		계약금액										
품 명	규 격	단위	A = b	재 료	로 비	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 공통 가설 공사												
010101 공통 가설 공사												
가설통용문설치	W=6, OM	EA	1					1,534,730	1,534,730	1,534,730	1,534,730	
가설통용문설치	W=6,0M	EA	1					1,534,730	1,534,730	1,534,730	1,534,730	
친환경휀스설치[관급]	H=4.0, 24개월	M	283									
친환경휀스설치[관급]	H=4.0, 24개월	М	283									
조립식가설사무소 / 도급자용	24개월	M2	180					84,277	15,169,860	84,277	15,169,860	
조립식가설사무소 / 도급자용	24개월	M2	180					84,277	15,169,860	84,277	15,169,860	
조립식가설창고 / 도급자용	24개월	M2	180					61,892	11,140,560	61,892	11,140,560	
조립식가설창고 / 도급자용	24개월	M2	180					61,892	11,140,560	61,892	11,140,560	
이미지휀스랩핑		식	1	4,110,447	4,110,447	512,788	512,788			4,623,235	4,623,235	
이미지휀스랩핑		식	1	4,110,447	4,110,447	512,788	512,788			4,623,235	4,623,235	
		<u> </u>										
[합 계]					4,110,447		512,788		27,845,150		32,468,385	
[합 계]					4,110,447		512,788		27,845,150		32,468,385	
010102 가 설 공 사												
010102 가 설 공 사	010 751 4010											
보호막 설치	PVC코팅, #210	M2	2579					2,623	6,764,717	2,623	6,764,717	
보호막 설치	PVC코팅, #210	M2	2579	0.007	0 110 017	10, 100	0.040.070	2,623	6,764,717	2,623	6,764,717	
강관비계 매기/쌍줄	6개월(발판 유), 10m 이하	M2	821	2,607	2,140,347	10,499	8,619,679			13, 106	10,760,026	
강관비계 매기/쌍줄	6개월(발판 유), 10m 이하	M2	821	2,607	2,140,347	10,499	8,619,679			13, 106	10,760,026	
강관비계 매기/쌍줄	6개월(발판 유), 20m초과~30m 이하	M2	2725	2,607	7, 104, 075	11,543	31,454,675			14, 150	38,558,750	
강관비계 매기/쌍줄	6개월(발판 유), 20m초과~30m 이하	M2	2725	2,607	7, 104, 075	11,543	31,454,675			14, 150	38,558,750	
이동식강관말비계	2단(4m), 3개월	대	4	38,726	154,904	44,345	177,380			83,071	332,284	
이동식강관말비계	2단(4m), 3개월	대	4	38,726	154,904	44,345	177,380			83,071	332,284	
수평규준틀	<mark>평</mark>	개소	31	4,227	131,037	39,259	1,217,029			43,486	1,348,066	
수평규준들	평 기	개소	31	4,227	131,037	39,259	1,217,029	+		43,486	1,348,066	-
수평규준틀 스퍼크즈트	<mark>귀</mark>	개소	5	6,644	33,220	67,434	337, 170			74,078	370,390	
수평규준들	귀 angle	개소	11000	6,644	33,220	67,434	337,170			74,078	370,390	-
내부수평비계 내부수평비계	3개월	m² m²	11339	950	10,772,050	7,664	86,902,096			8,614	97,674,146	
	3개월		11339	950	10,772,050	7,664	86,902,096	+		8,614	97,674,146	-
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월	M2	7507	1,484	11, 140, 388	6,373	47,842,111			7,857	58,982,499	
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월	M2	7507	1,484	11,140,388	6,373	47,842,111 3,468,652	+		7,857	58,982,499	
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월	M2 M2	682 682	969	660,858	5,086				6,055	4,129,510	
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월 5.0m이하, 3개월		682	969	660,858	5,086	3,468,652	+		6,055	4,129,510	70
강관동바리/라멘구조		M2 M2		3,388		10,045				13,433		
강관동바리/라멘구조	5.0m이하, 3개월			3,388		10,045		+		13,433		-
강관동바리/라멘구조	6.0m이하, 3개월	M2		1,575		6,373				7,948		
강관동바리/라멘구조	6.0m이하, 3개월	M2	1041	1,575	26 007 077	6,373	001 040 000	4 100	6 774 040	7,948	064 510 054	-
조립식강관동바리(시스템동바리)	10.0m 이하, 3개월	10공	1641	21,997	36,097,077	135,069	221,648,229	4, 128	6,774,048	161, 194	264,519,354	1
조립식강관동바리(시스템동바리)	10.0m 이하, 3개월	10공	1641	21,997	36,097,077	135,069	221,648,229	4,128	6,774,048	161, 194	264,519,354	1
건축물현장정리	철근콘크리트조 월그코그리트조	M2	12599			11,084	139,647,316			11,084	139,647,316	
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	12599			11,084	139,647,316			11,084	139,647,316	1

							계 약 금 액					1
품 명	규 격	단위	4.74	재 료	. H	노 .	무비		н	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
거푸집 먹메김	일반	M2	12599			3,700	46,616,300			3,700	46,616,300	
거푸집 먹메김	일반	M2	12599			3,700	46,616,300			3,700	46,616,300	
구조부 먹메김	일반	M2	12599			4,646	58,534,954			4,646	58,534,954	
구조부 먹메김	일반	M2	12599			4,646	58,534,954			4,646	58,534,954	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	15854			294	4,661,076			294	4,661,076	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	15854			294	4,661,076			294	4,661,076	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	M2	1191	507	603,837	737	877,767			1,244	1,481,604	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	M2	1191	507	603,837	737	877,767			1,244	1,481,604	
[합 계]					68,837,793		652,004,434		13,538,765		734,380,992	
[합 계]					68,837,793		652,004,434		13,538,765		734,380,992	
010103 토 및 지정공사 010103 토 및 지정공사												
잡석깔기지정	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	5	978	4,890	3,369	16,845	746	3,730	5,093	25,465	
<u>잡석깔기지정</u>	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	5	978	4,890	3,369	16,845	746	3,730	5,093	25,465	
[합계] [합계]					4,890 4,890		16,845 16,845		3,730 3,730		25,465 25,465	
010104 철근콘크리트공사 010104 철근콘크리트공사					,,		,		,,,,,,			
철근콘크리트용봉강[관급]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	칠근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	춷근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON										
철근콘크리트용봉강[관급]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON										
레미콘[관급]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3										
레미콘[관급]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3										
레미콘[관급]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3										
레미콘[관급]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3										
레미콘[관급]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3										
레미콘[관급]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3		= -								
스페이서	스페이서, 매직스페이서 30, 40	개	6649	24	159,576					24	159,576	
스페이서	스페이서, 매직스페이서 30, 40	개	6649	24	159,576					24	159,576	1
스페이서	스페이서, 매직스페이서 90, 100	개	7949	45	357,705					45	357,705	
스페이서 스페이서와셔	스페이서, 매직스페이서 90, 100 홈스페이서 20	개	7949 14614	45	357,705 277,666	+		+	+	45	357,705	1
	홈스페이서 20 홈스페이서 20	개		19						19	277,666	
스페이서와셔 합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	기H M2	14614 19391	19 8,247	277,666 159,917,577	16,858	326,893,478	+	+	25, 105	277,666 486,811,055	
합판 거푸집 설치 및 해제 합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지 3회 사용시, 0~7m까지	M2 M2	19391	8,247 8,247	159,917,577	16,858	326,893,478			25, 105 25, 105	486,811,055	
합판 거두집 설치 및 해체	4회 사용시, 0~7m까지	M2	30	7, 174	215,220	14,318	429,540			21,492	644,760	
합판 거푸집 설치 및 해체 합판 거푸집 설치 및 해체	4회 사용시, 0~7m까지	M2	30	7,174	215,220	14,318	429,540			21,492	644,760	

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	A =1	재 료	. 비	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	<u> </u>
원형 종이거푸집 설치 및 해체	Ф 850	M2	71	33,200	2,357,200	12,204	866,484			45,404	3,223,684	1
원형 종이거푸집 설치 및 해체	Ф 850	M2	71	33,200	2,357,200	12,204	866,484			45,404	3,223,684	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사 슬래브	3회 사용시, 0~7m까지	M2	979	8,644	8,462,476	20,231	19,806,149			28,875	28,268,625	ĺ
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사 슬래브	3회 사용시, 0~7m까지	M2	979	8,644	8,462,476	20,231	19,806,149			28,875	28,268,625	
유로폼 설치 및 해체	별, 0~7m까지	M2	10847	2,855	30,968,185	15,076	163,529,372			17,931	194,497,557	ĺ
유로폼 설치 및 해체	별, 0~7m까지	M2	10847	2,855	30,968,185	15,076	163,529,372			17,931	194,497,557	—
유로폼 설치 및 해체	곡면	M2	129	4,643	598,947	15,076	1,944,804			19,719	2,543,751	ĺ
유로폼 설치 및 해체	곡면	M2	129	4,643	598,947	15,076	1,944,804			19,719	2,543,751	
유로폼 설치 및 해체	합벽	M2	2674	2,855	7,634,270	15,076	40,313,224			17,931	47,947,494	1
유로폼 설치 및 해체	합벽	M2	2674	2,855	7,634,270	15,076	40,313,224			17,931	47,947,494	-
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증) 보통(미할증)	TON	1285.94	12,776	16,429,169	449,001	577,388,345			461,777	593,817,514	ĺ
현장 철근 가공 및 조립 무근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	모충(미월등) 슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붐타설	TON M3	1285.94 1081	12,776 803	16,429,169 868,043	449,001 7,030	577,388,345 7,599,430	883	954,523	461,777	593,817,514	
무근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붐타설	M3	1001	803	819,863	7,030	7,177,630		901,543	8,716	9,421,996 8,899,036	1
국근은그디드 다일 / 펌프자(2011) 철근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=15, 1일 타설량=300m3 이상, 붐타설	M3	11106	786	8,729,316	7,800	86,626,800	883 865	9,606,690	8,716 9,451	104,962,806	
월근본크디드 다열 / 펌프자(2011) 철근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=15, 1일 타설량=300m3 이상, 붐타설	M3	12366	786	9,719,676	7,800	96,454,800	865	10,696,590	9,451	116,871,066	1
설유보강재	은ㅁㅡ-10, 12 나온장=000HD 이정, 좀다음	포	893	24,554	21,926,722	7,000	30,434,000	000	10,000,000	24,554	21,926,722	—
섬유보강재		포	893	24,554	21,926,722					24,554	21,926,722	1
기계식이음(이지커플러)	D19	··· 개소	2542	8,300	21,098,600					8,300	21,098,600	
기계식이음(이지커플러)	D19	개소	2542	8,300	21,098,600					8,300	21,098,600	ĺ
기계식이음(이지커플러)	022	개소	2962	9,100	26,954,200					9,100	26,954,200	
기계식이음(이지커플러)	022	개소	2962	9,100	26,954,200					9,100	26,954,200	İ
				0,100	==,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					0,100		
[합 계]					306,954,872		1,225,397,626		10,561,213		1,542,913,711	
[합계]					307,897,052		1,234,803,826		11,598,133		1,554,299,011	
<mark>010105 철 골 공 사</mark> 010105 철 골 공 사												
HU	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	3.61	869,679	3,139,541					869,679	3,139,541	
H빙	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	3.61	869,679	3,139,541					869,679	3,139,541	1
경량형강	경량형강, 흑백C형강, 125*50*20, t4.0	TON	1.495	849,216	1,269,577					849,216	1,269,577	
경량형강	경량형강, 흑백C형강, 125*50*20, t4.0	TON	1.495	849,216	1,269,577					849,216	1,269,577	
H빔	H빔, SS400, 194*150*6.0*9.0mm	TON	1.619	869,679	1,408,010					869,679	1,408,010	1
H빔	H빔, SS400, 194*150*6.0*9.0mm	TON	1.619	869,679	1,408,010					869,679	1,408,010	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 20mm	TON	0.261	828,753	216,304					828,753	216,304	1
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 20mm	TON	0.261	828,753	216,304					828,753	216,304	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 7.0mm	TON	0.02	828,753	16,575					828,753	16,575	1
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 7.0mm	TON	0.02	828,753	16,575					828,753	16,575	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9.0mm	TON	0.083	828,753	68,786					828,753	68,786	İ
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9.0mm	TON	0.083	828,753	68,786					828,753	68,786	-
기초앵커볼트(L형)	M20, L:500	개	59	1,534	90,506					1,534	90,506	ĺ
기초앵커볼트(L형)	M20, L:500	개	59	1,534	90,506					1,534	90,506	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*45mm	조	82	431	35,342					431	35,342	1
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*45mm	조	82 58	431 444	35,342					431 444	35,342	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*50mm	<u>조</u> 조	00		25,752						25,752	ĺ
고장력볼트 일반구조용각형강관	고장력볼트, F10T, M16*50mm 일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm	<u>↑</u>	58 128	9,084	25,752				+	9,084	25,752 1,162,752	
일반구조용각영강관 일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm	M	128	9,084	1, 162, 752 1, 162, 752					9,084	1, 162, 752	ĺ
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm 일반구조용각형강관, 각형강관, 50*200*3.2mm	M	251	9,084	2,349,360				+	9,084	2,349,360	
일반구조용각형강관 일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 50*200*3.2mm	M	251	9,360	2,349,360					9,360	2,349,360	ĺ
행커 볼트 설치	Ø 20mm, 주기둥	JH JH	56	9,300	2,349,300	13,227	740,712			13,227	2,349,300 740,712	—
행기 들도 될지 앵커 볼트 설치	Ø20mm, 주기둥 Ø20mm, 주기둥	개	56			13,227	740,712			13,227	740,712	ĺ
철골 가공 조립(적은 구조)	Rolled shape, 60ton미만	TON	10.82	25,884	280,064	169,850	1,837,777	101,910	1,102,666	297,644	3,220,507	
철골 가공 조립(적은 구조)	Rolled shape, 60ton미만	TON	10.82	25,884	280,004	169,850	1,837,777	101,910	1,102,666	297,644	3,220,507	<u> </u>

		계약금액										
품 명	규 격	단위	4.74	재 료	! 비	노		경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
철골세우기 - 6층 미만	0~49kg/m2, 10~14ton	TON	10.82	426	4,609	112,851	1,221,047			113,277	1,225,656	
철골세우기 - 6층 미만	$0\sim49 \text{kg/m2}$, $10\sim14 \text{ton}$	TON	10.82	426	4,609	112,851	1,221,047			113,277	1,225,656	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 30본미만/톤	TON	10.82			71,657	775,328			71,657	775,328	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 30본미만/톤	TON	10.82			71,657	775,328			71,657	775,328	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton미만	TON	10.82	20,626	223, 173	24, 195	261,789	14,516	157,063	59,337	642,025	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton미만	TON	10.82	20,626	223, 173	24, 195	261,789	14,516	157,063	59,337	642,025	i
기둥밑무수축고름모르타르	무수축그라우트	M3	0.054	798,058	43,095					798,058	43,095	
기둥밑무수축고름모르타르	무수축그라우트	M3	0.054	798,058	43,095					798,058	43,095	i
철골도장	방청페인트	M2	391	2,319	906,729	2, 181	852,771	202	78,982	4,702	1,838,482	
철골도장	방청페인트	M2	391	2,319	906,729	2, 181	852,771	202	78,982	4,702	1,838,482	!
철골도장	조합페인트	M2	391	1,341	524,331	622	243,202	202	78,982	2,165	846,515	
철골도장	조합페인트	M2	391	1,341	524,331	622	243,202	202	78,982	2,165	846,515	
[합 계] [합 계]					11,764,506 11,764,506		5,932,626 5,932,626		1,417,693 1,417,693		19,114,825 19,114,825	
010106 조 적 공 사 010106 조 적 공 사					11,704,500		5,932,020		1,417,093		19,114,023	,
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	OH	493718	70	34,560,260					70	34,560,260	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	OH	493718	70	34,560,260					70	34,560,260	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	OH		60	, ,					60		
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	OH	5257	60	315,403					60	315,403	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	46.084		·	203,951	9,398,877			203,951	9,398,877	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	46.084			203,951	9,398,877			203,951	9,398,877	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	16.936			270,088	4,574,210			270,088	4,574,210	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	16.936			270,088	4,574,210			270,088	4,574,210	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	127.469			215,742	27,500,416			215,742	27,500,416	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	127.469			215,742	27,500,416			215,742	27,500,416	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	278.594			248, 104	69,120,285			248,104	69,120,285	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	278.594			248, 104	69,120,285			248,104	69,120,285	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매				213,436				213,436		
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	5.006			213,436	1,068,545			213,436	1,068,545	
벽돌 운반	인력, 1층	천매	47.99			32,519	1,560,586			32,519	1,560,586	
벽돌 운반	인력, 1층	천매	47.99			32,519	1,560,586			32,519	1,560,586	
벽돌 운반	인력, 1층	천매				27,100				27,100		
벽돌 운반	인력, 1층	천매	5.257			27,100	142,457			27,100	142,457	`
벽돌 운반	인력, 2층	천매	17.053			41,389	705,806			41,389	705,806	
벽돌 운반	인력, 2층	천매	17.053			41,389	705,806			41,389	705,806	
벽돌 운반	인력, 3층	천매	16.966			54,693	927,921			54,693	927,921	
벽돌 운반	인력, 3층	천매	16.966			54,693	927,921			54,693	927,921	
벽돌 운반	인력, 4층	천매	41.234			68,891	2,840,651			68,891	2,840,651	
벽돌 운반 벽돌 운반	인력, 4층 인력, B1층	천매 천매	41.234 215.317			68,891	2,840,651 8,911,755			68,891 41,389	2,840,651	
백을 운반 백돌 운반	인덕, BI층 인력, BI층	선 배 천 매	215.317			41,389					8,911,755 8,911,755	
벽돌 운반	인덕, 비행 인력, B2층	천매	63.098	+		41,389 41,389	8,911,755 2,611,563			41,389 41,389	2,611,563	
역을 군만 역돌 운반	인력, B2층 인력, B2층	천매	63.098			41,389	2,611,563			41,389	2,611,563	
벽돌 운반	인력, B3층	천매	68.55			41,389	2,837,215			41,389	2,837,215	
그를 준단 벽돌 운반	인력, B3층	천매	68.55			41,389	2,837,215			41,389	2,837,215	
크를 문단 철근콘크리트인방	100*100	M	21	2,183	45,843	18,261	383,481			20,444	429,324	
철근콘크리트인방	100*100	M	21	2, 183	45,843	18,261	383,481			20,444	429,324	
철근콘크리트인방	200*200	M	91	4,350	395,850	30,404	2,766,764			34,754	3,162,614	
철근콘크리트인방	200*200	M	91	4,350	395,850	30,404	2,766,764			34,754	3,162,614	

	1						계 약 금 액					
품 명	규 격	단위		재 료	<u> </u>	노두		경	Ы	합	계	비고
	" .		수량	<u>.</u> 단 가	금 액	<u> </u>	금 액	단 가	. 금 액	단 가	 금 액	• _
콘크리트방수턱[골조이기]	100*100	М	47	1,416	66,552	3,631	170,657			5,047	237,209	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*100	M	47	1,416	66,552	3,631	170,657			5,047	237,209	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*200	М	491	2,861	1,404,751	7,129	3,500,339			9,990	4,905,090	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*200	M	491	2,861	1,404,751	7,129	3,500,339			9,990	4,905,090	
콘크리트방수턱[골조이기]	200*200	M	486	2,861	1,390,446	7,680	3,732,480			10,541	5,122,926	
콘크리트방수턱[골조이기]	200*200	M	486	2,861	1,390,446	7,680	3,732,480			10,541	5,122,926	
PVC방습벽설치	벽,틀포함	M2	1695	27,624	46,822,680					27,624	46,822,680	
PVC방습벽설치	벽,틀포함	M2	1695	27,624	46,822,680					27,624	46,822,680	
[합 계]					84,686,382		141,543,006				226,229,388	
[합 계]					85,001,785		142,754,008				227,755,793	
<mark>010107 석 공 사</mark> 010107 석 공 사												
카운터-마블	W:600*120 L=1000	M	19	86,967	1,652,373					86,967	1,652,373	1
카운터-마블	W:600*120 L=1000	M	19	86,967	1,652,373					86,967	1,652,373	
기준니-미글 인조화강석붙임(건식/앵커)	벽, 20mm	M2	611	34,786	21,254,246	61,598	37,636,378			96,384	58,890,624	-
인조화강석붙임(건식/앵커)	벽, 20mm	M2	611	34,786	21,254,246	61,598	37,636,378			96,384	58,890,624	
인조화강석설치	바닥, 20mm, 모르타르 40mm	M2	576	30,693	17,679,168	60,859	35,054,784			91,552	52,733,952	
인조화강석설치	바닥, 20mm, 모르타르 40mm	M2	576	30,693	17,679,168	60,859	35,054,784			91,552	52,733,952	
고강도테라죠판붙임	바닥, 400*400*17mm, 모르타르 33mm	M2	224	18,210	4,079,040	26,857	6,015,968			45,067	10,095,008	
고강도테라죠판붙임	바닥, 400*400*17mm, 모르타르 33mm	M2	224	18,210	4,079,040	26,857	6,015,968			45,067	10,095,008	
화강석붙임(습식, 잔다듬)[화강석자재관급]	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	43	,=	.,,,,,,,,	60,859	2,616,937			60,859	2,616,937	1
화강석붙임(습식, 잔다듬)[화강석자재관급]	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	71			60,859	4,306,747			60,859	4,306,747	
인조화강석붙임(습식, 물갈기)논슬립	디딤판, 300*20mm, 모르타르 40mm	М	583	8,952	5,219,016	18,257	10,643,831			27,209	15,862,847	
인조화강석붙임(습식, 물갈기)논슬립	디딤판, 300*20mm, 모르타르 40mm	M	583	8,952	5,219,016	18,257	10,643,831			27,209	15,862,847	
인조화강석(습식)	챌판, 20mm, 모르타르 40mm	M2	99	33,251	3,291,849	79,597	7,880,103			112,848	11,171,952	
인조화강석(습식)	챌판, 20mm, 모르타르 40mm	M2	99	33,251	3,291,849	79,597	7,880,103			112,848	11,171,952	
인조화강석붙임(건식/오픈조인트TRUSS)	벽, 20mm	M2	2284	34,786	79,451,224	61,598	140,689,832			96,384	220,141,056	
인조화강석붙임(건식/오픈조인트TRUSS)	벽, 20mm	M2	2284	34,786	79,451,224	61,598	140,689,832			96,384	220,141,056	
인조화강석설치(건식/오픈조인트TRUSS)	천정, 20mm	M2	33	35,604	1,174,932	69,445	2,291,685			105,049	3,466,617	
인조화강석설치(건식/오픈조인트TRUSS)	천정, 20mm	M2	33	35,604	1,174,932	69,445	2,291,685			105,049	3,466,617	
인조화강석 두겁돌(오픈조인트TRUSS)	570*20mm	M	31	42,355	1,313,005	44,224	1,370,944			86,579	2,683,949	
인조화강석 두겁돌(오픈조인트TRUSS)	570*20mm	M	31	42,355	1,313,005	44,224	1,370,944			86,579	2,683,949	
화강석 두겁돌(습식,물갈기)[화강석자재관급]	마천석 590*50mm, 몰30	M	134			45,777	6,134,118			45,777	6,134,118	
화강석 두겁돌(습식,물갈기)[화강석자재관급]		M	134			45,777	6,134,118			45,777	6,134,118	1
화강석 두겁돌(습식,잔다듬)[화강석자재관급]	The state of the s	M	17			30,258	514,386			30,258	514,386	
화강석 두겁돌(습식,잔다듬)[화강석자재관급]		M	17			30,258	514,386			30,258	514,386	
화강석 소변기턱(습식, 물갈기)[화강석자재관급	· ·	M	12			8,440	101,280			8,440	101,280	
화강석 소변기턱(습식, 물갈기)[화강석자재관급	1	M	12	0.005	100.075	8,440	101,280			8,440	101,280	ļ
인조화강석붙임(습식)	걸레받이, 100*20mm, 모르타르 76mm	M	27	3,825	103,275	18, 170	490,590			21,995	593,865	
인조화강석붙임(습식)	걸레받이, 100*20mm, 모르타르 76mm	M	27	3,825	103,275	18, 170	490,590			21,995	593,865	
[합 계]					135,218,128		251,440,836				386,658,964	
[합계]					135,218,128		253, 130, 646				388,348,774	
010108 타 일 공 사					,,		200,100,040				223,010,174	
010108 타 일 공 사												
폴리싱타일[관급]	300*300*10mm	M2	165									
폴리싱타일[관급]	300*300*10mm	M2	165									
폴리싱타일[관급]	300*600*7mm	M2	82									
폴리싱타일[관급]	300*600*7mm	M2	82						<u> </u>			
모자이크타일[관급]	모자이크타일, 자기질, 50*50mm	M2	10									
모자이크타일[관급]	모자이크타일, 자기질, 50*50mm	M2	10									

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	A = b	재 료	. 비	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
자기질타일[관급]	논슬립 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2	14									
자기질타일[관급]	논슬립 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2	14									
도기질타일[관급]	도기질타일, 일반색, 300*600mm	M2	709									
도기질타일[관급]	도기질타일, 일반색, 300*600mm	M2	709									
타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 300*600(타일C, 백색줄눈)	M2	768	1,892	1,453,056	24,725	18,988,800			26,617	20,441,856	
타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 300*600(타일C, 백색줄눈)	M2	768	1,892	1,453,056	24,725	18,988,800			26,617	20,441,856	
모자이크 타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 50*50(타일C, 백색줄눈)	M2	10	1,430	14,300	20,461	204,610			21,891	218,910	
모자이크 타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 50*50(타일C, 백색줄눈)	M2	10	1,430	14,300	20,461	204,610			21,891	218,910	
타일압착붙임(바탕 65mm+압 5mm)	바닥, 300*300(타일C, 백색줄눈)	M2	173	1,482	256,386	20,461	3,539,753			21,943	3,796,139	
타일압착붙임(바탕 65mm+압 5mm)	바닥, 300*300(타일C, 백색줄눈)	M2	173	1,482	256,386	20,461	3,539,753			21,943	3,796,139	
[합 계]					1,723,742		22,733,163				24,456,905	
[합계]					1,723,742		22,733,163				24,456,905	
<mark>010109 목 공 사</mark> 010109 목 공 사												
외벽 목재루버설치	ロ-100*50 PIPR/조합페인트+ロ-200*50합성목재루버/오일스텐	M2	116	66,503	7,714,348					66,503	7,714,348	
외벽 목재루버설치	ロ-100*50 PIPR/조합페인트+ロ-200*50합성목재루버/오일스텐	M2	116	66,503	7,714,348					66,503	7,714,348	
마루귀틀설치	라왕 60*150(바니시)	M	8	10,644	85,152	8,023	64,184			18,667	149,336	
마루귀틀설치	라왕 60*150(바니시)	М	8	10,644	85,152	8,023	64, 184			18,667	149,336	
							21.121					
[합계] [합계]					7,799,500 7,799,500		64, 184 64, 184				7,863,684 7,863,684	
<mark>010110 방 수 공 사</mark> 010110 방 수 공 사												
복합방수	바닥(비노출)	M2	3516	21,484	75,537,744					21,484	75,537,744	
복합방수	바닥(비노출)	M2	3516	21,484	75,537,744					21,484	75,537,744	
복합방수	수직(비노출)	M2	927	23,019	21,338,613					23,019	21,338,613	
복합방수	수직(비노출)	M2	927	23,019	21,338,613					23,019	21,338,613	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	151	183	27,633	2,923	441,373			3, 106	469,006	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	М	151	183	27,633	2,923	441,373			3,106	469,006	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	7558	569	4,300,502	2,923	22,092,034			3,492	26,392,536	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	М	7558	569	4,300,502	2,923	22,092,034			3,492	26,392,536	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M		569		2,923				3,492		
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	141.4	453	64,103	1,110	156,942			1,563	221,045	
코너보강	W:300	M	481	8,286	3,985,566					8,286	3,985,566	
코너보강	W:300	M	481	8,286	3,985,566					8,286	3,985,566	
방수 모르타르 바름 / 바닥	24mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	144	3,442	495,648	12,819	1,845,936			16,261	2,341,584	
방수 모르타르 바름 / 바닥	24mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	144	3,442	495,648	12,819	1,845,936			16,261	2,341,584	
수용성에폭시 침투방수	바닥,	M2	3261	21,997	71,732,217					21,997	71,732,217	
수용성에폭시 침투방수	바닥,	M2	3261	21,997	71,732,217					21,997	71,732,217	
수용성에폭시 방수몰탈	바닥,	M2	221	17,392	3,843,632					17,392	3,843,632	
수용성에폭시 방수몰탈	바닥,	M2	221	17,392	3,843,632					17,392	3,843,632	
수용성에폭시 침투방수	벽,	M2	3775	25,373	95,783,075					25,373	95,783,075	
수용성에폭시 침투방수	벽,	M2	3775	25,373	95,783,075					25,373	95,783,075	
수용성에폭시 침투방수	벽,	M2		25,373						25,373		
수용성에폭시 침투방수	벽,	M2	195	15,969	3, 109, 180					15,969	3, 109, 180	
수용성에폭시 방수몰탈	벽,	M2	368	18,517	6,814,256					18,517	6,814,256	
수용성에폭시 방수몰탈	벽,	M2	368	18,517	6,814,256					18,517	6,814,256	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 30mm	M2	774			10,103	7,819,722			10,103	7,819,722	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 30mm	M2	774			10,103	7,819,722			10,103	7,819,722	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	3474			7, 122	24,741,828			7,122	24,741,828	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	3474			7,122	24,741,828			7,122	24,741,828	

							계 약 금 액				<u> </u>	
품 명	규 격	단위		재 료	н	노	<u> </u>		비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	-
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	3073	11,652	35,806,596	3,294	10,122,462			14,946	45,929,058	
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	3073	11,652	35,806,596	3,294	10,122,462			14,946	45,929,058	
지수판설치	PVC, 200*5t	M	1258	8,125	10,221,250	15,772	19,841,176			23,897	30,062,426	
지수판설치	PVC, 200*5t	M	1258	8,125	10,221,250	15,772	19,841,176			23,897	30,062,426	
Saw Cut(균열유발줄눈)	6mm * 50mm	M										
Saw Cut(균열유발줄눈)	6mm * 50mm	М	1,701	1,503	2,556,603	1,272	2,163,672	46	78,246	2,821	4,798,521	
[합 계]					329,886,732		86,904,531				416,791,263	
[합 계]					335,616,618		89,225,145		78,246		424,920,009	
010111 지붕및홈통공사												
010111 지붕및홈통공사			_									
선홈통-스텐레스파이프-설치	D150*2t	M	6	34,203	205,218	21,958	131,748			56,161	336,966	
선홈통-스텐레스파이프-설치	D150*2t	M	6	34,203	205,218	21,958	131,748	50		56,161	336,966	
스텐상자홈통설치	250*250*250*1.5t	EA	2	19,050	38,100	19,340	38,680	56	112	38,446	76,892	
스텐상자홈통설치	250*250*250*1.5t	EA	2	19,050	38,100	19,340	38,680	56	112	38,446	76,892	
루프드레인설치	수직형, 200mm	개소	7	179,050	1,253,350	23,780	166,460			202,830	1,419,810	
루프드레인설치 루프드레인(L형)설치	수직형, 200mm D150mm	개소 개소	2	179,050 78,204	1,253,350 156,408	23,780 23,780	166,460 47,560			202,830	1,419,810 203,968	
루프드레인(L형)설치 루프드레인(L형)설치	D150mm	개소	2	78,204 78,204	156,408	23,780	47,560 47,560			101,984 101,984	203,968	
무프트데인(L영)설치 폴리카보네이트 지붕잇기	6.0mm	개소 M2	120	69,492	8,339,040	23,780	2,902,200			93,677	11,241,240	
폴리카보네이트 지붕잇기	6.0mm	M2	120	69,492	8,339,040	24, 185	2,902,200			93,677	11,241,240	
들다가도대에는 사용웃기	0.011111	IVIZ	120	09,492	0,009,040	24, 103	2,302,200			95,077	11,241,240	
[합 계]					9,992,116		3,286,648		112		13,278,876	
[합계]					9,992,116		3,286,648		112		13,278,876	
010112 금 속 공 사					,,,,,,,		-,,-				,,	
010112 금 속 공 사												
베이스비드(홈내기) 설치	AL, H=10mm	M	347	408	141,576	2,735	949,045			3, 143	1,090,621	
베이스비드(홈내기) 설치	AL, H=10mm	M	347	408	141,576	2,735	949,045			3,143	1,090,621	
타일코너비드 설치[주방]	스테인리스. 80*80*1.2t	M	12	1,482	17,784	2,657	31,884			4, 139	49,668	
타일코너비드 설치[주방]	스테인리스. 80*80*1.2t	M	12	1,482	17,784	2,657	31,884			4,139	49,668	
주방 벽체 보호대	200*50*1.2t	M	31	14,323	444,013					14,323	444,013	
주방 벽체 보호대	200*50*1.2t	М	31	14,323	444,013					14,323	444,013	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	154	459	70,686	1,979	304,766		T	2,438	375,452	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	154	459	70,686	1,979	304,766			2,438	375,452	
미장용 인코너비드 설치	아연도. 높이 10mm	M	265	459	121,635	1,979	524,435		T	2,438	646,070	
미장용 인코너비드 설치	아연도. 높이 10mm	M	265	459	121,635	1,979	524,435			2,438	646,070	
조인트비드 설치	크랙방지	M	83	1,083	89,889	1,853	153,799			2,936	243,688	
조인트비드 설치	크랙방지	M	83	1,083	89,889	1,853	153,799			2,936	243,688	
타일벽코너비드설치	알루미늄 30*30(코킹 5*5)	M	56	2,761	154,616	2,768	155,008			5,529	309,624	
타일벽코너비드설치	알루미늄 30*30(코킹 5*5)	M	56	2,761	154,616	2,768	155,008			5,529	309,624	
타일벽코너가드	스테인리스 1.2t*150*50(코킹 10*10		28	6,506	182,168	15,627	437,556	24	672	22, 157	620,396	
타일벽코너가드	스테인리스 1.2t*150*50(코킹 10*10) M	28	6,506	182,168	15,627	437,556	24	672	22, 157	620,396	

	-	1					계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	4 74	재 로	로비	노 .	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스테인리스사다리[ELEV PIT 점검사다리]	W:300 H:1800, THK12.7 SST Bar	개	1	44,585	44,585	33,624	33,624	30	30	78,239	78,239	
스테인리스사다리[ELEV PIT 점검사다리]	W:300 H:1800, THK12.7 SST Bar	개	1	44,585	44,585	33,624	33,624	30	30	78,239	78,239	
스테인리스사다리[옥탑]	W:500 H:5800, D20+THK6 STS PL	개	2	148,533	297,066	111,810	223,620	102	204	260,445	520,890	
스테인리스사다리[옥탑]	W:500 H:5800, D20+THK6 STS PL	개	2	148,533	297,066	111,810	223,620	102	204	260,445	520,890	
스테인리스사다리[ELEV PIT 점검사다리]	W:300 H:3400, THK12.7 SST Bar	개	1	84,218	84,218	63,514	63,514	57	57	147,789	147,789	
스테인리스사다리[ELEV PIT 점검사다리]	W:300 H:3400, THK12.7 SST Bar	개	1	84,218	84,218	63,514	63,514	57	57	147,789	147,789	
계단실 핸드레일[TYPE-1]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:900	M	160	28,046	4,487,360	32,669	5,227,040	32	5,120	60,747	9,719,520	
계단실 핸드레일[TYPE-1]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:900	M	160	28,046	4,487,360	32,669	5,227,040	32	5,120	60,747	9,719,520	
계단실 핸드레일[TYPE-1]벽부형	PVC 난간손스침,H:90	M	222	4,553	1,010,766	17,052	3,785,544	16	3,552	21,621	4,799,862	
계단실 핸드레일[TYPE-1]벽부형	PVC 난간손스침,H:90	M	222	4,553	1,010,766	17,052	3,785,544	16	3,552	21,621	4,799,862	
계단실 핸드레일[TYPE-1]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:1500	M	11	46,747	514,217	54,449	598,939	56	616	101,252	1,113,772	
계단실 핸드레일[TYPE-1]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:1500	M	11	46,747	514,217	54,449	598,939	56	616	101,252	1,113,772	
계단실 핸드레일[TYPE-1]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:1220	M	2	38,020	76,040	44,285	88,570	45	90	82,350	164,700	
계단실 핸드레일[TYPE-1]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:1220	M	2	38,020	76,040	44,285	88,570	45	90	82,350	164,700	
기계,전기실 난간[TYPE-2]	Ø50*1.5t+25*1.5t@300, H:900	M	28	28,046	785,288	32,669	914,732	32	896	60,747	1,700,916	
기계,전기실 난간[TYPE-2]	Ø50*1.5t+25*1.5t@300, H:900	M	28	28,046	785,288	32,669	914,732	32	896	60,747	1,700,916	
기계,전기실 난간[TYPE-2]탈착식	Ø50*1.5t+25*1.5t@300, H:900	M	10	28,046	280,460	32,669	326,690	32	320	60,747	607,470	
기계,전기실 난간[TYPE-2]탈착식	Ø50*1.5t+25*1.5t@300, H:900	M	10	28,046	280,460	32,669	326,690	32	320	60,747	607,470	
커튼월 계단참[TYPE-3]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:1300	M	18	30,857	555,426	35,340	636,120	34	612	66,231	1, 192, 158	
커튼월 계단참[TYPE-3]	Ø60 STS PIPE+F.B-6*40@150 SST, H:1300	М	18	30,857	555,426	35,340	636,120	34	612	66,231	1,192,158	
선큰 안전난간[TYPE-4]	Ø60 STS PIPE+中-50*50 STS 헤어라인+THK12광화유리,H:1250	M	95	56,016	5,321,520	55,821	5,302,995	35	3,325	111,872	10,627,840	
선큰 안전난간[TYPE-4]	Ø60 STS PIPE+中-50*50 STS 헤어라인+THK12광화유리,H:1250	M	95	56,016	5,321,520	55,821	5,302,995	35	3,325	111,872	10,627,840	
DA 안전난간 상세-1	ロ-100*50 STS@900 헤어라인+THK12강화유리,H:2000	M	35	59,853	2,094,855	60,961	2,133,635	71	2,485	120,885	4,230,975	
DA 안전난간 상세-1	ㅁ-100*50 STS@900 헤어라인+THK12강화유리,H:2000	M	35	59,853	2,094,855	60,961	2,133,635	71	2,485	120,885	4,230,975	
스틸점검구뚜껑[장비반입구]	아연도금무늬강판, 3000*2770*4.5t	개	1	1,158,800	1,158,800	709,014	709,014	664	664	1,868,478	1,868,478	
스틸점검구뚜껑[장비반입구]	아연도금무늬강판, 3000*2770*4.5t	개	1	1,158,800	1,158,800	709,014	709,014	664	664	1,868,478	1,868,478	
스틸점검구뚜껑[집수정]	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	6	200,801	1,204,806	122,860	737, 160	114	684	323,775	1,942,650	
스틸점검구뚜껑[집수정]	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	6	200,801	1,204,806	122,860	737,160	114	684	323,775	1,942,650	
스틸점검구뚜껑[DA-X1~2/Y4~5]	아연GT, 2330*2500. I-50*5*4	개	1	812,276	812,276	496,992	496,992	465	465	1,309,733	1,309,733	
스틸점검구뚜껑[DA-X1~2/Y4~5]	아연GT, 2330*2500. I-50*5*4	개	1	812,276	812,276	496,992	496,992	465	465	1,309,733	1,309,733	
스틸점검구뚜껑[DA-X11~12/Y4~5]	아연GT, 2800*1153. I-50*5*4	개	1	450, 187	450, 187	275,448	275,448	257	257	725,892	725,892	
스틸점검구뚜껑[DA-X11~12/Y4~5]	아연GT, 2800*1153. I-50*5*4	개	1	450, 187	450,187	275,448	275,448	257	257	725,892	725,892	
스틸점검구뚜껑[DA-X8~9/Y1]	아연GT, 2618*2620. I-50*5*4	개	1	956,484	956,484	585,228	585,228	548	548	1,542,260	1,542,260	
스틸점검구뚜껑[DA-X8~9/Y1]	아연GT, 2618*2620. I-50*5*4	개	1	956,484	956,484	585,228	585,228	548	548	1,542,260	1,542,260	
스틸점검구뚜껑[DA-X9~10/Y2~3]	아연GT, 2180*2060. I-50*5*4	개	2	626,225	1,252,450	383, 157	766,314	358	716	1,009,740	2,019,480	
스틸점검구뚜껑[DA-X9~10/Y2~3]	아연GT, 2180*2060. I-50*5*4	개	2	626,225	1,252,450	383,157	766,314	358	716	1,009,740	2,019,480	
트랜치/내부	아연도그레이팅, W200. I-25*5*3t	M	12	13,892	166,704	23,088	277,056	18	216	36,998	443,976	
트랜치/내부	아연도그레이팅, W200. I-25*5*3t	M	12	13,892	166,704	23,088	277,056	18	216	36,998	443,976	
무소음트렌치	W300	M	6	16,114	96,684	17,088	102,528	54	324	33,256	199,536	
무소음트렌치	W300	M	6	16,114	96,684	17,088	102,528	54	324	33,256	199,536	
트랜치[주방]	스테인리스, W250*3t	M	9	43,856	394,704	40,398	363,582	121	1,089	84,375	759,375	
트랜치[주방]	스테인리스, W250*3t	M	9	43,856	394,704	40,398	363,582	121	1,089	84,375	759,375	
트랜치[샤워실]	스테인리스, W200*3t	M	5	38,135	190,675	35,129	175,645	104	520	73,368	366,840	
트랜치[샤워실]	스테인리스, W200*3t	M	5	38,135	190,675	35,129	175,645	104	520	73,368	366,840	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만. 인써트 유	M2	203	33,322	6,764,366					33,322	6,764,366	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만. 인써트 유	M2	203	33,322	6,764,366					33,322	6,764,366	1
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인써트 유	M2	330	34,937	11,529,210					34,937	11,529,210	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인써트 유	M2	330	34,937	11,529,210					34,937	11,529,210	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인써트 유	M2	214	23,959	5,127,226					23,959	5,127,226	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인써트 유	M2	214	23,959	5,127,226					23,959	5,127,226	
주방배식대	스테인리스, W600*1.2t	М	5	51,796	258,980	54,730	273,650	123	615	106,649	533,245	
주방배식대	스테인리스, W600*1.2t	M	5	51,796	258,980	54,730	273,650	123	615	106,649	533,245	
파라펫링	스테인리스, D100*19t	개	38	9,792	372,096	9,289	352,982	26	988	19, 107	726,066	
파라펫링	스테인리스, D100*19t	개	38	9,792	372,096	9,289	352,982	26	988	19,107	726,066	

								계 약 금 액					
### PROPRIES 030-20-27 7	품 명	규 격	단위	4 74	재 료	비	노 5			비	합	계	비고
### STATE OF THE PARTY OF THE P				수당	단 가	금 액				금 액	단 가	금 액	•
## CODE ## 200 19 19 19 19 19 19 19	엘리베이터후크	Ø 100*22t STL	개	2	21,484	42,968	3,039	6,078	1	2	24,524	49,048	
### 19	엘리베이터후크	Ø 100*22t STL	개	2	21,484	42,968	3,039	6,078	1	2	24,524	49,048	
### STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD STREAM OF THE THIRD S	알루미늄쉬트 천정달대 설치 [지상데크]	□-50*50*1.6	M2	6	4,643	27,858	6,095	36,570			10,738	64,428	
### CHANGE 25 N # 1 (131-12) 110-3, 25 M	알루미늄쉬트 천정달대 설치 [지상데크]	□-50*50*1.6	M2	6	4,643	27,858	6,095	36,570			10,738	64,428	
### HEAD HET (1987) (1997) 1993 # 1995 19	알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]/[관급]	THK3, 틀포함	M2	6									
모이 유부터 전에 IP(2)	알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]/[관급]	THK3,틀포함	M2	6									
### 1500 HET CADD (FOR 1) ### 250	알루미늄쉬트[입면]/[관급]	THK3, 틀포함	M2	328									
## Sept ## Se	알루미늄쉬트[입면]/[관급]	THK3,틀포함	M2	328									
부입에 남은 [에 보고 기 / 기 리]	알루미늄쉬트[두겁대]/[관급]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52									
로 마을 부터 및 내 (1 년 급) 180, 1881-1892-2800-29, 1900-2800-2800 [5] 3]	알루미늄쉬트[두겁대]/[관급]	THK3,430+100+80,틀포함	М	52									
	알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3, 1085*1200*250, □-50*50*2.3@1000	EA	3									
물인하는데 [2] (2급) [2] [85,100-260-26, -9-5-952, 2000 [6] 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3, 1085*1200*250, □-50*50*2.3@1000	EA	3									
물러되게 되었기 1000년(25, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 4	알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3,1100*2505*250, □-50*50*2.3@1000	EA	1									
프리크레스타 [2 - 118.5] / 11.000-0102 - 1-00-00-02.3 M 45 - 1	알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3,1100*2505*250, □-50*50*2.3@1000	EA	1									
응용한 설계 [4] (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	알루미늄쉬트[중간띠]/[관급]	THK3,71+100+65+25, □-50*50*2.3	M	45									
상-분보기(1/19 부원)	알루미늄쉬트[중간띠]/[관급]	THK3,71+100+65+25, □-50*50*2.3	M	45									
사용변화[편집] W: 1900-000 EA 1 767,365 777	차수판설치[지하주차장]	W:6200*600	EA	1	2,762,514	2,762,514					2,762,514	2,762,514	
당고 기계하는 1	차수판설치[지하주차장]	W:6200*600	EA	1	2,762,514	2,762,514					2,762,514	2,762,514	
응고기 자용하스 ************************************	차수판설치[썬큰]	W: 1900*600	EA	1	767,365	767,365					767,365	767,365	
경기 시원 설치 (1.50 등 1.50	차수판설치[썬큰]	W: 1900*600	EA	1	767,365	767,365					767,365	767,365	
설계계원설계 ST, 6000-3000 EA 1 665,046 665,049	공조기 차폐펜스	W:14000+H:3900, p=150+150+4.5T+50+50+2.3T스틸파이트/아연도금/물소수지도장	M	14	46,041	644,574					46,041	644,574	
응답 설립 전 1 (1 (20)	공조기 차폐펜스	W:14000+H:3900, p-150+150+4.5T+50+50+2.3T스템파이트/아연도금/물소수지도장	M	14	46,041	644,574					46,041	644,574	
문문보험됩니(H2DQ)	실외계시판설치	SST, 6600*3000	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
을 받고 설 되 [H:R20] 아마아아아 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한	실외계시판설치	SST, 6600*3000	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
문문보험시되다(170) (~100~50~20~2.51+~30~00~316450 W 79 10.552 850.768 14.134 1.116.586 24.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 1.1553.354 2.4.726 2.4	문틀보강설치[H:820]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450.GB 9.5T 양면,단 85T	M	19	18,876	358,644	18,037	342,703			36,913	701,347	
문문보설 (ATH:1770]	문틀보강설치[H:820]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450,GB 9.5T 양면,단 85T	M	19	18,876	358,644	18,037	342,703			36,913	701,347	
물담당함치[H:1350] C-100+50+20+2,21ft300+3016450 M 41 12,222 501,102 16,309 688,689 28,531 1,169,777 문문당함치[H:1350] C-100+50+20+2,21ft300+30+316450 M 41 12,222 501,102 16,309 688,689 28,531 1,169,777 문문당함치[H:1350] C-100+50+20+2,21ft300+30+316450 M 30 17,384 521,520 23,196 695,880 40,580 1,217,400 501 501 501 501 501 501 501 501 501 5	문틀보강설치[H: 1170]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450	M	79	10,592	836,768	14, 134	1,116,586			24,726	1,953,354	
문문단설 전 개 [1:350]	문틀보강설치[H: 1170]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450	M	79	10,592	836,768	14, 134	1,116,586			24,726	1,953,354	
골탈당실치[H:1920]	문틀보강설치[H: 1350]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450	M	41	12,222	501,102	16,309	668,669			28,531	1,169,771	
골름보강심치[H:1920] C-100-50-20-2-31F30-30-30-316450 M 30 17,384 521,520 23,186 686,880 40,580 1,217,400 소타인리스제로본리대 바닥, Wi5+R20+1.51 M 100 4,448 444,800 6,569 656,900 18 1,800 11,035 1,103,500 소타인리스제로보리대 바닥, Wi5+R20+1.51 M 100 4,448 444,800 6,569 656,900 18 1,800 11,035 1,103,500 소바다시작한 150-150+1.21, STL(도참 유) M 341 3,713 1,266,133 19,567 6,672,347 53 18,073 23,333 7,966,553 사 150-150+1.21, STL(도참 유) M 341 3,713 1,266,133 19,567 6,672,347 53 18,073 23,333 7,966,553 사 1266,139 22,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 소문당설(W함) 관리, 155-15-15-15-10mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 소문당설(W함) 관리, 155-15-15-15-1,0mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 소문당설(W함) 관리, 155-15-15-15-1,0mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 소문당선(W함) 관리, 155-15-15-15-1,0mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 소문당선(W함) 관리, 155-15-15-15-1,0mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 소문당선(W함) 관리, 155-15-15-15-1,0mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,962,614 6,407	문틀보강설치[H: 1350]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450	M	41	12,222	501,102	16,309	668,669			28,531	1,169,771	
스테인리스채로분리대 방국, W15+H20+1.51 M 100 4.448 444.800 6.569 656.900 18 1.800 11.035 1.103.500 11.103.500 11	문틀보강설치[H: 1920]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450	M	30	17,384	521,520	23, 196	695,880			40,580	1,217,400	
스테인리스짜로분리대 바닥, W15+H20+1.5t M 100 4.448 444.800 6.569 656.900 18 1.800 11.035 1.103.500 월제커텐박스(¬자항) 150+150+1.2t .STL(도장 유) M 341 3.773 1.266.133 19.567 6.672.347 53 18.073 23.333 7.956.553 발과커텐박스(¬자항) 150+150+15+15+15+10mm M 1402 2.375 3.29.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 보로일설(W항) 발라, 15*15*15*15*1.0mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 보로일설(W항) 발라, 15*15*15*15*1.0mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 보로일설(W항) 발라, 15*15*15*15*1.0mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 보로일설(W항) 발라, 15*15*15*15*10mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 보로일설(W항) 발라, 15*15*15*15*1.0mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 7.400 102.579.513 보다 기	문틀보강설치[H: 1920]	C-100*50*20*2.3T+¬-30*30*3T@450	М	30	17,384	521,520	23, 196	695,880			40,580	1,217,400	
제기번박스(¬저형) 150*150*1.21, STL(도함 유) M 341 3,713 1,266,133 19,567 6,672,347 53 18,073 23,333 7,956,553 18,073 23,333 19,567 10,075 10,075 10,075 10,0	스테인리스재료분리대	바닥, W15*H20*1.5t	M	100	4,448	444,800	6,569	656,900	18	1,800	11,035	1,103,500	
일제커텐박스(¬저항) 150*150*1.21、STL(도장 유) M 341 3.713 1.266.133 19.567 6.672.347 53 18.073 23.333 7.956.553 L.물당설(N항) 같라, 15*15*15*15.10mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 L.물당설(N항) 같라, 15*15*15*15*15*10.mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 L.물당설(N항) 같라, 15*15*15*15*15*10.mm M 1402 2.375 3.329.750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 1.400 102.579.513 1.40	스테인리스재료분리대	바닥, W15*H20*1.5t	M	100	4,448	444,800	6,569	656,900	18	1,800	11,035	1,103,500	
보험실(W형) 발간, 15*15*15*15*15.0mm M 1402 2,375 3,329,750 4,032 5,652,864 6,407 8,982,614 6,407 8	철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	341	3,713	1,266,133	19,567	6,672,347	53	18,073	23,333	7,956,553	
표절성(W형) 클라. 15*15*15*15*15*15*10mm M 1402 2.375 3.329,750 4.032 5.652.864 6.407 8.982.614 6.4082.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.407 8.982.614 6.40	철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	341	3,713	1,266,133	19,567	6,672,347	53	18,073	23,333	7,956,553	
함 계	AL몰딩설(W형)	칼라, 15*15*15*1.0mm	M	1402	2,375	3,329,750	4,032	5,652,864			6,407	8,982,614	
59,678,861 42,855,712 44,940 102,579,513 102,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579,579,579,579,579,579,579,579	AL몰딩설(W형)	칼라, 15*15*15*1.0mm	М	1402	2,375	3,329,750	4,032	5,652,864			6,407	8,982,614	
59,678,861 42,855,712 44,940 102,579,513 102,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579,579,579,579,579,579,579,579													
59,678,861 42,855,712 44,940 102,579,513 102,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579 102,579,579,579,579,579,579,579,579,579,579													
Note	[합 계]					59,678,861		42,855,712		44,940		102,579,513	
## Page ## Pa	[합 계]					59,678,861		42,855,712		44,940		102,579,513	
모르타르 바름 내벽, 15mm, 3.6m 이하 M2 3421 11,777 40,289,117 11,777 40,289,117 11,777 40,289,117 11,777 41,078,176 11,777 24,389 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 44,389 79,002 43,889 79,002 44,3	010113 미 장 공 사												
모르타르 바름 내벽, 15mm, 3.6m 이하 M2 3421 11,777 40,289,117 11,777 40,289,117 11,777 40,289,117 11,777 41,078,176 11,777 24,389 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 43,889 79,002 44,389 79,002 43,889 79,002 44,3	010113 미 장 공 사												
모르타르 바름 내벽, 15mm, 3.6m 이하 M2 3488 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 41,078,176 11,777 24,589 79,002 42,389 79,002 42	모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이하	M2	3421			11,777	40,289,117			11,777	40,289,117	
모르타르 바름 내벽, 76mm, 3.6m 이하 M2 18 4,389 79,002 4,389 79,00	모르타르 바름		M2									41,078,176	
로르타르 바름 내벽, 76mm, 3.6m 이하 M2 18 4,389 79,002 4,389 79,002 로르타르 바름 내벽, 15mm, 3.6m 이상 M2 2081 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 2,355,400 11,777 2	모르타르 바름												
모르타르 바름 내벽, 15mm, 3.6m 이상 M2 2081 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,309,571	모르타르 바름	내벽, 76mm, 3.6m 이하		18				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
고르타르 바름 내벽, 15mm, 3.6m 이상 M2 2081 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 24,507,937 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,309,571	모르타르 바름												
고르타르 바름 입법, 15mm M2 200 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,309,571	모르타르 바름						· ·						
고르타르 바름 외벽, 15mm M2 200 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 11,777 2,355,400 12로타르 바름 외벽, 18mm M2 123 18,777 2,309,571 18,777 2,309,571	모르타르 바름												
코르타르 바름 외벽, 18mm M2 123 18,777 2,309,571 18,777 2,309,571	모르타르 바름						· ·						
	모르타르 바름												
로드타드 바듬 - I외벽, 18mm - IM2 123 I I 18.777 2.309.571 I I 18.777 2.309.571	모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	123			18,777	2,309,571			18,777	2,309,571	

	1						계 약 금 액					
품명	규 격	단위		재 료	ы	누 .	<u> 게 ㅋ ㅁ ㅋ</u> 무 비	 경	Ы	<u></u> 합	계	비고
	" 7	- "	수량	단가	금 액	단 가	- 금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	1
모르타르 바름	천정, 15mm	M2	375			22,705	8,514,375			22,705	8,514,375	ز
모르타르 바름	천정, 15mm	M2	375			22,705	8,514,375			22,705	8,514,375	j
모르타르 바름	바닥, 23mm	M2	314			8,173	2,566,322			8, 173	2,566,322	2
모르타르 바름	바닥, 23mm	M2	314			8,173	2,566,322			8,173	2,566,322)
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	1296			8,362	10,837,152			8,362	10,837,152	2
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	1296			8,362	10,837,152			8,362	10,837,152	2
모르타르 바름	바닥, 40mm	M2	654			9,100	5,951,400			9,100	5,951,400)
모르타르 바름	바닥, 40mm	M2	654			9,100	5,951,400			9,100	5,951,400	
모르타르 바름	바닥, 70mm	M2	204			10,955	2,234,820			10,955	2,234,820	
모르타르 바름	바닥, 70mm	M2	204			10,955	2,234,820			10,955	2,234,820	
콘크리트면 정리		M2	926	37	34,262	1,346	1,246,396			1,383	1,280,658	
콘크리트면 정리		M2	926	37	34,262	1,346	1,246,396			1,383	1,280,658	
콘크리트 면처리	<mark>哲</mark> 題	M2	950			3,869	3,675,550			3,869	3,675,550	
콘크리트 면처리	•	M2	950			3,869	3,675,550			3,869	3,675,550	
<mark>콘크리트 면처리</mark> 콘크리트 면처리	<mark>천정</mark> 천정	M2 M2	378 378			3,869	1,462,482 1,462,482			3,869	1,462,482 1,462,482	
조면처리	೮ಠ	M2	587			3,869 4,646	2,727,202		+	3,869 4,646	2,727,202	
조면처리		M2	587			4,646	2,727,202			4,646	2,727,202	
조원자다 콘크리트 기계휘니셔	바닥	M2	12938	148	1,914,824	4,986	64,508,868	71	918,598	5,205	67,342,290	
콘크리트 기계휘니셔	바닥	M2	12938	148	1,914,824	4,986	64,508,868	71	918,598	5,205	67,342,290	
쇠흙손마감	콘크리트면	M2	772	140	1,014,024	5,769	4,453,668	, ,	310,330	5,769	4,453,668	
쇠흙손마감	콘크리트면	M2	772			5,769	4,453,668			5,769	4,453,668	
판넬히팅	T=135mm(단35mm+발포CON'C 50mm+몰50mm)	M2	388	8,907	3,455,916	1,897	736,036	79	30,652	10,883	4,222,604	
판넬히팅	T=135mm(단35mm+발포CON'C 50mm+몰50mm)	M2	388	8,907	3,455,916	1,897	736,036	79	30,652	10,883	4,222,604	
[합계] [합계]					5,405,002 5,405,002		178,455,298 179,244,357		949,250 949,250		184,809,550 185,598,609	
010114 창 호 공 사 010114 창 호 공 사												
ACW01[관급]	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1									
ACW01[관급]	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1									
ACW02[관급]	23.250 x 4.200 = 88.770	EA	1								,	
ACW02[관급]	23.250 x 4.200 = 88.770	EA	1									
ACW03[관급]	29.600 x 4.200 = 124.320	EA	1								•	
ACW03[관급]	29.600 x 4.200 = 124.320	EA	1									
ACWO3A[관급]	$5.480 \times 4.200 = 23.016$	EA	1									
ACWO3A[관급]	5.480 x 4.200 = 23.016	EA	1									
ACW04[관급]	$2.220 \times 3.300 = 7.326$	EA	1									
ACW04[관급]	2.220 x 3.300 = 7.326	EA	1									
ACW04A[관급]	11.400 x 3.300 = 37.620	EA	1									
ACW04A[관급]	11.400 x 3.300 = 37.620	EA	1						+			
ACW04B[관급]	3.720 x 3.300 = 12.276	EA	1									
ACW04B[관급]	3.720 x 3.300 = 12.276	EA FA	1									
ACWO5[관급]	74.850 x 4.430 = 316.481		1									
ACW05[관급] ACW06[관급]	74.850 x 4.430 = 316.481 27.209 x 4.200 = 114.277	EA EA	- 1				+		+			+
ACWO6[관급] ACWO6[관급]	27.209 x 4.200 = 114.277 27.209 x 4.200 = 114.277	EA	1									
ACWO7[관급]	10.752 x 4.200 = 45.158	EA	1									+
ACWO7[관립]	10.752 x 4.200 = 45.158	EA	1									
AD01[관급]	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1									†
AD01[관급]	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1									
AG01[관급]	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4									1
AG01[관급]	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4									
·············	00 % 0.000 1.000	-/1	т			L	l l			L.		

		계 약 금 액										
품 명	규 격	단위	4 74	재 료	Н	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
ASD01	1.900 x 2.300 = 4.370	EA	10	2,477,034	24,770,340					2,477,034	24,770,340	
ASD01	$1.900 \times 2.300 = 4.370$	EA	10	2,477,034	24,770,340					2,477,034	24,770,340	
ATD01	$3.700 \times 2.400 = 8.880$	EA	4	4,951,655	19,806,620					4,951,655	19,806,620	
ATD01	3.700 x 2.400 = 8.880	EA	3	4,951,655	14,854,965					4,951,655	14,854,965	
AW01[관급]	$3.800 \times 0.600 = 2.280$	EA	1									
AW01[관급]	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1									
AW02[관급]	$1.800 \times 0.900 = 1.620$	EA	2									
AWO2[관급]	1.800 x 0.900 = 1.620	EA	2									
AWO5[관급]	$0.700 \times 4.200 = 2.940$	EA	3									
AWO5[관급]	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	3									
AW05A[관급]	$0.700 \times 4.200 = 2.940$	EA	1									
AW05A[관급]	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	1									
AW06[관급]	$0.800 \times 3.600 = 2.880$	EA	53									
AWO6[관급]	$0.800 \times 3.600 = 2.880$	EA	53									
AW06A[관급] AW06A[관급]	$0.800 \times 3.600 = 2.880$	EA EA	35 35									
AWO6B[관급]	0.800 x 3.600 = 2.880 0.650 x 3.600 = 2.340	EA	0									
AWOOB[편립] AWO6B[관급]	$0.650 \times 3.600 = 2.340$ $0.650 \times 3.600 = 2.340$	EA	0									
AWO6C[관급]	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8									
AW06C[관급]	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8									
AWO7[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45									
AWO7[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45									
AWO7A[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19									
AWO7A[관급]	$0.750 \times 3.600 = 2.700$	EA	19									
AW09[관급]	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44									
AW09[관급]	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44									
AW10[관급]	0.750 x 1.400 = 1.050	EA	26									
AW10[관급]	$0.750 \times 1.400 = 1.050$	EA	26									
AW11[관급]	$0.700 \times 1.400 = 0.980$	EA	4									
AW11[관급]	$0.700 \times 1.400 = 0.980$	EA	4									
AW11A[관급]	$0.650 \times 1.400 = 0.910$	EA	4									
AW11A[관급]	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4									
AW12[관급]	$0.800 \times 1.600 = 1.280$	EA	4									
AW12[관급]	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4									
AW13[관급]	$0.900 \times 0.900 = 0.810$	EA	1									
AW13[관급]	$0.900 \times 0.900 = 0.810$	EA	1									
AW14[관급]	$6.250 \times 2.600 = 12.470$	EA	1									
AW14[관급]	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1									
AW15[관급]	$9.050 \times 2.600 = 19.750$	EA	1									
AW15[관급]	$9.050 \times 2.600 = 19.750$	EA	1							+		
AW15A[관급]	$3.500 \times 2.600 = 9.100$	EA	1									
AW15A[관급]	$3.500 \times 2.600 = 9.100$	EA	1									
AW16[관급] AW16[관급]	2.750 x 2.600 = 3.370 2.750 x 2.600 = 3.370	EA EA										
AW17[관급]	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1							+		
AW17[편집] AW17[관급]	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1									
FDW01[90문 내화인정구조프레임]	$7.200 \times 2.800 = 20.160$	EA	2	2,372,079	7,116,237					2,372,079	7,116,237	
FDW01[90문 대화인정구조프레임]	7.200 x 2.800 = 20.160	EA	3	2,372,079	7,116,237					2,372,079	7,116,237	
FGD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	3	281,366	844,098					281,366	844,098	
FGD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	3	281,366	844,098					281,366	844,098	
FSD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	17	290,063	4,931,071					290,063	4,931,071	
FSD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	17	290,063	4,931,071					290,063	4,931,071	
FSD01A	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	9	290,063	2,610,567					290,063	2,610,567	
FSD01A	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	9	290,063	2,610,567		<u> </u>			290,063	2,610,567	

		계 약 금 액										
품 명	규 격	단위	A =1	재 료	비	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
FSD02	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	5	828,753	4,143,765					828,753	4,143,765	5
FSD02	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	5	828,753	4,143,765					828,753	4,143,765	5
FSD03	$0.600 \times 1.800 = 1.080$	EA	30	149, 175	4,475,250					149, 175	4,475,250)
FSD03	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	30	149,175	4,475,250					149, 175	4,475,250	
FSD04	$1.000 \times 2.100 = 2.100$	EA	6	290,063	1,740,378					290,063	1,740,378	
FSD04	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	6	290,063	1,740,378					290,063	1,740,378	3
FSH01	6.150 x 4.200 = 25.830	EA	2	3,567,788	7,135,576					3,567,788	7,135,576	6
FSH01	6.150 x 4.200 = 25.830	EA	2	3,567,788	7,135,576					3,567,788	7,135,576	6
FSH02	2.100 x 3.600 = 7.560	EA	1	1,044,229	1,044,229					1,044,229	1,044,229	9
FSH02	2.100 x 3.600 = 7.560	EA	1	1,044,229	1,044,229					1,044,229	1,044,229	3
FSH02A	$7.200 \times 3.600 = 25.920$	EA	1	3,580,220	3,580,220					3,580,220	3,580,220)
FSH02A	7.200 x 3.600 = 25.920	EA	0	3,580,220	0.400.504					3,580,220	0.406.504	
FSH03	2.100 x 2.800 = 5.880	EA EA	3	812, 178 812, 178	2,436,534 2,436,534					812, 178 812, 178	2,436,534 2,436,534	+
FSH03 FSH03A	2.100 x 2.800 = 5.880 3.600 x 2.800 = 10.080	EA	3	1,392,307	2,784,614					1,392,307	2,784,614	
FSH03A	3.600 x 2.800 = 10.080	EA	2	1,392,307	2,784,614					1,392,307	2,784,614	
IDW01	14.600 x 3.000 = 43.800	EA	1	4,705,485	4,705,485					4,705,485	4,705,485	1
IDW01	14.600 x 3.000 = 43.800	EA	1	4,705,485	4,705,485					4,705,485	4,705,485	5
IDW02	$7.000 \times 3.000 = 21.000$	EA	1	2,256,053	2,256,053					2,256,053	2,256,053	3
1DW02	7.000 x 3.000 = 21.000	EA	1	2,256,053	2,256,053					2,256,053	2,256,053	3
IDW02A	6.950 x 3.000 = 20.850	EA	1	2,239,939	2,239,939					2,239,939	2,239,939	9
IDW02A	6.950 x 3.000 = 20.850	EA	1	2,239,939	2,239,939					2,239,939	2,239,939	9
IDW03	18.025 x 3.600 = 56.010	EA	1	6,017,218	6,017,218					6,017,218	6,017,218	3
IDW03	18.025 x 3.600 = 56.010	EA	1	6,017,218	6,017,218					6,017,218	6,017,218	3
IDW04	3.000 x 2.800 = 8.400	EA	3	902,420	2,707,260					902,420	2,707,260)
IDW04	$3.000 \times 2.800 = 8.400$	EA	3	902,420	2,707,260					902,420	2,707,260)
IDW05	$3.100 \times 2.800 = 8.680$	EA	1	932,501	932,501					932,501	932,501	l
IDW05	3.100 x 2.800 = 8.680	EA	1	932,501	932,501					932,501	932,501	١
IDW06	24.300 x 2.800 = 68.040	EA	1	7,309,615	7,309,615					7,309,615	7,309,615	5
IDW06	24.300 x 2.800 = 68.040	EA	1	7,309,615	7,309,615					7,309,615	7,309,615	5
IDW09	$3.730 \times 2.800 = 10.444$	EA	1	1,122,010	1,122,010					1,122,010	1,122,010)
IDW09	3.730 x 2.800 = 10.444	EA	1	1,122,010	1,122,010					1,122,010	1,122,010	
IDW10	$5.400 \times 3.150 = 17.010$	EA	1	1,827,403	1,827,403					1,827,403	1,827,403	3
IDW10	5.400 x 3.150 = 17.010	EA		1,827,403						1,827,403		
IDW11	5.600 x 2.800 = 15.680	EA	1	1,684,520	1,684,520					1,684,520	1,684,520)
IDW11	5.600 x 2.800 = 15.680	EA	1	1,684,520	1,684,520					1,684,520	1,684,520	
IDW12	18.090 x 2.800 = 50.652	EA EA	-	5,441,602	5,441,602					5,441,602	5,441,602	
IDW12 IDW13	18.090 x 2.800 = 50.652 15.900 x 2.800 = 44.520	EA	1	5,441,602 4,782,835	5,441,602 4,782,835					5,441,602 4,782,835	5,441,602 4,782,835	-
IDW13	15.900 x 2.800 = 44.520	EA	1	4,782,835	4,782,835					4,782,835	4,782,835	Ś
IDW14	6.800 x 2.800 = 19.040	EA	1	2,045,489	2,045,489					2,045,489	2,045,489)
IDW14	6.800 x 2.800 = 19.040	EA	'	2,045,489	2,040,400					2,045,489	2,040,400	1
IDW15	5.985 x 2.800 = 16.758	EA	1	1,800,330	1,800,330					1,800,330	1,800,330	
IDW15	5.985 x 2.800 = 16.758	EA	1	1,800,330	1,800,330					1,800,330	1,800,330	
IDW16	8.815 x 2.800 = 24.682	EA	1	2,651,615	2,651,615					2,651,615	2,651,615	
IDW16	8.815 x 2.800 = 24.682	EA	1	2,651,615	2,651,615					2,651,615	2,651,615	
IDW17	10.531 x 3.000 = 22.713	EA	1	2,440,083	2,440,083					2,440,083	2,440,083	3
IDW17	$10.531 \times 3.000 = 22.713$	EA		2,440,083						2,440,083		
IDW17A		EA										
IDW17A	6.950 x 3.600 = 25.020	EA	1	512,289	512,288	1,099,288	1,099,288	2,917	2,916	1,614,493	1,614,492	
IDW18	$8.720 \times 2.800 = 24.416$	EA	2	2,623,038	5,246,076					2,623,038	5,246,076	
IDW18	8.720 x 2.800 = 24.416	EA	1	2,623,038	2,623,038					2,623,038	2,623,038	_
IDW19	3.585 x 2.800 = 10.038	EA	2	1,078,393	2,156,786					1,078,393	2,156,786	
IDW19	3.585 x 2.800 = 10.038	EA	2	1,078,393	2,156,786					1,078,393	2,156,786	6

							계 약 금 액					Т
품 명	규 격	단위	A =1	재 료	로 비	노	무비 기	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PD01	$0.900 \times 2.100 = 1.890$	EA	6	247,520	1,485,120					247,520	1,485,120)
PD01	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	6	247,520	1,485,120					247,520	1,485,120	j
SCW01[방화유리창]	$2.000 \times 1.000 = 2.000$	EA	2	194,398	388,796					194,398	388,796	j.
SCW01[방화유리창]	2.000 x 1.000 = 2.000	EA	2	194,398	388,796					194,398	388,796	ı
SD01	$1.000 \times 2.100 = 2.100$	EA	18	290,063	5,221,134					290,063	5,221,134	
SD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	18	290,063	5,221,134					290,063	5,221,134	
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	2	522,114	1,044,228					522,114	1,044,228	i
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	2	522,114	1,044,228					522,114	1,044,228	i
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	408,240	408,240					408,240	408,240	1
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	408,240	408,240					408,240	408,240	4
SD04	0.600 x 2.100 = 1.260	EA	2	174,037	348,074					174,037	348,074	
SD04	0.600 x 2.100 = 1.260	EA	2	174,037	348,074					174,037	348,074	4
SD05	$0.600 \times 1.800 = 1.080$	EA	1	149, 175	149, 175					149, 175	149, 175	
SD05	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	- 1	149,175	149, 175					149, 175	149, 175	
SD06[기밀방화도어]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA EA		522, 114						522,114 522,114		
SD06[기밀방화도어] SH01	1.800 x 2.100 = 3.780 6.150 x 5.100 = 31.365	EA	4	522,114 6,977,909	6,977,909		+			6,977,909	6,977,909	1
SH01	6.150 x 5.100 = 31.365	EA	1	6,977,909	6,977,909					6,977,909	6,977,909	
SPD01	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	2	3,160,317	6,320,634					3,160,317	6,320,634	
SPD01	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	2	3,160,317	6,320,634					3,160,317	6,320,634	
SSD01	1.000 x 2.400 = 4.320 1.000 x 2.400 = 2.400	EA	2	282,389	564,778					282,389	564,778	
SSD01	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	2	282,389	564,778					282,389	564,778	₹
SSD03	0.900 x 2.700 = 2.430	EA	10	285,919	2,859,190					285,919	2,859,190)
SSD03	0.900 x 2.700 = 2.430	EA	10	285,919	2,859,190					285,919	2,859,190)
SSD04	$0.900 \times 2.400 = 2.160$	EA	2	254.150	508,300					254, 150	508,300)
SSD04	$0.900 \times 2.400 = 2.160$	EA	2	254,150	508,300					254, 150	508,300)
SSD05	2.300 x 2.400 = 5.520	EA	2	649,497	1,298,994					649,497	1,298,994	+
SSD05	2.300 x 2.400 = 5.520	EA	2	649,497	1,298,994					649,497	1,298,994	į.
SSD07	6.500 x 3.600 = 23.400	EA	1	2,753,306	2,753,306					2,753,306	2,753,306	5
SSD07	6.500 x 3.600 = 23.400	EA	1	2,753,306	2,753,306					2,753,306	2,753,306	j
SSD08	2.700 x 3.600 = 9.720	EA	1	1,143,681	1,143,681					1,143,681	1,143,681	ı
SSD08	2.700 x 3.600 = 9.720	EA	1	1,143,681	1,143,681					1,143,681	1,143,681	J
SSD09	5.075 x 2.600 = 13.195	EA	1	1,552,558	1,552,558					1,552,558	1,552,558	3
SSD09	5.075 x 2.600 = 13.195	EA	1	1,552,558	1,552,558					1,552,558	1,552,558	j
SSD12	$0.900 \times 3.600 = 3.240$	EA	1	381,227	381,227					381,227	381,227	
SSD12	$0.900 \times 3.600 = 3.240$	EA	1	381,227	381,227					381,227	381,227	1
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	1324			1,909	2,527,516			1,909	2,527,516)
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	М	1281			1,909	2,445,806			1,909	2,445,806	j
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	2455			1,143	2,806,065			1,143	2,806,065	•
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	М	2455			1, 143	2,806,065			1,143	2,806,065)
층간방화구획		M	334	6,448	2,153,632	16,689	5,574,126	41	13,694	23, 178	7,741,452	1
층간방화구획		M	334	6,448	2,153,632	16,689	5,574,126	41	13,694	23, 178	7,741,452	1
커튼월 백판넬		M2	291	8,030	2,336,730	12,063	3,510,333			20,093	5,847,063	1
커튼월 백판넬		M2	291	8,030	2,336,730	12,063	3,510,333			20,093	5,847,063	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	45	290,063	13,052,835					290,063	13,052,835	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	40	290,063	11,602,520					290,063	11,602,520	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	2	331,501	663,002					331,501	663,002	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	4	250,000	1,000,000					250,000	1,000,000	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호 ,투명, 강화유리문		5	322,292	1,611,460					322,292	1,611,460	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호 ,투명, 강화유리문	개	4	322,292	1,289,168		+			322,292	1,289,168	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호 ,투명, 도어몰딩포함 유리문, 12*1000*2100mm, 손보호 ,투명, 도어몰딩포함	개		322,292	322,292					322,292	322,292	
유리문		개	1 -	322,292	322,292					322,292	322,292	
유리문	유리문, 12*1000*2400mm, 손보호 ,투명, 도어몰딩포함	개	5	368,334	1,841,670					368,334	1,841,670	
유리문	유리문, 12*1000*2400mm, 손보호 ,투명, 도어몰딩포함	개	5	368,334	1,841,670					368,334	1,841,670	시상비포함

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	4 71	재 료	! Ы	노 .	무비	경	н	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
IDW50	6.245 x 3.600 = 22.496	EA	1									
1DW50	6.245 x 3.600 = 22.496	EA	1	541,306	541,306	1,161,560	1,161,560	3,082	3,082	1,705,948	1,705,948	
ATFD01	2.000 x 2.300 = 4.600	EA	1									
ATFD01자동방화문	$2.000 \times 2.300 = 4.600$	EA	1	3,285,916	3,285,916	659,299	659,299			3,945,215	3,945,215	
IDW51	5.888*2.800=16.486	EA	1									
IDW51	5.888*2.800=16.486	EA	1	351,729	351,728	754,753	754,753	2,002	2,002	1,108,484	1,108,483	
IDW52	12.47*2.8=34.916	EA	1									
1DW52	12.47*2.8=34.916	EA	1	615,750	615,749	1,321,298	1,321,297	2,788	2,788	1,939,835	1,939,834	
IDW53	3.060*2.8=8.568	EA	1									
IDW53	3.060*2.8=8.568	EA	1	252,037	252,037	540,833	540,832	1,435	1,435	794,305	794,304	
BUTT HINGE	HK1850/5"X4"/US32D	EA	135	6,138	828,630					6,138	828,630	
BUTT HINGE	HK1850/5"X4"/US32D	EA	135	6,138	828,630					6,138	828,630	
BUTT HINGE	HK1850/4.5"X4"/US32D	EA	117	5,933	694,161					5,933	694,161	
BUTT HINGE	HK1850/4.5"X4"/US32D	EA	117	5,933	694,161					5,933	694,161	
CONTINUOUS HINGE	SL27LL95"	EA	4	17,392	69,568					17,392	69,568	
CONTINUOUS HINGE	SL27LL95"	EA	4	17,392	69,568					17,392	69,568	
FLOOR HINGE	BTS80B	EA	6	66,503	399,018					66,503	399,018	1
FLOOR HINGE	BTS80B	EA	6	66,503	399,018					66,503	399,018	
FLOOR HINGE	BTS75V	EA	43	55,249	2,375,707					55,249	2,375,707	
FLOOR HINGE	BTS75V	EA	43	55,249	2,375,707					55,249	2,375,707	
FLOOR HINGE	ST-220WT/SST	EA	12	65,480	785,760					65,480	785,760	
FLOOR HINGE	ST-220WT/SST	EA	12	65,480	785,760					65,480	785,760	
OVERHEAD PATCH FITTING	PP401	EA	10	122,777	1,227,770					122,777	1,227,770	
OVERHEAD PATCH FITTING	PP401	EA	10	122,777	1,227,770					122,777	1,227,770	
TOP PATCH FITTING	PP402	EA	35	92,083	3,222,905					92,083	3,222,905	
TOP PATCH FITTING	PP402	EA	35	92,083	3,222,905					92,083	3,222,905	ļ
BOTTOM PATCH FITTING	PP403	EA	35	86,967	3,043,845					86,967	3,043,845	
BOTTOM PATCH FITTING	PP403	EA	35	86,967	3,043,845					86,967	3,043,845	ļ
FLAG HINGE	HK3520	EA	9	93,822	844,398					93,822	844,398	
FLAG HINGE	HK3520	EA	9	93,822	844,398					93,822	844,398	
OFFSET PIVOT HINGE	MK195	EA	18	27,624	497,232					27,624	497,232	
OFFSET PIVOT HINGE	MK195	EA	18	27,624	497,232					27,624	497,232	
INTERMEDIATE PIVOT	M19	EA	18	14,834	267,012					14,834	267,012	
INTERMEDIATE PIVOT	M19	EA	18	14,834	267,012					14,834	267,012	<u> </u>
AUTO POWER HINGE	AH12	EA	9	122,777	1,104,993					122,777	1,104,993	
AUTO POWER HINGE	AH12	EA	9	122,777	1,104,993					122,777	1,104,993	ļ
MORTISE LOCKSET(Lever_ENT)	U9LA50-1/ST	EA	42	100,779	4,232,718					100,779	4,232,718	
MORTISE LOCKSET(Lever_ENT)	U9LA50-1/ST	EA	42	100,779	4,232,718					100,779	4,232,718	
MORTISE LOCKSET(Lever_PRI)	LHS50-6/ST	EA	1	130,962	130,962					130,962	130,962	
MORTISE LOCKSET(Lever_PRI)	LHS50-6/ST	EA	1	130,962	130,962					130,962	130,962	-
DUMMY TRIM	L050Z/ST	EA	9	86,967	782,703					86,967	782,703	
DUMMY TRIM	L050Z/ST	EA	9	86,967	782,703				+	86,967	782,703	
CROSSBAR DEVICE_CLASS	2092NL -HB0P/US26D	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	1
CROSSBAR DEVICE_CLASS	2092NL-HB0P/US26D	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
MORTISE CYLINDER	U9MOT.CY U9MOT.CY	EA EA	0	52, 180	313,080					52, 180	313,080	1
MORTISE CYLINDER CROSSBAR DEVICE_PASS	2091NL-HB0P/US26D	EA	7	52,180	313,080 608,769	+			+	52,180	313,080	
CROSSBAR DEVICE_PASS	2091NL-HB0P/US26D	EA EA	7	86,967 86,967	608,769					86,967	608,769 608,769	1
_	U9DA-1/ST/GMK	EA	41		2,537,900	+			+	86,967	2,537,900	
MORTISE DEADLOCK MORTISE DEADLOCK	U9DA-1/ST/GMK U9DA-1/ST/GMK	EA EA	41	61,900 61,900	2,537,900					61,900 61,900	2,537,900	1
BOTTOM RAIL DEADLOCK	U9TRT-1/ST/GMK	EA	11	57,807	635,877					57,807	2,537,900 635,877	<u> </u>
BOTTOM RAIL DEADLOCK	U9TRT-1/ST/GMK	EA	11	57,807 57,807	635,877					57,807	635,877	1
	U9TRT-1/ST/GMK*PP501	EA				+			+			
PATCH LOCK		EA EA	29 29	42,971 42,971	1,246,159 1,246,159					42,971 42,971	1,246,159 1,246,159	1
PATCH LOCK	U9TRT-1/ST/GMK*PP501	EA	29	42,9/1	1,240,109					42,9/1	1,240,159	

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노	무 비	경	비	합	계	비고
			구당	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
000R CLOSER	M613/SV	EA	25	52,691	1,317,275					52,691	1,317,275	
000R CLOSER	M613/SV	EA	25	52,691	1,317,275					52,691	1,317,275	
000R CLOSER	M605/SV	EA	16	48,087	769,392					48,087	769,392	
DOOR CLOSER	M605/SV	EA	16	48,087	769,392					48,087	769,392	
DOOR COORDINATOR	2970	EA	2	276,249	552,498					276,249	552,498	
DOOR COORDINATOR	297D	EA	2	276,249	552,498					276,249	552,498	
자동폐쇄장치	DA-S3630	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
자동폐쇄장치	DA-S3630	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
DOOR STOP	UT15	EA	43	4,910	211,130					4,910	211,130	
DOOR STOP	UT15	EA	43	4,910	211, 130					4,910	211,130	
FLUSH BOLT	FB01	EA	10	10,025	100,250					10,025	100,250	
FLUSH BOLT	FB01	EA	10	10,025	100,250					10,025	100,250	
FLUSH BOLT	FB01	EA	2	10,000	20,000					10,000	20,000	
FLUSH BOLT	FB01	EA	2	10,000	20,000					10,000	20,000	
DUST PROOF STRIKE	DS01	EA	11	5,524	60,764					5,524	60,764	
DUST PROOF STRIKE	DS01	EA	11	5,524	60,764					5,524	60,764	
DUST PROOF STRIKE	DS01	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
DUST PROOF STRIKE	DS01	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
FLUSH RING LATCH	OMCC	EA	33	21,484	708,972					21,484	708,972	
FLUSH RING LATCH	OMCC	EA	33	21,484	708,972					21,484	708,972	
FLOOR STOP HEAVY	FS600	EA	5	8,696	43,480					8,696	43,480	
FLOOR STOP HEAVY	FS600	EA	5	8,696	43,480					8,696	43,480	
WALL DOOR STOP	UT261	EA	1	6,649	6,649					6,649	6,649	
WALL DOOR STOP	UT261	EA	1	6,649	6,649					6,649	6,649	
AUTO DOOR BOTTOM	420APKL 420APKL	EA	4	59,342	237,368					59,342	237,368	
AUTO DOOR BOTTOM	AFB01	EA	12	59,342	237,368					59,342	237,368	
AUTO FLUCH BOLT		EA		11,765	141, 180					11,765	141, 180	
AUTO FLUSH BOLT FLUSH RING DOUBLE	AFB01 OMCCZ	EA EA	12	11,765 19,541	141, 180 175, 869					11,765 19,541	141, 180 175, 869	
FLUSH RING DOUBLE FLUSH RING DOUBLE	OMCCZ	EA	9	19,541	175,869					19,541	175,869	
DOOR RELEASE	N-78B	EA	0	59,853	538,677					59,853	538,677	
DOOR RELEASE	N-78B	EA	0	59,853	538,677					59,853	538,677	
PUSH PULL BAR	T51-01-001	EA	6	194,398	1,166,388					194,398	1,166,388	
PUSH PULL BAR	T51-01-001	EA	6	194,398	1,166,388					194,398	1,166,388	
PUSH PULL BAR	G52-01-001-L1200	EA	43	157,564	6,775,252					157,564	6,775,252	
PUSH PULL BAR	G52-01-001-L1200	EA	43	157,564	6,775,252					157,564	6,775,252	
PUSH PULL BAR	T1018-25-047	EA	40	214,862	859,448					214,862	859,448	
PUSH PULL BAR	T1018-25-047	EA	4	214,862	859,448					214,862	859,448	
PUSH PULL BAR	G5400-36-102	EA	12	184, 166	2,209,992					184, 166	2,209,992	
PUSH PULL BAR	G5400-36-102	EA	12	184, 166	2,209,992					184, 166	2,209,992	
ARMOR PLATE	AR/WX900//1.2T/SST	EA	2	83,897	167,794					83,897	167,794	
ARMOR PLATE	AR/WX900//1.2T/SST	EA	2	83,897	167,794					83,897	167,794	
PUSH PULL BAR	T52/L800	EA	6	168,819	1,012,914					168,819	1,012,914	
PUSH PULL BAR	T52/L800	EA	6	168,819	1,012,914					168,819	1,012,914	
KEY CABINET	CAP150	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
KEY CABINET	CAP 150	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
[합 계] [합 계]					244,401,134 231,056,661		14,418,040 19,873,359		13,694 25,917		258,832,868 250,955,937	
<mark>010115 유 리 공 사</mark> 010115 유 리 공 사												

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	4.76	재 료	! 비	노	무비	경	Н	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	M2	511	24,657	12,599,727					24,657	12,599,727	
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	M2	511	24,657	12,599,727					24,657	12,599,727	
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	M2		24,657						24,657		
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	M2	18.8	22,114	415,676					22,114	415,676	
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	7	7,651	53,557					7,651	53,557	
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	7	7,651	53,557					7,651	53,557	
복층유리	16mm,양면반강화 칼라	M2	84	37,211	3,125,724					37,211	3,125,724	
복층유리	16mm,양면반강화 칼라	M2	84	37,211	3,125,724					37,211	3,125,724	
로이복층유리	24mm,일면반강화 칼라로이(6SR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL)	M2	1184	55,351	65,535,584					55,351	65,535,584	
로이복층유리	24mm,일면반강화 칼라로이(6SR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL)	M2	1184	55,351	65,535,584					55,351	65,535,584	
로이복층유리	24mm, 양면반강화 칼라로이(6SR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL H/S)	M2	215	67,014	14,408,010					67,014	14,408,010	
로이복층유리	24mm, 양면반강화 칼라로이(6SR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL H/S)	M2	215	67,014	14,408,010					67,014	14,408,010	
로이복층유리	28mm, 일면반강화 투명로이(6SR P60-1 H/S + 16Ar + 6CL)	M2	4	60,825	243,300					60,825	243,300	
로이복층유리	28mm, 일면반강화 투명로이(6SR P60-1 H/S + 16Ar + 6CL)	M2	4	60,825	243,300					60,825	243,300	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	3034	284	861,656					284	861,656	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	3034	284	861,656					284	861,656	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	50.01	284						284		
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	56.94	237	13,494					237	13,494	
구조용코킹	5*16, 실리콘	M	3910	915	3,577,650					915	3,577,650	
구조용코킹 노턴테이프	5*16, 실리콘	M	3910 3910	915	3,577,650					915	3,577,650 4,793,660	-
도턴테이프 노턴테이프		M	3910	1,226	4,793,660 4,793,660					1,226 1,226		
<u> 워더씰</u>		M	2151	1,226 915	1,968,165					915	4,793,660 1,968,165	1
케너쐘 웨더씰		M	2151	915	1,968,165					915	1,968,165	
유리끼우기 - 판유리	10mm 미만	M2	512	913	1,900,100	11,142	5,704,704			11, 142	5,704,704	
유리까우기 - 판유리	10mm 미만	M2	531			11, 142	5,914,173			11, 142	5,914,173	
유리까우기 - 본층유리, 일반창호	16mm(5+6A+5)	M2	84			13,244	1,112,496			13,244	1,112,496	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	16mm(5+6A+5)	M2	84			13,244	1,112,496			13,244	1,112,496	
유리까우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	535			14,506	7,760,710			14,506	7,760,710	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	535			14,506	7,760,710			14,506	7,760,710	
유리까우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	M2	4			15,558	62,232			15,558	62,232	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	M2	4			15,558	62,232			15,558	62,232	
유리까우기 - 복층유리, 커튼월	24mm(6+12A+6)	M2	864			16,924	14,622,336			16,924	14,622,336	
유리끼우기 - 복층유리, 커튼월	24mm(6+12A+6)	M2	864			16,924	14,622,336			16,924	14,622,336	
복층유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	4643	284	1,318,612	·				284	1,318,612	
복층유리주위코킹	5*5, 실리콘	М	4643	284	1,318,612					284	1,318,612	
방습거울설치	5mm, 틀 포함	M2	30	39,249	1,177,470	27, 158	814,740	12	360	66,419	1,992,570	
방습거울설치	5mm, 틀 포함	M2	30	39,249	1,177,470	27, 158	814,740	12	360	66,419	1,992,570	
불투명필름부착		M2	30	11,253	337,590					11,253	337,590	
불투명필름부착		M2	30	11,253	337,590					11,253	337,590	
[합계]					110,000,705		30,077,218		360		140,078,283	
[합계]					110,429,875		30,286,687		360		140,716,922	
010116 도 <mark>장 공 사</mark> 010116 도 장 공 사												
조합페인트	도어용	m²	489	1,341	655,749	622	304, 158	202	98,778	2,165	1,058,685	
조합페인트	도어용	m²	489	1,341	655,749	622	304, 158	202	98,778	2,165	1,058,685	
아크릴페인트	걸레받이 	M2	186	14,424	2,682,864					14,424	2,682,864	
아크릴페인트	글레받이 	M2	186	14,424	2,682,864					14,424	2,682,864	
아크릴페인트	걸레받이 <u></u>	M2	6	1,651	9,906	6,604	39,624		İ	8,255	49,530	
아크릴페인트	걸레받이	M2	6	1,651	9,906	6,604	39,624			8,255	49,530	I
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	407	1,367	556,369	8,416	3,425,312			9,783	3,981,681	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	407	1,367	556,369	8,416	3,425,312			9,783	3,981,681	I

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위		재 료	<u>.</u> H	노 무		경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	1
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부 천장, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	127	1,100	139,700	7,356	934,212			8,456	1,073,912	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부 천장, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	127	1,100	139,700	7,356	934,212			8,456	1,073,912	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	4339	1,076	4,668,764	8,416	36,517,024			9,492	41,185,788	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	4339	1,076	4,668,764	8,416	36,517,024			9,492	41,185,788	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	211	1,807	381,277	6,756	1,425,516			8,563	1,806,793	1
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	211	1,807	381,277	6,756	1,425,516			8,563	1,806,793	<u> </u>
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트	M2	468	1,369	640,692	15,730	7,361,640			17,099	8,002,332	1
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트	M2	468	1,369	640,692	15,730	7,361,640			17,099	8,002,332	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트	M2		2,588		11,119		114		13,821		ĺ
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트	M2	76	2,385	180,592	11,119	841,930	114	8,632	13,618	1,031,154	<u> </u>
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	289	1,367	395,063	13,748	3,973,172			15, 115	4,368,235	1
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	289	1,367	395,063	13,748	3,973,172			15,115	4,368,235	—
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트	M2	1809	1,367	2,472,903	13,748	24,870,132			15,115	27,343,035	ĺ
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트	M2	1809	1,367	2,472,903	13,748	24,870,132			15,115	27,343,035	—
다채무늬도료	벽,	M2	1293	11,765	15,212,145					11,765	15,212,145	1
다채무늬도료	벽,	M2	1293	11,765	15,212,145	5 170				11,765	15,212,145	
다채무늬도료	별, 교	M2		2,960		5, 170	0.17.101			8,130	540.000	ĺ
다채무늬도료	병,	M2	67	2,960	198,912	5, 170	347,424			8,130	546,336	
다채무늬도료	천정,	M2	343	14,424	4,947,432					14,424	4,947,432	1
다채무늬도료 에폭시코팅	천정, THK 0.3	M2 M2	343	14,424	4,947,432	0.117	0 150 070			14,424	4,947,432	
에꼭시코팅 에폭시코팅	THK 0.3	M2 M2	1016 1016	3,813 3,813	3,874,008	2,117 2,117	2,150,872			5,930	6,024,880	1
에녹시고영 친환경 무기질 불연 바닥재	THK 3	M2	6385	14,323	3,874,008 91,452,355	2,117	2,150,872			5,930 14,323	6,024,880 91,452,355	—
신환경 무기일 물면 마닥새 친환경 무기질 불연 바닥재	THK 3	M2	6385	14,323	91,452,355					14,323	91,452,355	ĺ
흡음뿜칠	T: 10	M2	9029	9.002	81,279,058					9,002	81,279,058	\vdash
합요요 흡음뿜칠	T: 10	M2	9029	9,002	81,279,058					9,002	81,279,058	ĺ
바탕만들기+낙서방지용 페인트	롤러 2회 칠, 석고보드면(올퍼티)	M2	365	2,403	877,095	14.877	5,430,105			17,280	6,307,200	
바탕만들기+낙서방지용 페인트	롤러 2회 칠, 석고보드면(올퍼티)	M2	365	2,403	877,095	14,877	5,430,105			17,280	6,307,200	ĺ
분진방지용페인트		M2	128	14,834	1,898,752	14,077	3,400,103			14,834	1,898,752	
분진방지용페인트		M2	128	14,834	1,898,752					14,834	1,898,752	1
안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회. 2급	M2	911	1.048	954,728	6,961	6,341,471			8.009	7,296,199	
안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회. 2급	M2	911	1,048	954,728	6,961	6,341,471			8,009	7,296,199	ĺ
			011	1,010	001,120	0,001	0,011,111			5,000	7,200,100	
[합 계]					213,098,860		92,773,238		98,778		305,970,876	
[합 계]					213,478,364		93,962,592		107,410		307,548,366	
<mark>010117 수 장 공 사</mark> 010117 수 장 공 사												
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	270	2,045	552,150					2,045	552,150	ĺ
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	270	2,045	552,150					2,045	552,150	<u> </u>
석고보드	석고보드, 평보드, 방수, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	171	2,946	503,766					2,946	503,766	1
석고보드	석고보드, 평보드, 방수, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	171	2,946	503,766					2,946	503,766	
불연천장재	불연천장재, M-Bar용, 12*300*600mm	M2	331	5,524	1,828,444					5,524	1,828,444	ĺ
불연천장재	불연천장재, M-Bar용, 12*300*600mm	M2	331	5,524	1,828,444					5,524	1,828,444	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*300mm	M2	10	46,041	460,410					46,041	460,410	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*300mm	M2	10	46,041	460,410					46,041	460,410	시공도
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 600*600*0.7mm, 무공	M2	27	46,041	1,243,107					46,041	1,243,107	ĺ
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 600*600*0.7mm, 무공		27	46,041	1,243,107					46,041	1,243,107	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸콘크리트판넬 600각 T=3.0	M2	128	105,384	13,489,152					105,384	13,489,152	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸콘크리트판넬 600각 T=3.0	M2	128	105,384	13,489,152					105,384	13,489,152	시공도

							계 약 금 액					T
품 명	규 격	단위	A = b	재 료	. 비	노	무비 기	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판넬 500*500	M2	319	75,712	24, 152, 128					75,712	24, 152, 128	
악세스후로아(마감재별도)	O.A 판넬 500*500	M2	319	75,712	24, 152, 128					75,712	24, 152, 128	시공도
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 300*300	M2	165	42,971	7,090,215					42,971	7,090,215	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 300*300	M2	165	42,971	7,090,215					42,971	7,090,215	1
화장실칸막이[관급]	화장실칸막이,25mm	M2	150									
화장실칸막이[관급]	화장실칸막이,25mm	M2	150									
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*300*300mm, 디럭스타일	M2	118	6,595	778,210	8,107	956,626			14,702	1,734,836	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*300*300mm, 디럭스타일	M2	118	6,595	778,210	8,107	956,626			14,702	1,734,836	
타일카펫 깔기	타일카펫, LOOP, 500*500*7.0mm	M2	8	28,618	228,944	8,107	64,856			36,725	293,800	
타일카펫 깔기	타일카펫, LOOP, 500*500*7.0mm	M2	8	28,618	228,944	8,107	64,856			36,725	293,800	/
친환경 리노륨바닥재	THK2.5	M2	1260	17,392	21,913,920					17,392	21,913,920	1
친환경 리노륨바닥재	THK2.5	M2	1260	17,392	21,913,920					17,392	21,913,920	
비닐시트 깔기 - 전면접합	비닐시트, 2.0mm	M2	54	10,318	557, 172	2,947	159, 138			13,265	716,310	I .
비닐시트 깔기 - 전면접합	비닐시트, 2.0mm	M2	54	10,318	557, 172	2,947	159,138			13,265	716,310	
M.D.F 걸레받이	T=20,H=100+지정무늬쉬트감기	M	72	660	47,520	1, 103	79,416			1,763	126,936	
M.D.F 걸레받이	T=20,H=100+지정무늬쉬트감기	M	72	660	47,520	1,103	79,416			1,763	126,936	1
벽지바름	친환경 방염 실크 벽지	M2	122	4,685	571,570	3,397	414,434			8,082	986,004	I .
벽지바름	친환경 방염 실크 벽지	M2	122	4,685	571,570	3,397	414,434			8,082	986,004	
반자지바름	친환경 방염 실크 천장지	M2 M2	50 50	4,685	234,250	4,415	220,750			9,100	455,000	
반자지바름 석고판본드붙임/천장	친환경 방염 실크 천장지 일반 9.5mm	M2		4,685	234,250	4,415	220,750			9,100	455,000 2,368,698	
	일반 9.5mm	M2	258 258	1,994	514,452 514,452	7, 187	1,854,246 1,854,246			9, 181	2,368,698	I .
석고판본드붙임/천장 석고판본드붙임/천장	발수 9.5mm	M2	163	1,994 2,946	480, 198	7, 187 7, 187	1,171,481			9, 181 10, 133	1,651,679	1
역고현근듵음/전영 석고판본드붙임/천장	방수 9.5mm	M2	163	2,946	480, 198	7, 187	1,171,481			10, 133	1,651,679	
역고민단그룹리/엔딩 압출스치로폼 타설부착	병, 비중 0.03, 100mm	M2	103	13,095	1,401,165	4,894	523,658			17,989	1,924,823	1
합출도시도등 다들구역 압출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	107	13,095	1,401,165	4,894	523,658			17,989	1,924,823	
압출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	43	9,821	422,303	4,894	210,442			14,715	632,745	
압출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	43	9,821	422,303	4,894	210,442			14,715	632,745	
압출스치로폼 (벽공간)	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	393	9,821	3.859.653	2.843	1,117,299			12,664	4,976,952	
압출스치로폼 (벽공간)	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	393	9,821	3,859,653	2,843	1,117,299			12,664	4,976,952	
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 100mm	M2	310	13,095	4,059,450	4,037	1,251,470			17,132	5,310,920	
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 100mm	M2	310	13,095	4,059,450	4,037	1,251,470			17,132	5,310,920	
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 160mm	M2	4136	20,952	86,657,472	4,037	16,697,032			24,989	103,354,504	
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 160mm	M2	4136	20,952	86,657,472	4,037	16,697,032			24,989	103,354,504	I .
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 60mm	M2	120	7.856	942,720	4,037	484,440			11,893	1,427,160)
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 60mm	M2	120	7,856	942,720	4,037	484,440			11,893	1,427,160)
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 70mm	M2	29	9,167	265,843	4,037	117,073			13,204	382,916	1
압출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 70mm	M2	29	9,167	265,843	4,037	117,073			13,204	382,916	
압출스치로폼 (벽격자)	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	962	13,095	12,597,390	3,416	3,286,192			16,511	15,883,582	
압출스치로폼 (벽격자)	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	962	13,095	12,597,390	3,416	3,286,192			16,511	15,883,582	I .
압출스치로폼 바닥깔기	비중 0.03, 70mm	M2	111	9,167	1,017,537	882	97,902			10,049	1,115,439	1
압출스치로폼 바닥깔기	비중 0.03, 70mm	M2	111	9,167	1,017,537	882	97,902			10,049	1,115,439	
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	3437	680	2,337,160	586	2,014,082			1,266	4,351,242)
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	3437	680	2,337,160	586	2,014,082			1,266	4,351,242	2
드라이비트	100mm단열+메쉬+마감재	M2	792	46,041	36,464,472					46,041	36,464,472	2
드라이비트	100mm단열+메쉬+마감재	M2	792	46,041	36,464,472				<u> </u>	46,041	36,464,472	2
샤워실 칸막이	T10강화유리칸막이,900*1300	EA	2	133,009	266,018					133,009	266,018	;
샤워실 칸막이	T10강화유리칸막이,900*1300	EA	2	133,009	266,018					133,009	266,018	j
샤워실 칸막이	T10강화유리에칭쉬트+ㅁ-100*50 STS헤어라인,1490*2100	EA	1	184, 166	184, 166			<u> </u>		184, 166	184, 166	j
샤워실 칸막이	T10강화유리에칭쉬트+ㅁ-100*50 STS헤어라인,1490*2100	EA	1	184,166	184, 166					184,166	184, 166	í
보존서고천장설치	M-BAR+THK6 규조토조습보드+THK15 불투습패널	M2		82,874						82,874		1
보존서고천장설치	M-BAR+THK6 규조토조습보드+THK15 불투습패널	M2		82,874						82,874		<u> </u>
천장띠장설치	THK9,W:50	M		16,881				<u> </u>		16,881		
천장띠장설치	THK9,W:50	М		16,881						16,881		

		계약금액										
품 명	규 격	단위		재 료	. н	노	무비	경	н	합	계	비고
			수량	 단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	<u></u> 단 가	 금 액	,
점검구[보존서고]	450*450	EA		11,148		41,146				52,294		
점검구[보존서고]	450*450	EA		11,148		41,146				52,294		
보존서고 [벽]	THK 15T 불투습패널+THK 6T 규조토조습패널+C-100	M2		59,342						59,342		
보존서고 [벽]	THK 15T 불투습패널+THK 6T 규조토조습패널+C-100	M2		59,342						59,342		
상부띠장벽체설치	THK15,W:50	M		17,392						17,392		
상부띠장벽체설치	THK15,W:50	M		17,392						17,392		
하부띠장벽체설치	THK15,W:75	M		19,439						19,439		
하부띠장벽체설치	THK15,W:75	M		19,439						19,439		
가로띠장벽체설치	THK9,W:50	M		14,323						14,323		
가로띠장벽체설치	THK9,W:50	M		14,323						14,323		
세로띠장벽체설치	THK9,W:50	M		14,323						14,323		
세로띠장벽체설치	THK9,W:50	М		14,323						14,323		
코너띠장벽체설치	THK30,W:30	M		20,461						20,461		
코너띠장벽체설치	THK30,W:30	M		20,461						20,461		
친환경유공흡음보드 벽설치	벽, THK12.5 친환경유공흡음보드, STUD-50	M2	704	24,554	17,286,016	12,532	8,822,528			37,086	26,108,544	
친환경유공흡음보드 벽설치	벽, THK12.5 친환경유공흡음보드, STUD-50	M2	704	24,554	17,286,016	12,532	8,822,528			37,086	26,108,544	
친환경유공흡음보드 천정설치	천장, THK12.5 친환경유공흡음보드,M-BAR	M2	1375	35,810	49,238,750	14,920	20,515,000			50,730	69,753,750	
친환경유공흡음보드 천정설치	천장, THK12.5 친환경유공흡음보드,M-BAR	M2	1375	35,810	49,238,750	14,920	20,515,000			50,730	69,753,750	
흡음판(유리면유공흡음재)	벽, 50t, G/C+유공G/W64K	M2	702	5,862	4, 115, 124	8,838	6,204,276			14,700	10,319,400	
흡음판(유리면유공흡음재)	벽, 50t, G/C+유공G/W64K	M2	702	5,862	4, 115, 124	8,838	6,204,276			14,700	10,319,400	
흡음판(유리면유공흡음재)	천장, 50t, G/C+유공G/W64K	M2	507	5,957	3,020,199	11,490	5,825,430			17,447	8,845,629	
흡음판(유리면유공흡음재)	천장, 50t, G/C+유공G/W64K	M2	507	5,957	3,020,199	11,490	5,825,430			17,447	8,845,629	
경량칸막이	GB 12.5T 2겹 양면	M2	110	66,503	7,315,330					66,503	7,315,330	
경량칸막이	GB 12.5T 2겹 양면 450*450	M2	148	66,503	9,833,133				+	66,503	9,833,133	
천정점검구	450*450 450*450	가 가	000	0.700	1 705 400	40 551	10 100 000	1 000	000 000	54.740	14 000 400	
천정점검구 천정점검구	600*600	개	260	6,790	1,765,400	46,551	12,103,260	1,396	362,960	54,740	14,232,400	
천성점검구 천정점검구	600*600	개	21	8,299	174 970	E1 700	1 007 770	1 550	32,613	61,654	1 204 724	
20017 	800*800	개	21	8,299	174,279	51,799	1,087,779	1,553	32,013	01,034	1,294,734	
[합 계]					306,096,376		72,087,771				378, 184, 147	
[합계]					310,553,858		85,278,810		395,573		396,229,084	
010118 기 타 공 사					010,000,000		30,270,010		000,010		000,220,001	
010118 기 타 공 사												
핸드드라이어		EA	24	51,156	1,227,744					51,156	1,227,744	
핸드드라이어		EA	24	51,156	1,227,744					51,156	1,227,744	
6종 재활용폐기물 분리수거용기	6종 SET,204L	개	7	429,724	3,008,068					429,724	3,008,068	
6종 재활용폐기물 분리수거용기	6종 SET,204L	개	7	429,724	3,008,068					429,724	3,008,068	
음식물쓰레기수거용기	4종 SET, 120L	개	1	358, 102	358, 102					358,102	358, 102	
음식물쓰레기수거용기	4종 SET, 120L	개	1	358,102	358, 102					358,102	358, 102	
주차안내실[스텐레스 사각 부스]	W1,500*01,500*H2,200(2,300) 스텐 자연색, 헤어라인 마감	식	1	2,557,884	2,557,884					2,557,884	2,557,884	
주차안내실[스텐레스 사각 부스]	W1.500*D1.500*H2.200(2.300) 스텐 자면색. 헤어라인 마감	식	1	2,557,884	2,557,884					2,557,884	2,557,884	
로커	600*450*1800	EA	4	184, 166	736,664					184, 166	736,664	
로커	600*450*1800	EA	4	184, 166	736,664					184, 166	736,664	
모빌랙(고정식)[관급]	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5									
모빌랙(고정식)[관급]	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5								_	
모빌랙(이동식)[관급]	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5									
모빌랙(이동식)[관급]	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5									
모빌랙(이동식)[관급]	2905*650*2260, 오동나무선반	EA	45								_	
모빌랙(이동식)[관급]	2905*650*2260, 오동나무선반	EA	45									
수동 롤스크린[FABRIC]	SOLTIS 99-1	M2	757	46,041	34,853,037					46,041	34,853,037	
수동 롤스크린[FABRIC]	SOLTIS 99-1	M2	757	46,041	34,853,037					46,041	34,853,037	
수동 롤스크린[HARDWARE]	Tachikawa Easy System	EA	258	35,810	9,238,980					35,810	9,238,980	
수동 롤스크린[HARDWARE]	Tachikawa Easy System	EA	258	35,810	9,238,980					35,810	9,238,980	

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	4.74	재 료	Н	노 .	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
수동 롤스크린 제작및 설치비		M2	757	42,971	32,529,047					42,971	32,529,047	
수동 롤스크린 제작및 설치비		M2	757	42,971	32,529,047					42,971	32,529,047	
접이식어닝[FABRIC]	어닝원단	M2	3	102,314	306,942					102,314	306,942	
접이식어닝[FABRIC]	어닝원단	M2	3	102,314	306,942					102,314	306,942	
접이식어닝[hardware]	어닝원단50N motor+ACC	EA	1	358,102	358, 102					358,102	358, 102	
접이식어닝[hardware]	어닝원단50N motor+ACC	EA	1	358,102	358, 102					358,102	358,102	
접이식어닝[hardware]	하드웨어커버	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
접이식어닝[hardware]	하드웨어커버	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
접이식어닝[System]	리모컨	EA	1	86,967	86,967					86,967	86,967	
접이식어닝[System]	리모컨	EA	1	86,967	86,967					86,967	86,967	ļ
접이식어닝 제작비		M2	3	55,249	165,747					55,249	165,747	
접이식어닝 제작비		M2	3	55,249	165,747		-			55,249	165,747	
접이식어닝 설치비		EA EA		276,249	276,249 276,249					276,249	276,249	
접이식어닝 설치비 그리스트랩	900*600*600, SST'L커버포함	SET	1	276,249 849,216	849,216					276,249 849,216	276,249 849,216	
그리스트립 그리스트립	900*600*600, SST'L 为 出 至 함	SET	<u> </u>	849,216	849,216					849,216	849,216 849,216	
그디스트립 점자블럭(점,선형)	300*300*18	EA	368	27,624	10, 165, 632					27,624	10, 165, 632	
점자블럭(점,선형)	300*300*18	EA	368	27,624	10, 165, 632					27,624	10, 165, 632	
화장실 점자표지판	128*128	EA	10	28,647	286,470					28,647	286,470	
화장실 점자표지판	128*128	EA	10	28,647	286,470					28,647	286,470	
핸드레일 점자표지판	120 120	EA	44	49,109	2,160,796					49,109	2,160,796	
핸드레일 점자표지판		EA	44	49,109	2,160,796					49,109	2,160,796	
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 7층, 90m/min,방화도어포함	대	1	,	_,,,,,,,,					,	_,,	시공도
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 7층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 5층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 5층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
철골재 철거	LPG사용	TON	3.309	2,209	7,309	332,431	1,100,014			334,640	1,107,323	
철골재 철거	LPG사용	TON	3.309	2,209	7,309	332,431	1,100,014			334,640	1,107,323	
폴리카보네이트철거		M2	57			12,362	704,634			12,362	704,634	
폴리카보네이트철거		M2	57			12,362	704,634			12,362	704,634	
컨테이너철거	3*12*2.6	동	2			426,313	852,626			426,313	852,626	
컨테이너철거	3*12*2.6	동	2			426,313	852,626			426,313	852,626	
[합계]					99,326,428		2,657,274				101,983,702	
[합 계]					99,326,428		2,657,274				101,983,702	
010119 사 인 공 사												
<u>010119 사 인 공 사</u> 외부지주 SIGN	700×2,500	ГΛ	0	358, 102	710 004					358,102	716,204	
	700 × 2,500 700 × 2,500	EA EA	2		716,204					358, 102		
외부지주 SIGN 내부종합안내 SIGN	550 × 1,500	EA		358, 102 613,891	716,204 613,891					613,891	716,204 613,891	-
내무용합안내 SIGN	550 × 1,500	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
외부 SIGN	6,000 × 700	EA	2	1,125,468	2,250,936					1,125,468	2,250,936	
외부 SIGN	6,000 × 700	EA	2	1,125,468	2,250,936					1,125,468	2,250,936	
E/V 전층 안내 SIGN	400 × 850	EA	6	358, 102	2,148,612					358, 102	2,148,612	
E/V 전층 안내 SIGN	400 × 850	EA	6	358, 102	2,148,612					358, 102	2,148,612	
실명 SIGN / 실명유도	200 × 350	EA	42	51,156	2,148,552					51,156	2,148,552	
실명 SIGN / 실명유도	200 × 350	EA	42	51,156	2,148,552					51,156	2,148,552	
화장실 SIGN	200 × 300	EA	6	42,971	257,826					42,971	257,826	1
화장실 SIGN	200 × 300	EA	6	42,971	257,826					42,971	257,826	
주차유도 SIGN	2,500×250	EA	13	460,418	5,985,434					460,418	5,985,434	1
주차유도 SIGN	2,500 × 250	EA	13	460,418	5,985,434					460,418	5,985,434	
주차구역 기둥화공		개소	58	46,041	2,670,378					46,041	2,670,378	
주차구역 기둥화공		개소	58	46,041	2,670,378					46,041	2,670,378	

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	수량	재 료			무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
주차장 안내벽면 그래픽		개소	22	153,472	3,376,384					153,472	3,376,384	
주차장 안내벽면 그래픽		개소	22	153,472	3,376,384					153,472	3,376,384	
공과잡비/잡자비	주자재 8%	식	1	1,613,465	1,613,465					1,613,465	1,613,465	
공과잡비/잡자비	주자재 8%	식	1	1,613,465	1,613,465					1,613,465	1,613,465	
현장공임	4인 5일	인	20			85,262	1,705,240			85,262	1,705,240	
현장공임	4인 5일	인	20			85,262	1,705,240			85,262	1,705,240	
f et au 1					04 704 000		4 705 040				00 400 000	
[합계] [합계]					21,781,682		1,705,240				23,486,922	
[합 계] 010120 부 대 공 사					21,781,682		1,705,240				23,486,922	
010120 부 대 중 사												
콘크리트연석	300*150, 안전페인트	M	278	2,289	636,342	9,428	2,620,984			11,717	3,257,326	
콘크리트연석	300×150, 안전페인트	M	278	2,289	636,342	9,428	2,620,984			11,717	3,257,326	
국기게양대설치(화강석)[화강석자재관급]	Ø 101.6+89+63, H:10m 3봉 6.2*1.5*0.7	개소	1	1,427,766	1,427,766	1,240,061	1,240,061	16,880	16,880	2,684,707	2,684,707	
국기계양대설치(화강석)[화강석자재관급] 국기게양대설치(화강석)[화강석자재관급]		개소		1,427,766	1,427,766	1,240,061	1,240,061	16,880	16,880	2,684,707	2,684,707	
자바라대문설치	W:660 H:1600,L:9600	개소	1	4,420,024	4,420,024	1,240,001	1,240,001	10,000	10,000	4,420,024	4,420,024	
자바라대문설치	W:660 H:1600,L:9600	개소		4,420,024	4,420,024					4,420,024	4,420,024	
아하다대문교지 압축단열재설치[장비기초]	THK 10	M2	38	1,308	49,704	4,894	185,972			6,202	235,676	
압축단열재설치[장비기초]	THK 10	M2	38	1,308	49,704	4,894	185,972			6,202	235,676	
실란트설치[장비기초]	10*10	M	252	569	143,388	2,923	736,596			3,492	879,984	
실란트설치[장비기초]	10*10	M	252	569	143,388	2,923	736,596			3,492	879,984	
카스톱퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	개소	350	28,647	10,026,450	6,178	2,162,300			34,825	12,188,750	
카스톱퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	개소	350	28,647	10,026,450	6,178	2,162,300			34,825	12,188,750	
주차장코너가드	네오프렌계, 80*80*15*1000mm	M	131	13,299	1,742,169	8,237	1,079,047			21,536	2,821,216	
주차장코너가드	네오프렌계, 80*80*15*1000mm	М	131	13,299	1,742,169	8,237	1,079,047			21,536	2,821,216	
주차라인 페인트	몰탈면, W:150	M	2935	1,786	5,241,910	230	675,050	45	132,075	2,061	6,049,035	
주차라인 페인트	몰탈면, W:150	М	2935	1,786	5,241,910	230	675,050	45	132,075	2,061	6,049,035	
									·	·		
[합 계]					23,687,753		8,700,010		148,955		32,536,718	
[합 계]					23,687,753		8,700,010		148,955		32,536,718	
010121 골재비및운반비												
010121 골재비및운반비												
자갈	자갈, 서울, 도착도, #467	M3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
자갈	자갈, 서울, 도착도, #467	М3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
자갈	자갈, 서울, 도착도, #57	M3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
자갈	자갈, 서울, 도착도, #57	М3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
잡석	잡석, 서울, 도착도, 지정용	M3	6	19,439	116,634					19,439	116,634	
잡석	잡석, 서울, 도착도, 지정용	М3	6	19,439	116,634					19,439	116,634	
모래	모래, 서울, 자연사, 도착도	M3	627	21,484	13,470,468					21,484	13,470,468	
모래	모래, 서울, 자연사, 도착도	MЗ	630	21,484	13,545,045					21,484	13,545,045	
시멘트[관급]	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652									
시멘트[관급]	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652									
시멘트운반	L:30km, 덤프8톤	포	7652					463	3,542,876	463	3,542,876	
시멘트운반	L:30km, 덤프8톤	王	7663					463	3,547,774	463	3,547,774	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	11.478					11,682	134,085	11,682	134,085	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	11.478					11,682	134,085	11,682	134,085	
운반비(트레일러20톤)	철근 L:30km	TON	1358.757					8,987	12,211,149	8,987	12,211,149	
운반비(트레일러20톤)	철근 L:30km	TON	1358.757					8,987	12,211,149	8,987	12,211,149	
	+											
I	1	1	i l		Į	l	ļ		Ţ			l

							계 약 금 약	<u> </u>				
품명	규 격	단위	A =1	재 회	로 비	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합 계]					13,673,038				15,888,110		29,561,148	
[합계]					13,747,615				15,893,008		29,640,623	
010122 품질관리비												
010122 품질관리비												
콘크리트	압축강도 KSF2405	조	89					46,535	4, 141, 615	46,535	4,141,615	
콘크리트	압축강도 KSF2405	조	89					46,535	4,141,615	46,535	4,141,615	
콘크리트 벽돌	압축강도 KSF4004	<u>조</u> 조	16					49,540	792,640	49,540	792,640	
콘크리트 벽돌 콘크리트 벽돌	압축강도 KSF4004 흡수율 KSF4004	<u>소</u> 조	16					49,540 43,844	792,640 701,504	49,540 43,844	792,640 701,504	
콘크리트 벽돌	흡수율 KSF4004	조	16 16					43,844	701,504	43,844	701,504	
석재(석제품)	압축강도 KSF2530	조	10					59,079	59,079	59,079	59,079	
석재(석제품)	압축강도 KSF2530	조	1					59,079	59,079	59,079	59,079	
석재(석제품)	비중및흡수율 KSF2530	조	1					76,115	76, 115	76,115	76,115	
석재(석제품)	비중및흡수율 KSF2530	조	1					76,115	76, 115	76,115	76,115	
철 근	인장,연신율,항복강도 KSB0802	조	13					74,604	969,852	74,604	969,852	
철 근	인장,연신율,항복강도 KSB0802	조	13					74,604	969,852	74,604	969,852	
철 근	굽힘시험 KSB0804	조	13					49,877	648,401	49,877	648,401	
철 근	굽힘시험 KSB0804	조	13					49,877	648,401	49,877	648,401	
골 재	체가름 KSF2502	건	4					74,386	297,544	74,386	297,544	
골 재	체가름 KSF2502	건	4					74,386	297,544	74,386	297,544	
골 재	밀도및흡수율 KSF2503,2504	건	4					76,115	304,460	76,115	304,460	
골 재	밀도및흡수율 KSF2503,2504	건	4					76,115	304,460	76,115	304,460	
골 재	유기불순물 KSF2510	건	4					62,610	250,440	62,610	250,440	
골 재	유기불순물 KSF2510	건	4					62,610	250,440	62,610	250,440	
골 재	염화물함유량 KSF2515	건	4					56,094	224,376	56,094	224,376	
골 재	염화물함유량 KSF2515	건	4					56,094	224,376	56,094	224,376	
도자기질 타일	뒤틀림 KSL1001	조	2					46, 169	92,338	46,169	92,338	
도자기질 타일	뒤틀림 KSL1001	조	2					46,169	92,338	46,169	92,338	
도자기질 타일 도자기질 타일	흡수율 KSL1001	<u>조</u> 조	2					29,201	58,402 58,402	29,201	58,402 58,402	
도자기질 타일	흡수율 KSL1001 내균열성 KSL1001	<u>소</u> 조	2					29,201 37,916	75,832	29,201 37,916	75,832	
도자기질 다일	내균열성 KSL1001	조	2					37,916	75,832	37,916	75,832	
시 멘 트	비중 KSL5110	건	1					35,534	35,534	35,534	35,534	
시멘트	비중 KSL5110	건	1					35,534	35,534	35,534	35,534	
시멘트	분말도 KSL5106	건	1					74,384	74,384	74,384	74,384	
시 멘 트	분말도 KSL5106	건	1					74,384	74,384	74,384	74,384	
단 열 재	밀도 KSM3808	건	10					8,882	88,820	8,882	88,820	
단 열 재	밀도 KSM3808	건	10					8,882	88,820	8,882	88,820	
단 열 재	열전도율 KSL9016	건	10					120,856	1,208,560	120,856	1,208,560	
단 열 재	열전도율 KSL9016	건	10					120,856	1,208,560	120,856	1,208,560	
[합계]									10,099,896		10,099,896	
[합계]									10,099,896		10,099,896	
010123 작업부산물												
010123 작업부산물	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-42.593	104 100	7 044 100					104 100	-7,844,182	스지사컨
<mark>철강설</mark> 철강설	설강일, 고설, 작업일부산물 철강설, 고철, 작업설부산물	TON TON	-42.593 -42.593	184, 166 184, 166	-7,844,182 -7,844,182					184, 166	-7,844,182 -7,844,182	
202	글 () 프로, 독립은 구선 ()	TUN	-42.093	184,188	-1,844,182					184, 166	-1,844,182	ナロおか:
		+						+	+			
							<u> </u>	<u> </u>				

				계 약 금 액								
품 명	규 격	단위	4 76	재 로	E 비	노	<u> </u>	경	н	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	i
[합 계]					-7,844,182						-7,844,182	
[합 계]					-7,844,182						-7,844,182	
01020101 콘크리트공사												ı
01020101 콘크리트공사												l
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	224.272	636,190	142,679,603					636,190	142,679,603	I
<u> 철근콘크리트용봉강</u>	춷근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	224.272	636,190	142,679,603					636,190	142,679,603	1
철근콘크리트용봉강	칠근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	232.077	625,520	145, 168, 805					625,520	145,168,805	I
철근콘크리트용봉강	춷근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	232.077	625,520	145,168,805					625,520	145,168,805	1
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	61.516	620,180	38,150,992					620,180	38,150,992	I
철근콘크리트용봉강 -	춷근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	61.516	620,180	38,150,992					620, 180	38,150,992	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON	291.345	673,240	196, 145, 107					673,240	196, 145, 107	I
철근콘크리트용봉강	춷근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON	291.345	673,240	196, 145, 107					673,240	196, 145, 107	
철근콘크리트용봉강	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON	516.278	673,240	347,579,000					673,240	347,579,000	I
철근콘크리트용봉강 -	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON	516.278	673,240	347,579,000					673,240	347,579,000	
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	0.232	636, 190	147,596					636, 190	147,596	ı
철근콘크리트용봉강[일위대가]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	0.232	636,190	147,596					636,190	147,596	-
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	0.717	620, 180	444,669					620,180	444,669	I
철근콘크리트용봉강[일위대가]	월근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	0.717	620, 180	444,669					620,180	444,669	-
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	210	57, 170	12,005,700					57,170	12,005,700	I
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	М3	210	57,170	12,005,700					57,170	12,005,700	-
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3	893	58,180	51,954,740					58,180	51,954,740	I
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3	893	58,180	51,954,740					58,180	51,954,740	
레이콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	МЗ	12217	67,120	820,005,040					67,120	820,005,040	I
레이콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	12217	67,120	820,005,040					67,120	820,005,040	
레미콘[일위대가]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	44	57, 170	2,515,480					57, 170	2,515,480	I
레미콘[일위대가]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	44	57,170	2,515,480					57,170	2,515,480	
레미콘[일위대가]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	13	57, 120	742,560					57, 120	742,560	I
레미콘[일위대가]	레미콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	13	57,120	742,560					57,120	742,560	T- C1
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652	3,820	29,230,640					3,820	29,230,640	
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652	3,820	29,230,640					3,820	29,230,640	소발
조달수수료	0.54% 0.54%	<mark>식</mark> 식		9,648,557	9,648,557					9,648,557	9,648,557	I
조달수수료	0.34%	4	1	9,648,557	9,648,557					9,648,557	9,648,557	
					1,796,418,489						1,796,418,489	
 [합 계]					1,796,418,489						1,796,418,489	l i
<mark>01020102 석 공 사</mark> 01020102 석 공 사												
자연석판석	자연석판석, 버너마감, 30mm, 포천석판재	M2	7	32,000	224,000					32,000	224,000	
자연석판석	자연석판석, 버너마감, 30mm, 포천석판재	M2	7	32,000	224,000					32,000	224,000	ı
자연석판석 자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 30mm, 포천석판재	M2	47	36,300	1,706,100					36,300	1,706,100	
자연석판석 자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 30mm, 포천석판재	M2	47	36,300	1,706,100					36,300	1,706,100	ı
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 30mm, 마천석판재	M2	2	75,000	150,000					75,000	150,000	
자연석판석 자연석판석	자연석판석, 물갈기, 30mm, 마천석판재	M2	2	75,000	150,000					75,000	150,000	ı
자연석판석 자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 포천석판재	M2	4	38,000	152,000					38,000	152,000	
자연석판석 자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 포천석판재	M2	4	38,000	152,000					38,000	152,000	ı
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 마천석판재	M2	102	105,000	10,710,000					105,000	10,710,000	
자연석판석 자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 마천석판재	M2	102	105,000	10,710,000					105,000	10,710,000	ı
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 50mm, 마천석판재	M2	9	115,000	1,035,000					115,000	1,035,000	
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 50mm, 마천석판재	M2	9	115,000	1,035,000					115,000	1,035,000	1
부가세	10%	식	1	1,397,710	1,397,710					1,397,710	1,397,710	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10%	식	1	1,397,710	1,397,710					1,397,710	1,397,710	İ
	0.54%	식	1	83,023	83,023					83,023	83,023	
 조달수수료	0.54%	식	1	83,023	83,023					83,023	83,023	ı

10 101 12 12 230 1 (24)							계 약 금 약	<u>H</u>				
품 명	규 격	단위	4 71	재 로	E 8	노	무비	경	비	합	계	비고
			수량	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합 계]					15,457,833						15,457,833	
[합 계]					15,457,833						15,457,833	
01020103 타 일 공 사 01020103 타 일 공 사												
폴리싱타일	300*300*10mm	M2	165	24,000	3,960,000					24,000	3,960,000	
폴리싱타일	300*300*10mm	M2	165	24,000	3,960,000					24,000	3,960,000	
폴리싱타일	300*600*7mm	M2	82	50,000	4,100,000					50,000	4,100,000	
폴리싱타일	300*600*7mm	M2	82	50,000	4,100,000					50,000	4,100,000	
모자이크타일	모자이크타일, 자기질, 50*50mm	M2	10	85,000	850,000					85,000	850,000	
모자이크타일	모자이크타일, 자기질, 50*50mm 논슬립 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2 M2	10 14	85,000 9,500	850,000 133,000					85,000 9,500	850,000 133,000	
<mark>자기질타일</mark> 자기질타일	논슬립 자기질다일, 무유, 300*300*10mm 논슬립 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2	14	9,500	133,000					9,500	133,000	
도기질타일	도기질타일, 일반색, 300*600mm	M2	709	13,000	9,217,000					13,000	9,217,000	
도기질타일	도기질타일, 일반색, 300*600mm	M2	709	13,000	9,217,000					13,000	9,217,000	
부가세	10%	식	1	1,826,000	1,826,000					1,826,000	1,826,000	
부가세	10%	식	1	1,826,000	1,826,000					1,826,000	1,826,000	
조달수수료	0.54%	식	1	108,464	108,464					108,464	108,464	
조달수수료	0.54%	식	1	108,464	108,464					108,464	108,464	
[합계] [합계]					20, 194, 464 20, 194, 464						20, 194, 464	
					20, 194, 404						20, 194, 464	
							1					

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	수량	재 료		노	무 비	경	비	합	계	비고
			Tö	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01020201 공통 가설 공사												
01020201 공통 가설 공사								105.004	50 457 400	105.001	50 457 400	
친환경휀스설치	H=4.0, 24개월	M	283					185,361	52,457,163	185,361	52,457,163	
친환경휀스설치	H=4.0, 24개월	M	283					185,361	52,457,163	185,361	52,457,163	
<mark>부가세</mark> 부가세	10% 10%	<mark>식</mark> 식	1					5,245,716 5,245,716	5,245,716 5,245,716	5,245,716 5,245,716	5,245,716 5,245,716	
ㅜ기세 조달수수료	0.54%	식	1					311,595	311,595	311,595	311,595	
ㅗ글ㅜㅜ쇼 조달수수료	0.54%	식	1					311,595	311,595	311,595	311,595	
T = 1 T	0.01%		'					011,555	011,333	011,555	011,550	
[합 계]									58,014,474		58,014,474	
[합계]									58,014,474		58,014,474	
01020202 금 속 공 사												
01020202 금 속 공 사												
알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]	THK3,틀포함	M2	6	158620	951720					158620	951720	
알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]	THK3,틀포함	M2	6	158620	951720					158620	951720	
알루미늄쉬트[입면]	THK3,틀포함	M2	328	158620	52027360					158620	52027360	
알루미늄쉬트[입면]	THK3,틀포함	M2	328	158620	52027360					158620	52027360	
알루미늄쉬트[두겁대]	THK3,430+100+80, 틀포함	M	52	96758	5031416					96758	5031416	
알루미늄쉬트[두겁대]	THK3,430+100+80,틀포함	М	52	96758	5031416					96758	5031416	
알루미늄쉬트[캐노피]	THK3, 1085 * 1200 * 250, □ −50 * 50 * 2.3@1000	EA	3	516308	1548924					516308	1548924	
알루미늄쉬트[캐노피]	THK3, 1085*1200*250, -50*50*2.3@1000	EA	3	516308	1548924					516308	1548924	
알루미늄쉬트[캐노피] 아르미노시트[게토피]	THK3,1100*2505*250, =-50*50*2.3@1000	EA	1	1116446	1116446 1116446					1116446 1116446	1116446	
알루미늄쉬트[캐노피] 알루미늄쉬트[중간띠]	THK3,1100*2505*250, =-50*50*2.3@1000 THK3,71+100+65+25, =-50*50*2.3	EA M	45	1116446 96758	4354110				+	96758	1116446 4354110	
월루미늄쉬드[중산띠] 알루미늄쉬트[중간띠]	THK3,71+100+65+25, -50*50*2.3	M	45 45	96758	4354110					96758	4354110	
르구미용ガ드[중단띠] 조달수수료	0.54%	식	40	351161	351161					351161	351161	
ㅗㄹ 	0.54%	식	1	351161	351161					351161	351161	
± = 1 ±	0.01%		'	001101	001101					001101	601101	
[합 계]					65,381,137						65,381,137	
[합계]					65,381,137						65,381,137	•
<mark>01020203 창 호 공 사</mark> 01020203 창 호 공 사												
ACWO1	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1	15,664,190	15,664,190					15,664,190	15,664,190	
ACWO1	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1	15,664,190	15,664,190					15,664,190	15,664,190	
ACW02	23.250 x 4.200 = 88.770	EA	1	11,971,520	11,971,520					11,971,520	11,971,520	
ACW02	23.250 x 4.200 = 88.770	EA	1	11,971,520	11,971,520					11,971,520	11,971,520	
ACW03	29.600 x 4.200 = 124.320	EA	1	19,588,720	19,588,720				Т	19,588,720	19,588,720	
ACW03	29.600 x 4.200 = 124.320	EA	1	19,588,720	19,588,720					19,588,720	19,588,720	
ACW03A	5.480 x 4.200 = 23.016	EA	1	3,755,920	3,755,920					3,755,920	3,755,920	
ACW03A	5.480 x 4.200 = 23.016	EA	1	3,755,920	3,755,920					3,755,920	3,755,920	
ACW04	2.220 x 3.300 = 7.326	EA	1	1,948,200	1,948,200					1,948,200	1,948,200	
ACW04	2.220 x 3.300 = 7.326	EA	1	1,948,200	1,948,200					1,948,200	1,948,200	-
ACW04A	11.400 x 3.300 = 37.620	EA	1	7,549,920	7,549,920					7,549,920	7,549,920	
ACW04A	11.400 x 3.300 = 37.620	EA	1	7,549,920	7,549,920					7,549,920	7,549,920	
ACWO4B	3.720 x 3.300 = 12.276	EA	1	2,916,740	2,916,740					2,916,740	2,916,740	
ACW04B	3.720 x 3.300 = 12.276	EA	1	2,916,740	2,916,740					2,916,740	2,916,740	<u> </u>

							계 약 금 약	<u>)H</u>				
품 명	규 격	단위		재 료	. Ы	노 -	무 비	<u>.</u> 경	비	한	계	비고
			수량	 단 가	금 액	<u></u> 단 가	<u></u> 금 액	단 가	금 액	단 가	 금 액	i
ACW05	74.850 x 4.430 = 316.481	EA	1	51,667,320	51,667,320					51,667,320	51,667,320	
ACW05	74.850 x 4.430 = 316.481	EA	1	51,667,320	51,667,320					51,667,320	51,667,320	
ACW06	27.209 x 4.200 = 114.277	EA	1	20,566,140	20,566,140					20,566,140	20,566,140	
ACW06	27.209 x 4.200 = 114.277	EA	1	20,566,140	20,566,140					20,566,140	20,566,140	
ACW07	10.752 x 4.200 = 45.158	EA	1	7,593,520	7,593,520					7,593,520	7,593,520	
ACW07	10.752 x 4.200 = 45.158	EA	1	7,593,520	7,593,520					7,593,520	7,593,520	
ADO1	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	115,878	115,878					115,878	115,878	
ADO1	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	115,878	115,878					115,878	115,878	
AGO1	$1.200 \times 0.900 = 1.080$	EA	4	163,480	653,920					163,480	653,920	
AGO 1	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4	163,480	653,920					163,480	653,920	1
AWO 1	$3.800 \times 0.600 = 2.280$	EA	1	583,800	583,800					583,800	583,800	
AWO1	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1	583,800	583,800					583,800	583,800	
AWO2	$1.800 \times 0.900 = 1.620$	EA	2	400,320	800,640					400,320	800,640	
AW02	1.800 x 0.900 = 1.620	EA	2	400,320	800,640					400,320	800,640	
AW05	$0.700 \times 4.200 = 2.940$	EA	3	910,300	2,730,900					910,300	2,730,900	
AW05	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	3	910,300	2,730,900					910,300	2,730,900	
AW05A	$0.700 \times 4.200 = 2.940$	EA	1	624,720	624,720					624,720	624,720	
AW05A	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	1	624,720	624,720					624,720	624,720	1
AW06	$0.800 \times 3.600 = 2.880$	EA	53	878,530	46,562,090					878,530	46,562,090	
AW06	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	53	878,530	46,562,090					878,530	46,562,090	
AWO6A	$0.800 \times 3.600 = 2.880$	EA	35	583,680	20,428,800					583,680	20,428,800	
AWO6A	0.800 x 3.600 = 2.880 0.650 x 3.600 = 2.340	EA	35	583,680	20,428,800					583,680	20,428,800	1
AWO6B		EA	8	547,200	4,377,600					547,200 547,200	4,377,600	
AW06B AW06C	$0.650 \times 3.600 = 2.340$ $0.700 \times 3.600 = 2.520$	EA EA	0	547,200 559,360	4,377,600 4,474,880					559,360	4,377,600 4,474,880	
AWO6C	0.700 x 3.600 = 2.520 0.700 x 3.600 = 2.520	EA	0	559,360	4,474,880					559,360	4,474,880	
AWO7	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45	857,130	38,570,850					857,130	38,570,850	
AWO7	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45	857, 130	38,570,850					857,130	38,570,850	
AWO7A	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19	571,520	10,858,880					571,520	10,858,880	
AWO7A	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19	571,520	10,858,880					571,520	10,858,880	
AW09	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44	246,240	10,834,560					246,240	10,834,560	
AW09	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44	246,240	10,834,560					246,240	10,834,560	
AW10	$0.750 \times 1.400 = 1.050$	EA	26	241,680	6,283,680					241,680	6,283,680	
AW10	$0.750 \times 1.400 = 1.050$	EA	26	241,680	6,283,680					241,680	6,283,680	
AW11	$0.700 \times 1.400 = 0.980$	EA	4	235,600	942,400					235,600	942,400	
AW11	$0.700 \times 1.400 = 0.980$	EA	4	235,600	942,400					235,600	942,400	
AW11A	$0.650 \times 1.400 = 0.910$	EA	4	229,520	918,080					229,520	918,080	
AW11A	$0.650 \times 1.400 = 0.910$	EA	4	229,520	918,080					229,520	918,080	
AW12	$0.800 \times 1.600 = 1.280$	EA	4	2,094,470	8,377,880					2,094,470	8,377,880	
AW12	$0.800 \times 1.600 = 1.280$	EA	4	2,094,470	8,377,880					2,094,470	8,377,880	
AW13	$0.900 \times 0.900 = 0.810$	EA	1	202,160	202,160					202, 160	202,160	
AW13	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1	202,160	202,160					202,160	202,160	
AW14	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1	1,851,360	1,851,360	\Box				1,851,360	1,851,360	
AW14	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1	1,851,360	1,851,360					1,851,360	1,851,360	
AW15	$9.050 \times 2.600 = 19.750$	EA	1	2,454,800	2,454,800					2,454,800	2,454,800	
AW15	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1	2,454,800	2,454,800					2,454,800	2,454,800	
AW15A	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1	957,600	957,600					957,600	957,600	
AW15A	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1	957,600	957,600			-		957,600	957,600	
AW16	$2.750 \times 2.600 = 3.370$	EA	1	874,000	874,000					874,000	874,000	
AW16	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1	874,000	874,000					874,000	874,000	-
AW17	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1	484,880	484,880					484,880	484,880	
AW17	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1	484,880	484,880			-		484,880	484,880	
조달수수료	0.54%	식	1	1,664,207	1,664,207					1,664,207	1,664,207	
조달수수료	0.54%	식	1	1,664,207	1,664,207]		1,664,207	1,664,207	

							계 약 금 액					
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노	무 비	경	비	합	계	비고
			Tö	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합계]					309,850,755						309,850,755	
[합계]					309,850,755						309,850,755	
01020204 기 타 공 사												
01020204 기 타 공 사												
모빌랙(고정식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,180,000	20,900,000					4,180,000	20,900,000	
모빌랙(고정식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,180,000	20,900,000					4,180,000	20,900,000	
모빌랙(이동식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,950,000	24,750,000					4,950,000	24,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,950,000	24,750,000					4,950,000	24,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*650*2260, 오동나무선반	EA	45	4,950,000	222,750,000					4,950,000	222,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*650*2260, 오동나무선반	EA	45	4,950,000	222,750,000					4,950,000	222,750,000	
ELEV 설치	MRL 17인승, 7층, 90m/min,방화도어포함	대	1	58,088,700	58,088,700					58,088,700	58,088,700	
ELEV 설치	MRL 17인승, 7층, 90m/min,방화도어포함	대	1	58,088,700	58,088,700					58,088,700	58,088,700	
ELEV 설치	MRL 17인승, 5층, 90m/min,방화도어포함	대	1	51,428,700	51,428,700					51,428,700	51,428,700	
ELEV 설치	MRL 17인승, 5층, 90m/min,방화도어포함	대	1	51,428,700	51,428,700					51,428,700	51,428,700	
화장실칸막이	화장실칸막이,25mm	M2	150	200,000	30,000,000					200,000	30,000,000	
화장실칸막이	화장실칸막이,25mm	M2	150	200,000	30,000,000					200,000	30,000,000	
조달수수료	0.54%	식	1	2,202,753	2,202,753					2,202,753	2,202,753	
조달수수료	0.54%	식	1	2,202,753	2,202,753					2,202,753	2,202,753	
[합 계]					410, 120, 153						410, 120, 153	
[합계]					410, 120, 153						410, 120, 153	

							도 급	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	E AI	노 무	<u>.</u> п	경	нI	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 장비설치공사 010101 장비설치공사												당초 변경
F-1급배기팬(인라인)Φ1000	20570CMH*250PA*5.5KW	대	2.0	1,551,782	3,103,564	_	_	_	_	1,551,782	3,103,564	
F-1급배기팬(인라인)Φ1000	20570CMH*250PA*5.5KW	대	2.0	1,551,782	3,103,564	-	-	-	_	1,551,782	3,103,564	
F-2급배기팬(벽부형)Φ300	8100CMH*30PA*0.0625KW	대	2.0	32,399	64,798	_	_	_	_	32,399	64,798	
F-2급배기팬(벽부형)Φ300	8100CMH*30PA*0.0625KW	대	2.0	32,399	64,798	-	-	-	_	32,399	64,798	
F-3배기팬(천정형)Φ100	180CMH*5PA*30W	대	24.0	21,315	511,560	-	-	-	_	21,315	511,560	
F-3배기팬(천정형)Φ100	180CMH*5PA*30W	대	26.0	21,315	554,190	-	-	-	-	21,315	554,190	
F-4배기팬(인라인)Φ500	1660CMH*200PA*0.375KW	대	1.0	810,337	810,337	-	-	-	_	810,337	810,337	
F-4배기팬(인라인)Φ500	1660CMH*200PA*0.375KW	대		810,337	_	-	-	-	-	810,337	-	
F-4배기팬(인라인)Φ500	1400CMH*200PA*0.375KW	대			-		-		_	-	_	
F-4배기팬(인라인)Φ500	1400CMH*200PA*0.375KW	대	1.0	810,337	810,337	-	-	-	-	810,337	810,337	
F-5배기팬(시로코)SS#3	6788CMH*400PA*2.25KW	대	1.0	626,169	626,169	_	_	_	_	626,169	626,169	
F-5배기팬(시로코)SS#3	6788CMH*400PA*2.25KW	대		626,169	_	-	-	-	-	626,169	-	
F-5배기팬(시로코)SS#3	7130CMH*400PA*2.25KW	대			-		-		_	_	_	
F-5배기팬(시로코)SS#3	7130CMH*400PA*2.25KW	대	1.0	626,169	626,169	-	-	-	_	626,169	626,169	
F-6급기팬(인라인)Φ800	2232CMH*400PA*3.75KW	대	1.0	1,215,505	1,215,505	-	-	-	_	1,215,505	1,215,505	
F-6급기팬(인라인)Φ800	2232CMH*400PA*3.75KW	대		1,215,505	_	-	-	-	-	1,215,505	-	
F-6급기팬(인라인)Φ800	2140CMH*400PA*3.75KW	대			_		_		_	-	_	
F-6급기팬(인라인)Φ800	2140CMH*400PA*3.75KW	대	1.0	1,215,505	1,215,505	-	-	-	_	1,215,505	1,215,505	
F-7급기팬(축류형AXIAL)1005DA*8	41500CMH*310PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	_	_	_	_	1,790,518	1,790,518	
F-7급기팬(축류형AXIAL)1005DA*8	41500CMH*310PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	-	-	-	_	1,790,518	1,790,518	
F-8배기팬(축류형AXIAL)1005DA*8	41500CMH*310PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	_	_	_	_	1,790,518	1,790,518	
F-8배기팬(축류형AXIAL)1005DA*8	41500CMH*310PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	-	-	-	_	1,790,518	1,790,518	
F-9급기팬(축류형AXIAL)1005DA*8	48000CMH*270PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	_	_	_	_	1,790,518	1,790,518	
F-9급기팬(축류형AXIAL)1005DA*8	48000CMH*270PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	-	_	-	_	1,790,518	1,790,518	
F-10배기팬(축류형AXIAL)1005DA*	48000CMH*270PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	_	_	_	_	1,790,518	1,790,518	
F-10배기팬(축류형AXIAL)1005DA*	48000CMH*270PA*11KW	대	1.0	1,790,518	1,790,518	-	-	-	_	1,790,518	1,790,518	
F-11배기팬(축류형AXIAL)720DA*7	18500CMH*240PA*3KW	대	1.0	1,012,921	1,012,921	_	_	_	_	1,012,921	1,012,921	
F-11배기팬(축류형AXIAL)720DA*7	18500CMH*240PA*3KW	대	1.0	1,012,921	1,012,921	-	_	_	_	1,012,921	1,012,921	
F-12배기팬(천정형)Φ100	180CMH*5PA*0.03KW	대	2.0	21,315	42,630	_	_	_	_	21,315	42,630	
F-12배기팬(천정형)Φ100	180CMH*5PA*0.03KW	대	2.0	21,315	42,630	_	_	_	_	21,315	42,630	
LONG FAN	30CMH*110W	대	22.0	682,102	15,006,244	_	_	_	_	682,102	15,006,244	
LONG FAN	30CMH*110W	대	22.0	682,102	15,006,244	_	_	_	_	682,102	15,006,244	
	1360LPM*35M*15KW	대	4.0	1,534,730	6,138,920	_	_	_	_	1,534,730	6,138,920	
P-1냉수순환펌프(인라인)	1360LPM*35M*15KW	대		1,534,730	-	-	_	_	_	1,534,730	-	
P-1냉온수순환펌프(인라인)	510LPM*31M*7.5KW	대		.,,	_		_		_	_	_	
P-1냉온수순환펌프(인라인)	510LPM*31M*7.5KW	대	3.0	1,953,480	5,860,440	_	_	_	_	1,953,480	5,860,440	
P-2냉각수순환펌프(인라인)	3200LPM*25M*22KW	대	4.0	1,875,781	7,503,124	_	_	_	_	1,875,781	7,503,124	
P-2냉각수순환펌프(인라인)	3200LPM*25M*22KW	대	110	1,875,781	-	_	_	_	_	1,875,781	-	
P-2냉각수순환펌프(인라인)	840LPM*21M*5.5KW	대		1,070,701	_		_		_	-	_	
P-2냉각수순환펌프(인라인)	840LPM*21M*5.5KW	대	3.0	1,546,505	4,639,515	_	_	_	_	1,546,505	4,639,515	
P-3급탕대류펌프(인라인)	90LPM*10M*0.75KW	대	2.0	.,,	_		_		_	_	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
P-3급탕대류펌프(인라인)	90LPM*10M*0.75KW	대	2.0	895,345	1,790,690	_	_	_	_	895,345	1,790,690	
P-4급탕순환펌프(인라인)	20LPM*15M*0.75KW	대	2.0	300,010	- 1		_		_	-	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
P-4급탕순환펌프(인라인)	20LPM*15M*0.75KW	대	2.0	895,345	1,790,690	_	_	_	_	895,345	1,790,690	
P-6배수펌프(수중형)	354LPM*21M*3.7KW	대	10.0	494,523	4,945,230	_	_	_	_	494,523	4,945,230	
P-6배수펌프(수중형)	354LPM*21M*3.7KW	대	6.0	494,523	2,967,138	_	_	_	_	494,523	2,967,138	
r-om구염프(구중영) P-7팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	_			_	1,065,784	1,065,784	
P-7팩케이지오우펌프(부스터) P-7팩케이지오수펌프(부스터)		SET	1.0		1,000,704	_	_	_	_		1,000,764	
<u>r=/ 탁케이시오구펌프(무스터)</u>	100LPM*70M*4.3KW*3	SEI		1,065,784	-	-	_	_	-	1,065,784		<u> </u>

							도 급	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 두	2 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
P-8팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	-	_	-	-	1,065,784	1,065,784	
P-8팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET		1,065,784	_	_	-	_	-	1,065,784	_	
P-9팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	_	_	_	_	1,065,784	1,065,784	
P-9팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET		1,065,784	_	-	-	-	-	1,065,784	-	
P-10팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET	2.0	1,065,784	2,131,568	_	_	_	_	1,065,784	2,131,568	
P-10팩케이지오수펌프(부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET		1,065,784	_	_	-	_	-	1,065,784	_	
P-7팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET			-		-		-	-	_	
P-7팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	-	-	-	-	1,065,784	1,065,784	
P-8팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET			-		-		-	-	_	
P-8팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	_	-	_	-	1,065,784	1,065,784	
P-9팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET			_		_		_	_	_	
P-9팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	_	-	_	-	1,065,784	1,065,784	
P-10팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET			- 1		_		_	_	_	
P-10팩케이지오수펌프	100LPM*70M*4.3KW*2	SET	2.0	1,065,784	2,131,568	-	-	-	-	1,065,784	2,131,568	
P-11배수펌프(수중형)	700LPM*14M*5.5KW	대	3.0	1,295,993	3,887,979	_	_	_	_	1,295,993	3,887,979	
P-11배수펌프(수중형)	700LPM*14M*5.5KW	대	3.0	1,295,993	3,887,979	-	-	-	-	1,295,993	3,887,979	
P-12배수펌프(수중형)	100LPM*9M*0.75KW	대			-		-		-	-	_	
P-12배수펌프(수중형)	100LPM*9M*0.75KW	대	1.0	406,975	406,975	-	-	-	-	406,975	406,975	
P-13배수펌프(수중형)	400LPM*21M*3.7KW	대			-		-		-	-	_	
P-13배수펌프(수중형)	400LPM*21M*3.7KW	대	8.0	773,253	6,186,024	_	-	_	-	773,253	6,186,024	
모터펌프	2HP	대	3.0	272,839	818,517	_	-	_	-	272,839	818,517	
모터펌프	2HP	대	3.0	272,839	818,517	_	-	_	-	272,839	818,517	
ET-101팽창기수분리기(각형)	0.8m³, 1640*1120*2015	대	1.0	1,278,942	1,278,942	_	_	_	_	1,278,942	1,278,942	
ET-101팽창기수분리기(각형)	0.8 m³, 1640 × 1120 × 2015	대		1,278,942	_	_	-	_	-	1,278,942	_	
ES-1팽창기수분리기(입형,SS400)	200 l ,800*1810*1300	대			_		_		_	_	_	
ES-1팽창기수분리기(입형,SS400)	200 l ,800*1810*1300	대	1.0	1,278,942	1,278,942	_	-	-	-	1,278,942	1,278,942	
ET-1팽창탱크(입형,SS400)	200 ℓ ,609*1144	대			_		_		_	_	_	
ET-1팽창탱크(입형,SS400)	200ℓ,609*1144	대	1.0	2,279,060	2,279,060	_	-	_	-	2,279,060	2,279,060	
GET-2밀폐형팽창탱크(SS400)	200 ℓ	대			_		_		_	_	_	
GET-2밀폐형팽창탱크(SS400)	200 ℓ	대	1.0	1,790,690	1,790,690	_	-	_	-	1,790,690	1,790,690	
EH-1급탕탱크(원통입형,STS316)	1000 ℓ ,1000*1000	대			_		_		_	_	_	
EH-1급탕탱크(원통입형,STS316)	1000 ℓ ,1000*1000	대	1.0	6,104,625	6,104,625	_	-	-	-	6,104,625	6,104,625	
CIO-01냉각탑이산화염소살균장치	1500g/day	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	_	_	_	_	1,065,784	1,065,784	
CIO-01냉각탑이산화염소살균장치	1500g/day	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	_	-	_	-	1,065,784	1,065,784	
HD-1지열공급헷다(백강관SCH#40)	D200*3060L	대			_		_		_	_	_	
HD-1지열공급헷다(백강관SCH#40)	D200*3060L	대	1.0	2,848,825	2,848,825	_	-	_	-	2,848,825	2,848,825	
HD-2지열환수헷다(백강관SCH#40)	D200*3160L	대			_		_		_	_	_	
HD-2지열환수헷다(백강관SCH#40)	D200*3160L	대	1.0	3,011,615	3,011,615	_	-	-	-	3,011,615	3,011,615	
천정복사판넬	WCH305(L:598)	대			_		_		_	_	_	
천정복사판넬	WCH305(L:598)	대	23.0	195,348	4,493,004	56,976	1,310,448	-	-	252,324	5,803,452	
천정복사판넬	WCH605(L:1198)	대			_	·	_		_	_	_	
	WCH605(L:1198)	대	10.0	260,464	2,604,640	56,976	569,760	-	-	317,440	3,174,400	
		EA			-		-		-	-	_	
 온도조절기		EA	33.0	32,558	1,074,414	_	-	_	-	32,558	1,074,414	
시운전연료비	16000*43.303mj	mj		2-,000			_		_	_		
시운전연료비	16000*43.303mj	m j	692848.0	14	9,699,872	_	-	_	-	14	9,699,872	
노무비	보통인부	인	80.0	_	_	80,433	6,434,640	_	_	80,433	6,434,640	1
노무비	보통인부	인	101.0	_	_	80,433	8, 123, 733	_	-	80,433	8,123,733	
노무비	기계설비공	인	328.0	_	_	106,536	34,943,808	_	_	106,536	34,943,808	
노무비	기계설비공	인	365.0	_	_	106,536	38,885,640	_	_	106,536	38,885,640	

							도 급 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	. н ј	경	비	합	계	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	1,241,353	1,241,353	-	-	-	-	1,241,353	1,241,353	
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	1,466,688	1,466,688	_	_	_	_	1,466,688	1,466,688	
[합 계] [합 계]					61,764,569 100,993,477		41,378,448 48,889,581				103,143,017 149,883,058	
					100,993,477		40,009,301				149,003,036	
010102 옥외배관공사												
010102 옥외배관공사	DOOLOT		40	05.004	050 040					05 001	050 040	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T D80x3T	M M	10 10	25,901	259,010					25,901	259,010	
배관용 스테인리스 강관 <mark>잡재료비</mark>		M 식	10	25,901	259,010 7,770		+			25,901 7,770	259,010 7,770	
샵새됴미 잡재료비	주재료미의 3% 주재료비의 3%	식	1	7,770 7,770	7,770					7,770	7,770 7,770	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보(SUS 용접#10) D80	EA	3	12,106	36,318					12,106	36,318	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	3	12,106	36,318					12,106	36,318	
스텐관용접	080	개소	6	4,008	24,048	14,955	89,730			18,963	113,778	
스텐관용접	D80	개소	6	4,008	24,048	14,955	89,730			18,963	113,778	
스텐용접합후렌지	D80	개소	2	28,176	56,352	14,955	29,910			43,131	86,262	
스텐용접합후렌지	D80	개소	2	28,176	56,352	14,955	29,910			43,131	86,262	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (1	69,156	69,156	20,207	20,207			89,363	89,363	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (1	69,156	69,156	20,207	20,207			89,363	89,363	
터파기	토사(자연상태),백호0.7M3	M3	8	318	2,544	379	3,032	284	2,272	981	7,848	
티파기	토사(자연상태),백호0.7M3	M3	8	318	2,544	379	3,032	284	2,272	981	7,848	
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg,다짐30cm	M3	5	659	3,295	4,986	24,930	413	2,065	6,058	30,290	
되메우고다지기 잔토처리	백호0.7M3*래머80kg,다짐30cm	M3 M3	5	659	3,295 8,346	4,986	24,930	413 1,354	2,065 4,062	6,058	30,290 19,212	
산도저다 잔토처리		M3	3	2,782 2,782	8,346	2,268 2,268	6,804 6,804	1,354	4,062	6,404 6,404	19,212	
모래부설		M3	3	20,856	62,568	19,719	59, 157	1,004	4,002	40,575	121,725	
모래부설		M3	3	20,856	62,568	19,719	59, 157			40,575	121,725	
노무비	보통인부	인	1	20,000	52,000	80,433	80,433			80,433	80,433	
노무비	보통인부	인	1			80,433	80,433			80,433	80,433	
노무비	배관공	인	1			119,967	119,967			119,967	119,967	
노무비	배관공	인	1			119,967	119,967			119,967	119,967	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,012	6,012					6,012	6,012	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,012	6,012					6,012	6,012	
[합 계]					535,419		434, 170		8,399		977,988	
[합 계]					535,419		434, 170		8,399		977,988	

							도 급	남금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	. H	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 기계실배관공사												
010103 기계실배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D20, 반제품	M			25 222						05.000	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D20, 반제품	M	19	1,352	25,688					1,352	25,688	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D25, 반제품	M			7.050						7 050	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D25, 반제품	M	4	1,963	7,852					1,963	7,852	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	М	4	11,737	46,948					11,737	46,948	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	4	11,737	46,948					11,737	46,948	+
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M M	15	22,305	334,575					22,305	334,575	
배관용 탄소강관 배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품 흑관 (SPP), D20, 반제품	M	15	22,305	334,575 8,615					22,305 1,723	334,575 8,615	
배관용 단소강관 배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 단제품 흑관 (SPP), D20, 반제품	M	Э	1,723	8,015						8,015	
매판용 단조성판 압력배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 단제품 흑관 (S#40), D20	M	7	1,723 3,562	24,934					1,723 3,562	24 024	
합력배관용 단소장관 압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D20 흑관 (S#40), D20	M	/	3,562	24,954					3,562	24,934	
압력배관용 단소강관 압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M	97	15,900	1,542,300					15,900	1,542,300	
합복배원용 원조정원 압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M	97	15,900	1,342,300					15,900	1,342,300	
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D00 흑관 (S#40), D125	M	55	30,531	1,679,205					30,531	1,679,205	
합력배관용 탄소강관 압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125 흑관 (S#40), D125	M	33	30,531	1,079,203					30,531	1,079,200	
합력배관용 탄소강관 압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D150	M	Q	38,973	233,838					38,973	233,838	
합력배관용 탄소강관 압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D150 흑관 (S#40), D150	M	O	38,973	200,000					38,973	233,030	
이음매 없는 동 및 동합금 관	독관 (S#40), DISO 동관 (L-TYPE), D20	M		6,751						6,751		
이음매 없는 등 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	42	5,280	221,760					5,280	221,760	
이음매 없는 등 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	42	26,140	221,700					26,140	221,700	<u> </u>
이음매 없는 등 및 등합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	5	20,410	102,050					20,410	102,050	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	0	1,730	15,570					1,730	15,570	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	0	1,730	15,570					1,730	15,570	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	3	1,730	15,570					1,730	13,370	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	4	1,413	5,652					1,413	5,652	,
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	10	2,727	27,270					2,727	27,270	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	10	2,727	21,210					2,727	21,210	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	24	5, 106	122,544					5,106	122,544	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	24	5, 106	122,544					5,106	122,544	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	2.7	5, 106	122,577					5,106	122,544	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	17	4, 140	70,380					4,140	70,380	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	33	5,967	196,911					5,967	196,911	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	33	5,967	196,911					5,967	196,911	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	00	5,967	.00,011					5,967	100,011	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	20	5,049	100,980					5,049	100,980	, I
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	31	7,050	218,550					7,050	218,550	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M		7,050	,,					7,050	,000	
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	11	7,638	84,018					7,638	84,018	;
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	11	7,638	84,018					7,638	84,018	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	50	11,961	598,050					11,961	598,050	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	19	11,961	227,259					11,961	227,259	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951					17,323	640,951	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951					17,323	640,951	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	01	17,323	010,001		1		1	17,323	010,001	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	1	14,984	14,984					14,984	14,984	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	28	21,025	588,700					21,025	588,700	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	28	21,025	588,700					21,025	588,700	

배관용 스테인리스 강관 065x3T M 1 18,410 18,41					금 액	도급							
대표를 소설되었다. 경험 185-01 및 1 18,410	비 :	계	합	비	경	비	노 무	비	재 료	수량	단위	규 격	품명
배공을 소타입어로 경험 985-31	액	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가				
병원을 수 대한테스는 경면 1950.31 1			21,025						21,025		M	D65x3T	배관용 스테인리스 강관
생용을 소련인된스 경건 880-31	18,410	18,41	18,410					18,410	18,410	1	M	D65x3T	배관용 스테인리스 강관
행용을 선택되었으로 경쟁 (1986)	854,733	854,73	25,901					854,733	25,901	33	М	D80x3T	배관용 스테인리스 강관
변경은 스탠인스 관련 1900년 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	854,733	854,73	25,901					854,733	25,901	33	M	D80x3T	배관용 스테인리스 강관
배크로 스타인크스 경쟁 01003T 및 100 15 33.515 35 9.26 33.515 35 9.26 33.515 35 9.26 33.515 33.5			25,901						25,901		M	D80x3T	배관용 스테인리스 강관
照要을 소비인의스 강편 이230.5 15 N	028,995	3,028,99	22,437					3,028,995	22,437	135	М	D80x3T	배관용 스테인리스 강관
배용은 소테인건스 경관 이 12503.51	536,240	536,24	33,515					536,240	33,515	16	M	D100x3T	배관용 스테인리스 강관
勝경 등 선배인진 수 경 175:50.51			33,515						33,515		М	D100x3T	배관용 스테인리스 강관
배용을 심하더라고 함께 이 155.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	828,578	2,828,57	47,942					2,828,578	47,942	59	M	D125x3.5T	배관용 스테인리스 강관
배권을 소타입니스 관련 이 15%3.5T	828,578	2,828,57	47,942					2,828,578	47,942	59	M	D125x3.5T	배관용 스테인리스 강관
배공을 소 <table-cell><table-cell> ## 24 전입으로 2 2 200</table-cell></table-cell>			47,942						47,942		M	D125x3.5T	배관용 스테인리스 강관
배관용 스테인리스 경관 02004대 M 10 10 85.00 1 4.487.200 85.00 1	404,280	404,28	40,428					404,280	40,428	10	М	D125x3.5T	배관용 스테인리스 강관
해의용 스타인리스 경험 02004T 첫 140 85.405 11,956.665 15,965 85.405 15,966 85.405	964,000	5,964,00	56,800					5,964,000	56,800	105	M	D150x3.5T	배관용 스테인리스 강관
배공용 스타인리스 강관 2020-4T M 88,406 88,406 46,546	487,200	4,487,20	56,800					4,487,200	56,800	79	М	D150x3.5T	배관용 스테인리스 강관
수도용 곱이에 달랜픈 우수도관(18), 1200 M 48, 948 1,370,544 48, 948 48, 94	956,840	11,956,84	85,406					11,956,840	85,406	140	M	D200x4T	배관용 스테인리스 강관
수도용 공진에탈린관 PC-두도한(18), D200 M 48,948		•	85,406						85,406		М	D200x4T	배관용 스테인리스 강관
증체로 주제로비의 3% 신 1 886.217 686.217 886.217 422.671 886.217 422.671 422.672 422.	370,544	1,370,54	48,948					1,370,544	48,948	28	М	PE수도관(1종), D200	수도용 폴리에틸렌관
잠개료 주제료비의 3% 식 1 432.871 432.871 3.614 3.614 8.002 전보은(고무별포, 강관용) 251x020 M 4 4,388 3.614 44.560 4.683 전보은(고무별포, 강관용) 251x020 M 4 40 469 18.760 3.614 144.560 4.683 전보은(고무별포, 강관용) 251x050 M 4 7,704 6.665 28.620 7.376 전보은(고무별포, 강관용) 131x050 M 33 2.956 97.548 6.665 28.620 7.376 전보은(고무별포, 강관용) 131x050 M 33 2.956 97.548 6.665 219.615 9.611 전보은(고무별포, 강관용) 131x050 M 33 2.956 97.548 6.665 219.615 9.611 전보은(고무별포, 강관용) 131x050 M 33 2.956 97.548 6.665 219.615 9.611 전보은(고무별포, 강관용) 131x050 M 2.956 6.665 219.615 9.611 전보은(고무별포, 강관용) 131x050 M 2 400 960 6.665 13.310 7.135 전보은(고무별포, 강관용) 191x015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보은(고무별포, 강관용) 191x015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보은(고무별포, 강관용) 191x015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보은(고무별포, 강관용) 191x015 M 4 322 1.268 3.121 24.968 5.062 전보은(고무별포, 강관용) 191x015 M 4 322 1.268 3.121 12.444 3.3.443 전보은(고무별포, 강관용) 191x015 M 4 322 1.268 3.121 12.444 3.3.443 전보은(고무별포, 강관용) 191x032 M 21 3.551 74.571 4.815 101.115 8.3.66 전보은(고무별포, 강관용) 191x032 M 21 3.551 74.571 4.815 101.115 8.3.66 전보은(고무별포, 강관용) 191x032 M 16 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 30 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 30 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x040 M 4 4.085 4.085 12.550 5.620 186.600 9.705 전보은(고무별포, 강관용) 191x050 M 4 4.985 4.985 4.6655 186.340 11.613 전보은(고무별포, 강관용) 191x050 M 5 4.985 4.985 4.6655 186.340 11.613 전보은(고무별포, 강관용) 191x065 M 6 4.985 4.985 4.6655 186.340 11.613 전보은(고무별포, 강관용) 191x065 M 6 4.985 4.985 4.6655 186.340 11.613 전보은(고무별포, 강관용) 191x065 M 7 4.985 4.985 4.985 4.6655 186.340 11.613 4.815 4.815 4.			48,948						48,948		М	PE수도관(1종), D200	수도용 폴리에틸렌관
장보응 주 사용하는 의 전 1 432,871 432,871 432,871 432,871 432,871 3,614 832,871 2515020 M 4 4,386 3,614 8515020 M 4 4,386 3,614 144,560 4,083 2012 2012 2012 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	896,217	896,21	896,217					896,217	896,217	1	식	주재료비의 3%	잡재료
판보론(교무발포 강관용) 251020 씨 40 469 18.760 3.614 144.560 8.002 전보론(교무발포 강관용) 251020 씨 40 469 18.760 3.614 144.560 4.083 전보론(교무발포 강관용) 251050 씨 4 7.704 6.655 251050 씨 4 7.704 6.655 251050 씨 4 7.704 6.655 251050 씨 4 7.704 6.655 251050 씨 4 7.704 6.655 26.620 7.376 전보론(교무발포 강관용) 131050 씨 33 2.956 97.548 6.655 219.615 9.611 전보론(교무발포 강관용) 131050 씨 33 2.956 97.548 6.655 219.615 9.611 전보론(교무발포 강관용) 131050 씨 2 2.956 97.548 6.655 219.615 9.611 전보론(교무발포 강관용) 131050 씨 2 2.956 6.655 219.615 9.611 전보론(교무발포 강관용) 131050 씨 2 2.956 6.655 219.615 9.611 전보론(교무발포 강관용) 131050 씨 2 2.956 6.655 31.310 7.135 전보론(교무발포 강관용) 191015 씨 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보론(교무발포 강관용) 191015 씨 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보론(교무발포 강관용) 191015 씨 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보론(교무발포 강관용) 191015 씨 4 322 1.288 3.121 24.968 3.121 24.968 3.433 전보론(교무발포 강관용) 191015 씨 4 322 1.288 3.121 12.484 3.443 24.432 24.2422 24.242 24.242 24.242 24.242 24.242 24.242 24.242 24.242 24.2422 24.242 24.2422 24.24	432,871	432.87						432,871		1	식		잡재료
전보은(고무발포 경관용) 257x020 M 40 469 18.760 3.614 144.560 4.083 전보은(고무발포 경관용) 257x050 M 7.704 6.655 전보은(고무발포 경관용) 257x050 M 4 721 2.684 6.655 26.620 7.376 전보은(고무발포 경관용) 137x050 M 33 2.956 97.548 6.655 219.615 9.611 전보은(고무발표 경관용) 137x050 M 33 2.956 97.548 6.655 219.615 9.611 전보은(고무발표 경관용) 137x050 M 2.956 97.548 6.655 219.615 9.611 전보은(고무발표 경관용) 137x050 M 2.956 96.0655 133.310 7.135 전보은(고무발표 경관용) 137x050 M 2.480 960 6.655 133.310 7.135 전보은(고무발표 경관용) 197x015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보은(고무발표 경관용) 197x015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보은(고무발표 경관용) 197x015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 전보은(고무발표 경관용) 197x015 M 4 322 1.268 3.121 24.968 5.062 전보은(고무발표 경관용) 197x032 M 21 3.551 74.571 4.615 101.115 8.366 전보은(고무발표 경관용) 197x032 M 21 3.551 74.571 4.615 101.115 8.366 전보은(고무발표 경관용) 197x032 M 21 3.551 74.571 4.615 101.115 8.366 전보은(고무발표 경관용) 197x032 M 21 3.551 74.571 4.615 101.115 8.366 전보은(고무발표 경관용) 197x040 M 30 4.065 122.550 5.620 168.600 9.705 전보은(고무발표 경관용) 197x040 M 30 4.065 122.550 5.620 168.600 9.705 전보은(고무발표 경관용) 197x040 M 30 4.065 122.550 5.620 168.600 9.705 전보은(고무발표 경관용) 197x040 M 4.065 4.956 136.624 6.655 166.340 11.613 전보은(고무발표 경관용) 197x050 M 26 4.956 136.624 6.655 166.340 11.613 전보은(고무발표 경관용) 197x050 M 26 4.956 136.624 6.655 166.340 11.613 전보은(고무발표 경관용) 197x065 M 26 6.91 17.966 8.103 210.678 3.630 13.778 전보은(고무발표 경관용) 197x065 M 26 6.91 17.966 8.103 210.678 3.630 16.805 13.778 전보은(고무발표 경관용) 197x065 M 26 6.91 17.966 8.103 210.678 3.630 16.805 16.805 16.805 16.805 16.805 16.805 16.805 16.805 16.805 16	,						3,614	,					
프보온(고무발포, 2관용) 257x050 M 4 7,704 88 6,655 26,620 7,376 관보온(고무발포, 2관용) 137x050 M 4 721 2.884 6,655 219,815 9,811 관보온(고무발포, 2관용) 137x050 M 33 2.956 97.548 6,655 219,815 9,611 관보온(고무발포, 2관용) 137x050 M 33 2.956 97.548 6,655 219,815 9,611 관보온(고무발포, 2관용) 137x050 M 2.956 6 6,655 219,815 9,611 관보온(고무발포, 2관용) 137x050 M 2.956 6 6,655 13,310 7,135 9,611 관보온(고무발포, 2관용) 137x050 M 2.956 6 6,655 13,310 7,135 9,611 관보온(고무발포, 2관용) 197x015 M 8 1.941 15,528 3,121 24,968 5,062 관보온(고무발포, 2관용) 197x015 M 8 1.941 15,528 3,121 24,968 5,062 관보온(고무발포, 2관용) 197x015 M 8 1.941 15,528 3,121 24,968 9,5062 관보온(고무발포, 2관용) 197x015 M 4 322 1,288 3,121 12,449 3,443 242 (고무발포, 2관용) 197x015 M 4 322 1,288 3,121 12,449 3,443 242 (고무발포, 2관용) 197x015 M 4 322 1,288 3,121 12,449 3,443 242 (고무발포, 2관용) 197x02 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 242 (고무발포, 2관용) 197x032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 242 (고무발포, 2관용) 197x032 M 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 242 (고무발포, 2관용) 197x032 M 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 242 (고무발포, 2관용) 197x032 M 3,551 74,571 4,815 77,040 9,705 242 (고무발포, 2관용) 197x040 M 30 4,065 122,550 5,620 168,600 9,705 242 (고무발포, 2관용) 197x040 M 30 4,065 122,550 5,620 168,600 9,705 242 (고무발포, 2관용) 197x040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 242 (고무발포, 2관용) 197x040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 242 (고무발포, 2관용) 197x040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 242 (고무발포, 2관용) 197x040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (고무발포, 2관용) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122,550 5,650 111,613 242 (2.2288) 197x050 M 26 4,958 6 138,824 6,655 122	163,320	163.32				144.560		18.760	· ·	40	M		
관보은(고무발포, 강관용) 25Tx050 M 4 721 2.884 6.655 26,620 7,376 관보은(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 33 2.956 97,548 6.655 219,615 9,611 관보은(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 2.956 9,548 6.655 219,615 9,611 관보은(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 2.956 6.655 13,310 7,376 관보은(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 2.480 960 6.655 13,310 7,135 관보은(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1,941 15,528 3,121 24,968 5,062 관보은(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1,941 15,528 3,121 24,968 5,062 관보은(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 1,941 3,121 24,968 5,062 관보은(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 1,941 3,121 12,484 3,433 관보은(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 21 3,551			-					,			М		
판보온(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 33 2,956 97,548 6,655 219,615 9,611 판보온(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 33 2,956 97,548 6,655 219,615 9,611 판보온(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 2,956 6,655 13,310 7,135 판보온(고무발포, 강관용) 13Tx050 M 2 480 960 6,655 13,310 7,135 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1,941 15,528 3,121 24,968 5,062 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1,941 15,528 3,121 24,968 5,062 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1,941 15,528 3,121 24,968 5,062 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 1,941 15,528 3,121 24,968 5,062 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 1,941 15,528 3,121 12,484 3,443 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 2,3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 2,3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 6,457 7,312 4,815 77,040 5,272 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 30 4,065 122,550 5,620 168,600 9,705 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 30 4,065 122,550 5,620 168,600 9,705 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx050 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx050 M 18 5,675 8,103 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 19,566 6,91 17,966 8,103 210,678 8,794 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 26 6,91 17,966 8,103 210,678 8,794 판보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 26 6,91 17,966 8,103 210,678 8,794	29,504	29.50	,			26,620		2.884		4			
관보온(고무발포,강관용) 13Tx050 M 33 2.956 97.548 6.655 219.615 9,611 관보온(고무발포,강관용) 13Tx050 M 2.956 6.655 13.310 7,135 관보온(고무발포,강관용) 13Tx050 M 2.480 960 6.655 13.310 7,611 관보온(고무발포,강관용) 19Tx015 M 8 1.941 15.528 3,121 24.968 5,062 관보온(고무발포,강관용) 19Tx015 M 8 1.941 15.528 3,121 24.968 5,062 관보온(고무발포,강관용) 19Tx015 M 1.941 15.528 3,121 24.968 5,062 관보온(고무발포,강관용) 19Tx015 M 1.941 15.528 3,121 24.968 5,062 관보오(고무발포,강관용) 19Tx015 M 4 302 1,288 3,121 12.484 3,443 판보오(고무발포,강관용) 19Tx015 M 21 3.551 74.571 4.815 101.115 8,366 판보오(고무발포,강관용) 19Tx032	317, 163									33			
관보온(고무발포,강관용) 13Tx050 M 2 480 960 6.655 13,310 7.135	317, 163	The second secon											
관보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1.941 15.528 3.121 24.968 5.062 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 8 1.941 35.528 3.121 24.968 5.062 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 4 322 1.288 3.121 12.484 3.443 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx015 M 21 3.551 74.571 4.815 101.115 8.3666 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 21 3.551 74.571 4.815 101.115 8.3666 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 21 3.551 74.571 4.815 101.115 8.3666 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 3.551 74.571 4.815 101.115 8.3666 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx032 M 16 457 7.312 4.815 77.040 5.272 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 30 4.085 122.550 5.620 168.600 9.705 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 30 4.085 122.550 5.620 168.600 9.705 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 18 503 9.054 5.620 168.600 9.705 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx040 M 18 503 9.054 5.620 101.160 6.123 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx050 M 4.958 6.655 186.340 11.613 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx050 M 4.958 6.655 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794	517,100	017,10				210,010		0, 10 10				1	
판보온(고무발포, 강관용) 19Tx015	14,270	14 27				13 310		960		2			
관보운(고무발포,강관용) 19Tx015 M 8 1,941 15,528 3,121 24,968 5.062 관보운(고무발포,강관용) 19Tx015 M 4 322 1,288 3,121 12,484 3,443 관보운(고무발포,강관용) 19Tx015 M 4 322 1,288 3,121 12,484 3,443 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 101,160 6,123 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 5,657 8,103 210,678 11,613 212,612 212,613 212,61	40,496									8			
관보운(고무발포,강관용) 19Tx015 M 4 322 1,288 3,121 12,484 3,443 관보운(고무발포,강관용) 19Tx015 M 4 322 1,288 3,121 12,484 3,443 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보운(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 5,620 101,160 6,123 관보운(고무발포,강관용) 19Tx040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보운(고무발포,강관용) 19Tx050 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보운(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보운(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보운(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 288,930 16,935	40,496	The second secon								Ω			
관보온(고무발포,강관용) 19Tx015	40,400	+0,+0		 		24,300		13,320		Ü			
판보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 4,577 7,312 4,815 77,040 5,272 관보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 138,824 6,655 8,103 2 10,678 13,778 관보온(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보온(고무발포,강관용) 19Tx080 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	13,772	19 77				10 404		1 200		4			
판보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 21 3,551 74,571 4,815 101,115 8,366 관보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 5,675 8,103 210,678 8,794 관보온(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보온(고무발포,강관용) 19Tx080 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	175,686		-							21			
판보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7.312 4.815 77.040 5.272 판보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 30 4.085 122.550 5.620 168.600 9.705 판보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4.085 122.550 5.620 168.600 9.705 판보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4.085 122.550 5.620 168.600 9.705 판보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4.085 5.620 168.600 9.705 판보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 18 503 9.054 5.620 101.160 6.123 판보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4.958 138.824 6.655 186.340 11.613 판보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4.968 6.655 186.340 11.613 판보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4.958 6.655 186.340 11.613 판보온(고무발포,강관용) 19Tx065 M 5.675 8.103 210.678 8.794 판보온(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794 판보온(고무발포,강관용) 19Tx080 M 30 7.304 219.120 9.631 288.930 16.935	175,686								· ·				
관보온(고무발포,강관용) 19Tx032 M 16 457 7,312 4,815 77,040 5,272 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 4,085 5,620 101,160 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19Tx040 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19Tx050 M 4,958 6,655 11,013 관보온(고무발포,강관용) 19Tx055 M 5,675 8,103 관보온(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보온(고무발포,강관용) 19Tx080 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	175,000	173,00				101,113		74,571		21			
판보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 판보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 판보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 4,085 5,620 101,160 6,123 판보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 판보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 판보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4,958 6,655 116,340 11,613 판보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 5,675 8,103 판보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 판보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	84,352	84 3F				77 040		7 312		16			
관보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 30 4,085 122,550 5,620 168,600 9,705 관보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4,958 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4,958 6,655 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 5,675 8,103 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	291, 150												
관보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 18 503 9.054 5.620 101.160 6.123 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 28 4.958 138.824 6.655 186.340 11.613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4.958 6.655 186.340 11.613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4.958 6.655 11.613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 5.675 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 30 7.304 219.120 9.631 288.930 16.935	291, 150	The second secon							· ·				
관보온(고무발포,강관용) 19TxD40 M 18 503 9,054 5,620 101,160 6,123 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4,958 6,655 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 5,675 8,103 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 26 691 17,966 8,103 210,678 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	_01,100	231,13	-	 		100,000		122,330		50			
관보온(고무발포, 강관용) 19Tx050 M 28 4,958 138,824 6,655 186,340 11,613 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx050 M 4,958 6,655 11,613 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 5,675 8,103 관보온(고무발포, 강관용) 19Tx065 M 26 691 17,966 8,103 210,678 16,935 282(고무발포, 강관용) 19Tx080 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	110,214	110 01				101 160		0 054	.,	10			
관보온(고무발포,강관용) 19TxD50 M 4,958 6.655 11,613 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 5,675 8,103 관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 26 691 17,966 8,103 210,678 8,794 관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	325, 164		-	+									
관보온(고무발포,강관용) 19Tx065 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포,강관용) 19Tx080 M 30 7.304 219.120 9.631 288.930 16.935	JEJ, 104	ა <u>გე</u> , 10				100,040		130,024		20			
관보온(고무발포,강관용) 19TxD65 M 26 691 17.966 8.103 210.678 8.794 관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 30 7.304 219.120 9.631 288.930 16.935				+									
관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 30 7,304 219,120 9,631 288,930 16,935	228,644	000 64				010 670		17 000		26			
	508,050			+ +									
한국는(고두물품, 경한풍) [191X070 [M. F. 301 7.3041 279 1201 9 631] 288 9301 [T. T. 16 9351		The second secon											
	508,050	508,05		 		∠88,930		219,120		30			
관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 7,304 9,631 16,935	177 410	477 44				100 707		10 005		17			
관보온(고무발포,강관용) 19TxD80 M 17 805 13,685 9,631 163,727 10,436	177,412									1/		•	
관보온(고무발포,강관용) 19TxD100 M 14 8,198 114,772 11,637 162,918 19,835	277,690	2//,69				162,918		114,7/2		14			

							도급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	нI	노 무	нI	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	М	26	12,954	336,804	21,418	556,868			34,372	893,672	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M		12,954		21,418				34,372		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	46	5,768	265,328	4,815	221,490			10,583	486,818	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	17	5,768	98,056	4,815	81,855			10,583	179,911	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD80	M		10,569		9,631				20,200		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD80	M	38	948	36,024	9,631	365,978			10,579	402,002	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	53	13,321	706,013	14, 119	748,307			27,440	1,454,320	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	38	13,321	506, 198	14,119	536,522			27,440	1,042,720	1
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M	85	15, 181	1,290,385	16,684	1,418,140			31,865	2,708,525	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	М	9	15, 181	136,629	16,684	150, 156			31,865	286,785	
관보온(칼라함석)	40TxD20	M	6	3,734	22,404	13,270	79,620			17,004	102,024	
관보온(칼라함석)	40TxD20	M		3,734		13,270			1	17,004		ļ
관보온(칼라함석)	75TxD80	M	88	18,888	1,662,144	15,808	1,391,104			34,696	3,053,248	
관보온(칼라함석)	75TxD80	M	50	18,888	1 010 000	15,808	000 050			34,696	0.455.050	1
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	50	24,338	1,216,900	18,767	938,350			43,105	2,155,250	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	_	24,338	151 070	18,767	105.045			43,105	077 445	-
관보온(칼라함석)	75TxD150 75TxD150	M	5	30,254	151,270	25, 169	125,845			55,423	277, 115	
관보온(칼라함석)		M	0	30,254	150, 400	25,169	-			55,423	150, 400	
수도용 폴리에칠렌이음관	90°엘보(융착식) D200	EA	2	75,200	150,400					75,200	150,400	
수도용 폴리에칠렌이음관	90°엘보(융착식) D200	EA	4	75,200	EO 04E					75,200	EO 04E	-
수도용 폴리에칠렌이음관 수도용 폴리에칠렌이음관	45°엘보(융착식) D200	EA	'	59,845 59,845	59,845					59,845 59,845	59,845	
무도용 놀디에살덴이듬판 나사식 강관제 관이음쇠	45 ° 멜보(융착식) D200 백멜보 (나사) D20	EA EA		59,845						39,843		-
다사석 강관제 관이름의 나사식 강관제 관이음쇠	백월보 (나사) D20 백월보 (나사) D20	EA EA	12	510	6,120					510	6,120	
요접식 관이음쇠 용접식 관이음쇠	백월보 (용접) D80	EA	12	4.705	28,230					4,705	28,230	
용접식 관이음의 용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	6	4,705	28,230					4,705	28,230	
용접식 관이음쇠 용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	Ω	13,735	109,880					13,735	109,880	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	7	13,735	96,145					13,735	96,145	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D125	EA	4	18, 143	72,572					18,143	72,572	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D125	EA	4	18, 143	72,572					18, 143	72,572	
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) 020	EA	'	10,110	72,072					10,110	72,072	
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) D20	EA	9	700	6,300					700	6,300	
나사식 강관제 관이음쇠	흑유니온 (나사) D20	EA	2	1,900	3,800					1,900	3,800	
나사식 강관제 관이음쇠	흑유니온 (나사) D20	EA		1,900	2,200					1,900	-,	
나사식 강관제 관이음쇠	흑니플 (나사) D20	EA	2	536	1,072					536	1,072	
나사식 강관제 관이음쇠	흑니플 (나사) D20	EA		536	.,					536	.,372	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D20	EA	8	595	4,760					595	4,760	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D20	EA		595	.,					595	.,	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D80	EA	30	4,475	134,250					4,475	134,250	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D80	EA		4,475						4,475		
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D125	EA	8	14,024	112, 192					14,024	112, 192	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D125	EA		14,024						14,024	,	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D150	EA	4	20,172	80,688					20,172	80,688	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D150	EA		20,172						20,172		
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D80	EA	4	7,579	30,316					7,579	30,316	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D80	EA		7,579						7,579		
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D125	EA	4	19,396	77,584					19,396	77,584	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D125	EA		19,396						19,396		
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D150	EA	4	26,796	107, 184					26,796	107, 184	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D150	EA		26,796						26,796		1

							도 급	급 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노	무 비	경	비	합	계	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D80	EA	6	2,327	13,962					2,327	13,962	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D80	EA		2,327						2,327		
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D125	EA	4	5,550	22,200					5,550	22,200	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D125	EA		5,550						5,550		
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D150	EA	2	7,818	15,636					7,818	15,636	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D150	EA		7,818						7,818		
단조 SOCKOLET	D20	EA	16	4,432	70,912					4,432	70,912	
단조 SOCKOLET	D20	EA		4,432						4,432		
단조 THREADOLET	D20	EA	8	4,090	32,720					4,090	32,720	
단조 THREADOLET	D20	EA		4,090						4,090		
동관이음쇠	동엘보 D20	EA		1,311						1,311		
동관이음쇠	동엘보 D20	EA	14	1,100	15,400					1,100	15,400	
동관이음쇠	동엘보 D50	EA		9,096						9,096		
동관이음쇠	동엘보 D50	EA	4	7,630	30,520					7,630	30,520	
동관이음쇠	동티이 D20	EA		1,852						1,852		
동관이음쇠	동티이 D20	EA	2	1,380	2,760					1,380	2,760	
동관이음쇠	동소켓 D20	EA		509						509		
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	2	440	880					440	880	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA		3,292						3,292		
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	2	2,920	5,840					2,920	5,840	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA		14, 163						14, 163		
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	2	12,600	25,200					12,600	25,200	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA		835						835		
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	2	835	1,670					835	1,670	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA		4,398						4,398		
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	2	4,398	8,796					4,398	8,796	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	8	4, 164	33,312					4,164	33,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D2O	EA		4, 164						4,164		
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	56	2,398	134,288					2,398	134,288	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	28	2,398	67,144					2,398	67,144	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	8	2,897	23, 176					2,897	23, 176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	5	2,897	14,485					2,897	14,485	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	_	5,540						5,540		
일반배관용 STS강관 이음쇠	멜보(SUS 용접#10) D50	EA	3	4,710	14, 130					4,710	14, 130	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA		8,610						8,610		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	10	7,200	72,000					7,200	72,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	11	12,106	133, 166					12,106	133, 166	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	11	12,106	133, 166					12,106	133, 166	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA		12,106						12,106		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	66	9,420	621,720		1			9,420	621,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	8	20,461	163,688					20,461	163,688	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA		20,461						20,461	770 000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	22	35,042	770,924					35,042	770,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	22	35,042	770,924					35,042	770,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	_	35,042						35,042		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	3	27,320	81,960		-			27,320	81,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	38	52,094	1,979,572					52,094	1,979,572	
일반배관용 STS강관 이음쇠	멜보(SUS 용접#10) D150	EA	27	52,094	1,406,538					52,094	1,406,538	

								도 급	남금 액				
품	명	규 격	단위	수량	재 료	нl	노 -	무 비	경	비	합	계	비고
				-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D200	EA	39	105,724	4,123,236					105,724	4,123,236	,
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D200	EA		105,724						105,724		
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	1	9,974	9,974					9,974	9,974	
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	1	9,974	9,974					9,974	9,974	
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA		9,974						9,974		
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	1	8,490	8,490					8,490	8,490	
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA		15,005						15,005		
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	2	13,000	26,000					13,000	26,000	+
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	3	20,461	61,383					20,461	61,383	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	3	20,461	61,383					20,461	61,383	
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA		20,461						20,461		
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	34	15,700	533,800					15,700	533,800	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	7	32,057	224,399					32,057	224,399	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D100	EA		32,057						32,057		
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	6	47,746	286,476					47,746	286,476	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	6	47,746	286,476					47,746	286,476	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D125	EA		47,746						47,746		
일반배관용 STS강관	이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	11	36,380	400,180					36,380	400,180	_
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	32	65,480	2,095,360					65,480	2,095,360	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	23	65,480	1,506,040					65,480	1,506,040	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D200	EA	28	126,870	3,552,360					126,870	3,552,360	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D200	EA		126,870						126,870		
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D50	EA		3,665						3,665		
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용졉S#10) D50	EA	2	3,220	6,440					3,220	6,440	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용졉S#10) D65	EA		5,285						5,285		
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	2	4,410	8,820					4,410	8,820	+
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	1	6,478	6,478					6,478	6,478	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	1	6,478	6,478					6,478	6,478	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D80	EA		6,478						6,478		
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	12	5,260	63,120					5,260	63,120	
일반배관용 STS강관		리튜서(SUS용접S#10) D100	EA	1	9,037	9,037					9,037	9,037	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D100	EA		9,037						9,037		
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D125	EA		16,369						16,369		
일반배관용 STS강관		리튜서(SUS용접S#10) D125	EA	15	13,080	196,200					13,080	196,200	_
일반배관용 STS강관		리튜서(SUS용접S#10) D150	EA	14	21,400	299,600					21,400	299,600	
일반배관용 STS강관		리튜서(SUS용접S#10) D150	EA	14	21,400	299,600					21,400	299,600	
일반배관용 STS강관	. —	리튜서(SUS용접S#10) D150	EA		21,400						21,400		
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	5	17,820	89,100					17,820	89,100	+
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D200	EA	24	36,150	867,600					36,150	867,600	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D200	EA		36,150						36,150		
일반배관용 STS강관		캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관		캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	_	4,262					1	4,262		
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D13	EA	6	1,374	8,244					1,374	8,244	
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D13	EA	6	1,374	8,244				1	1,374	8,244	
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D30	EA	6	5,521	33,126					5,521	33,126	
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D30	EA	6	5,521	33,126			-	1	5,521	33,126	
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D30	EA	_	5,521	.,					5,521		.]
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D30	EA	8	5,180	41,440					5,180	41,440	
일반배관용 STS강관		엘보 (SR) D40	EA	16	6,832	109,312					6,832	109,312	
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	16	6,832	109,312					6,832	109,312	.1

								도 급	급 액				
품	명	규 격	단위	수량	재 료	нl	노	무 비	경	비	합	계	비고
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 0	[음쇠	엘보 (SR) D40	EA		6,832						6,832		
일반배관용 STS강관 0	음쇠	엘보 (SR) D40	EA	3	6,410	19,230					6,410	19,230	
일반배관용 STS강관 0	[음쇠	엘보 (SR) D50	EA	11	9,047	99,517					9,047	99,517	
일반배관용 STS강관 0		엘보 (SR) D50	EA		9,047						9,047		
일반배관용 STS강관 0		E 0 (SR) D13x13	EA	2	3,495	6,990					3,495	6,990	
일반배관용 STS강관 0		ELOI (SR) D13x13	EA	2	3,495	6,990					3,495	6,990	
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D30x30	EA	1	10,656	10,656					10,656	10,656	
일반배관용 STS강관 0		E[0] (SR) D30x30	EA	1	10,656	10,656					10,656	10,656	
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D30x30	EA		10,656						10,656		
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D30x30	EA	4	10,000	40,000					10,000	40,000	
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D40x40	EA		13,726						13,726		
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D40x40	EA	3	12,880	38,640					12,880	38,640	
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D50x50	EA	2	18,330	36,660					18,330	36,660	
일반배관용 STS강관 0		EIOI (SR) D50x50	EA		18,330						18,330		
일반배관용 STS강관 0		리튜서 (SR) D30x25	EA	1	6,783	6,783					6,783	6,783	
일반배관용 STS강관 0		리튜서 (SR) D30x25	EA	1	6,783	6,783					6,783	6,783	
일반배관용 STS강관 0		리듀서 (SR) D30x25	EA		6,783						6,783		
일반배관용 STS강관 0		리듀서 (SR) D30x25	EA	2	6,370	12,740					6,370	12,740	
일반배관용 STS강관 0		리듀서 (SR) D40x30	EA	1	8,782	8,782					8,782	8,782	
일반배관용 STS강관 0		리듀서 (SR) D40x30	EA	1	8,782	8,782					8,782	8,782	
일반배관용 STS강관 0		리듀서 (SR) D50x40	EA	1	10,686	10,686					10,686	10,686	
일반배관용 STS강관 0		리듀서 (SR) D50x40	EA		10,686						10,686		
일반배관용 STS강관 0	. —	캡(SR),D13	EA	1	1,839	1,839					1,839	1,839	
일반배관용 STS강관 0		캡(SR),D13	EA	1	1,839	1,839					1,839	1,839	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	6,274	12,548					6,274	12,548	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	6,274	12,548					6,274	12,548	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA		17,358	05.500					17,358	05 500	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	4	6,390	25,560					6,390	25,560	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	24,580	24,580					24,580	24,580	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	24,580	24,580					24,580	24,580	
일반배관용 STS강관 0		K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA		24,580	===					24,580		
일반배관용 STS강관 0	l음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	3	9,590	28,770					9,590	28,770	
일반배관용 STS강관 이음쇠		소켓 (SR) D13	EA	2	1,253	2,506					1,253	2,506	
일반배관용 STS강관 이음쇠	10.11	소켓 (SR) D13	EA	2	1,253	2,506				+	1,253	2,506	1
일반배관용 STS강관 0	. —	소켓 (SR) D30	EA		3,974	00 044					3,974	00 044	
일반배관용 STS강관 0		소켓 (SR) D30	EA	6	3,974	23,844		 			3,974	23,844	
일반배관용 STS강관 0		소켓 (SR) D40	EA	1	5, 150	5, 150					5,150	5,150	
일반배관용 STS강관 0		소켓 (SR) D40	EA	1	5,150	5,150		 			5,150	5,150	-
일반배관용 STS강관 0		소켓 (SR) D40	EA		5, 150	10.000					5,150	10.000	
일반배관용 STS강관 0		소켓 (SR) D40	EA	4	4,830	19,320		 			4,830	19,320	
일반배관용 STS강관 0 일반배관용 STS강관 0		소켓 (SR) D50	EA EA	1	7,677	7,677					7,677	7,677	
		소켓 (SR) D50 암아답타소켓 (SR) D13x1/2		0	7,677	E 044					7,677	E 044	1
일반배관용 STS강관 0			EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 0		암아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 0		숙아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 0		숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244		 			2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 0		숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,622	28,976					3,622	28,976	
일반배관용 STS강관 0		숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,622	28,976					3,622	28,976	1
일반배관용 STS강관 0		숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA		3,622						3,622		
일반배관용 STS강관 0	l 음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,400	27,200					3,400	27,200	<u> </u>

							도 급 금	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Ы	노 무	нI	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA		5,684						5,684		1
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	12	5,330	63,960					5,330	63,960)
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	3	6,982	20,946					6,982	20,946	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	3	6,982	20,946					6,982	20,946	j
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA		6,982						6,982		
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	11	6,550	72,050	0.500	0.500			6,550	72,050	
스텐합후렌지(SR)	D32	개소	1	14,568	14,568	8,529	8,529			23,097	23,097	
스텐합후렌지(SR)	032	개소	6	14,568	87,408	8,529	51,174			23,097	138,582	4
스텐합후렌지(SR)	D40	개소	0	00.040	170 004					00.040	170 004	
스텐합후렌지(SR)	D40	개소	р	29,849	179,094	10.007	01.004			29,849	179,094	
스텐합후렌지(SR)	D50 D50	개소 개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	1
스텐합후렌지(SR) 강관용접	D80	개소	12	17,991 785	9,420	10,967 13,403	160,836		+	28,958 14,188	170,256	3
경관용섭 강관용접	D80	개소	12	785 785	9,420	13,403	160,836			14, 188	170,256	
강관용접 강관용접	D125	개소	28	1.422	39,816	20,383	570,724			21,805	610,540	_
강관용접 강관용접	D125	개소	26	1,422	36,972	20,383	529,958			21,805	566,930	
_{당관용접} (S#40)	D20	개소	48	1,422	624	20,303	96			21,000	720	_
강관용접 (S#40) 강관용접 (S#40)	D20	개소	40	13	024	2	90			15	720	1
<u> </u>	D80	개소	90	231	20,790	18	1,620			249	22,410	1
강관용접 (S#40)	D80	개소	30	231	20,750	18	1,020			249	22,410	
강관용접 (S#40)	D125	개소	42	490	20,580	30	1,260			520	21,840)
강관용접 (S#40)	D125	개소	12	490	20,000	30	1,200			520	21,010	
강관용접 (S#40)	D150	개소	24	660	15,840	36	864			696	16,704	1
강관용접 (S#40)	D150	개소		660	10,010	36	001			696	10,701	
동관용접	D20	개소		268		3,323				3,591		1
 동관용접	D20	개소	42	268	11,256	3,323	139,566			3,591	150,822	>
 동관용접	D50	개소		724		7,421				8,145		1
동관용접	D50	개소	12	724	8,688	7,421	89,052			8,145	97,740	ر
스텐관용접	D20	개소	48	698	33,504	6,313	303,024			7,011	336,528	3
스텐관용접	D20	개소	28	698	19,544	6,313	176,764			7,011	196,308	3
스텐관용접	D32	개소	20	1,113	22,260	8,529	170,580			9,642	192,840)
스텐관용접	D32	개소	11	1,113	12,243	8,529	93,819			9,642	106,062	2
스텐관용접	D50	개소	13	1,904	24,752	10,967	142,571			12,871	167,323	3
스텐관용접	D50	개소	25	1,904	47,600	10,967	274, 175			12,871	321,775	j
스텐관용접	D65	개소	2	3,220	6,440	13, 182	26,364			16,402	32,804	F
스텐관용접	D65	개소	31	3,220	99,820	13, 182	408,642			16,402	508,462) -
스텐관용접	D80	개소	33	4,008	132,264	14,955	493,515			18,963	625,779	ł
스텐관용접	D80	개소	294	4,008	1,178,352	14,955	4,396,770			18,963	5,575,122	
스텐관용접	D100	개소	39	6,074	236,886	18,499	721,461			24,573	958,347	1
스텐관용접	D100	개소		6,074		18,499			1	24,573		1
스텐관용접	D125	개소	65	8,937	580,905	22,046	1,432,990			30,983	2,013,895	
스텐관용접	D125	개소	132	8,937	1,179,684	22,046	2,910,072			30,983	4,089,756	
스텐관용접	D150	개소	205	11, 122	2,280,010	25,591	5,246,155			36,713	7,526,165	
스텐관용접	D150	개소	163	11,122	1,812,886	25,591	4,171,333			36,713	5,984,219	
스텐관용접	D200	개소	218	18,404	4,012,072	32,682	7,124,676			51,086	11, 136, 748	š
스텐관용접	D200	개소		18,404		32,682			1	51,086		
용접합후렌지	D80	개소	4	7,921	31,684	13,403	53,612			21,324	85,296	
용접합후렌지	080	개소	4	7,921	31,684	13,403	53,612		1	21,324	85,296	
<mark>용접합후렌지</mark> 용접합후렌지	D125 D125	개소 개소	1	14, 117 14, 117	14, 117 14, 117	20,383 20,383	20,383 20,383			34,500 34,500	34,500 34,500	

							도급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	нI	노 무	нI	경	н	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접합후렌지	D20 (20KG/CM2)	개소	8	2,137	17,096	4,201	33,608			6,338	50,704	
용접합후렌지	D20 (20KG/CM2)	개소		2,137		4,201				6,338		
용접합후렌지	D80 (20KG/CM2)	개소	16	6,896	110,336	8,402	134,432			15,298	244,768	
용접합후렌지	D80 (20KG/CM2)	개소		6,896		8,402				15,298		
용접합후렌지	D125 (20KG/CM2)	개소	12	13,886	166,632	27,528	330,336			41,414	496,968	
용접합후렌지	D125 (20KG/CM2)	개소		13,886		27,528				41,414		
용접합후렌지	D150 (20KG/CM2)	개소	10	19,423	194,230	38, 183	381,830			57,606	576,060	
용접합후렌지	D150 (20KG/CM2)	개소		19,423		38, 183				57,606		
스텐용접합후렌지	D32	개소										
스텐용접합후렌지	D32	개소	1	13,938	13,938	9,144	9,144			23,082	23,082	
스텐용접합후렌지	D65	개소		22,383						22,383		
스텐용접합후렌지	D65	개소	4	22,383	89,532	13, 182	52,728			35,565	142,260	
스텐용접합후렌지	D80	개소	7	28, 176	197,232	14,955	104,685			43,131	301,917	
스텐용접합후렌지	D80	개소	110	28,176	3,099,360	14,955	1,645,050			43,131	4,744,410	
스텐용접합후렌지	D100	개소	23	33, 167	762,841	18,499	425,477			51,666	1,188,318	
스텐용접합후렌지	D100	개소	6	33,167	199,002	18,499	110,994			51,666	309,996	
스텐용접합후렌지	D125	개소	10	54,992	549,920	22,046	220,460			77,038	770,380	
스텐용졉합후렌지	D125	개소	50	54,992	2,749,600	22,046	1,102,300			77,038	3,851,900	
스텐용접합후렌지	D150	개소	84	67,239	5,648,076	25,591	2,149,644			92,830	7,797,720	
스텐용접합후렌지	D150	개소	44	67,239	2,958,516	25,591	1,126,004			92,830	4,084,520	
스텐용접합후렌지	D200	개소	68	96,050	6,531,400	32,682	2,222,376			128,732	8,753,776	
스텐용접합후렌지	D200	개소		96,050		32,682				128,732		
스텐용접합후렌지	D300	개소	8	170,767	1,366,136	46,862	374,896			217,629	1,741,032	
스텐용접합후렌지	D300	개소		170,767		46,862				217,629		
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D125	EA	1	18,535	18,535					18,535	18,535	
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D125	EA	1	18,535	18,535					18,535	18,535	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D80	EA	1	36,278	36,278					36,278	36,278	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D80	EA	1	36,278	36,278					36,278	36,278	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D80	EA		36,278						36,278		
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D80	EA	6	26,410	158,460					26,410	158,460	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D100	EA	2	48,045	96,090					48,045	96,090	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D100	EA		48,045						48,045		
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D150	EA	8	95, 109	760,872					95,109	760,872	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D150	EA		95,109						95,109		
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D300	EA	8	225,518	1,804,144					225,518	1,804,144	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D300	EA		225,518						225,518		
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (12	3,973	47,676	3,251	39,012			7,224	86,688	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (15	3,973	59,595	3,251	48,765			7,224	108,360	
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (2	7,651	15,302	4,989	9,978			12,640	25,280	
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (2	7,651	15,302	4,989	9,978		ļ	12,640	25,280	<u> </u>
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (22	10,379	228,338	4,989	109,758			15,368	338,096	
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (16	10,379	166,064	4,989	79,824		-	15,368	245,888	<u> </u>
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (21, 194		7,385				28,579		
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (4	21, 194	84,776	2,945	11,780		1	24,139	96,556	ļ
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (1	28, 185	28, 185	7,385	7,385			35,570	35,570	
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (1	28, 185	28,185	7,385	7,385		ļ	35,570	35,570	<u> </u>
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (28, 185		7,385				35,570		
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (3	28,114	84,342	3, 124	9,372		ļ	31,238	93,714	<u> </u>
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (41,998		7,385				49,383		
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (2	39,665	79,330	2,532	5,064			42,197	84,394	

							도급 :	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	. H	노 무	нl	경	비	합	계	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (2	69,156	138,312	20,207	40,414			89,363	178,726	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (2	69,156	138,312	20,207	40,414			89,363	178,726	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (69,156		20,207				89,363		
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (4	69,156	276,624	15,963	63,852			85,119	340,476	
게이트 밸브(단조,플랜지)	20kg,D20	EA	8	72,472	579,776					72,472	579,776	
게이트 밸브(단조,플랜지)	20kg,D20	EA		72,472						72,472		
게이트 밸브	주강,20kg,D80	EA	4	289,892	1,159,568					289,892	1,159,568	
게이트 밸브	주강,20kg,D80	EA		289,892						289,892		
게이트 밸브	주강,20kg,D125	EA	2	510,468	1,020,936					510,468	1,020,936	
게이트 밸브	주강,20kg,D125	EA		510,468						510,468		
게이트 밸브	주강,20kg,D150	EA	2	704,952	1,409,904					704,952	1,409,904	
게이트 밸브	주강,20kg,D150	EA		704,952					1	704,952		
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA		77,758						77,758		
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	1	77,758	77,758					77,758	77,758	
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼미부	D80mm 10kg/cm2	nr (2	58,867	117,734	13,808	27,616			72,675	145,350	
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼미부	D80mm 10kg/cm2	nr (14	58,867	824,138	13,808	193,312			72,675	1,017,450	
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼미부	D125mm 10kg/cm2	nr (
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼미부	D125mm 10kg/cm2	nr (10	116,337	1,163,370	32,235	322,350			148,572	1,485,720	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA	4	123,630	494,520					123,630	494,520	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA		123,630						123,630		
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	12	260,051	3,120,612					260,051	3,120,612	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	10	260,051	2,600,510					260,051	2,600,510	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA	12	425,033	5,100,396					425,033	5,100,396	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA		425,033						425,033		
체크밸브(청동제)	D32mm 10kg/cm2	nr (
체크밸브(청동제)	D32mm 10kg/cm2	nr (2	15,547	31,094	2,940	5,880			18,487	36,974	
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr (1	9,800	9,800	4, 153	4, 153			13,953	13,953	
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr (1	9,800	9,800	4, 153	4,153			13,953	13,953	
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr (9,800		4, 153				13,953		
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr (2	9,800	19,600	2,045	4,090			11,845	23,690	
체크 밸브	스모렌스키,D65	EA										
체크 밸브	스모렌스키,D65	EA	1	35,814	35,814					35,814	35,814	
체크 밸브	스모렌스키,080	EA		72,472						72,472		
체크 밸브	스모렌스키,D80	EA	5	62,750	313,750				1	62,750	313,750	
체크 밸브	스모렌스키,D100	EA	1	85,262	85,262					85,262	85,262	
체크 밸브	스모렌스키,D100	EA		85,262		+	+			85,262		
체크 밸브	스모렌스키, D125	EA										
체크 밸브	스모렌스키,D125	EA	3	83,837	251,511					83,837	251,511	
체크 밸브	스모렌스키, D150	EA	4	206,335	825,340					206,335	825,340	
체크 밸브	스모렌스키,D150	EA	3	206,335	619,005				1	206,335	619,005	1
체크 밸브	스모렌스키,D200	EA	4	434,839	1,739,356					434,839	1,739,356	
체크 밸브	스모렌스키,D200	EA		434,839						434,839		
스트레이너	나사, 10kg, D32	EA	_									
스트레이너	나사, 10kg, D32	EA	2	20,056	40,112					20,056	40,112	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	_		E. 00-					07.0:-	e	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	2	27,349	54,698				1	27,349	54,698	-
스트레이너	후랜지, 10kg, D80	EA										
스트레이너	후랜지, 10kg, D80	EA	1	48,032	48,032				1	48,032	48,032	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	1	95, 152	95, 152					95,152	95, 152	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA		95,152						95,152		

							도급	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	비	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스트레이너	후랜지, 10kg, D125	EA										
스트레이너	후랜지, 10kg, D125	EA	3	109,737	329,211					109,737	329,211	
스트레이너	후랜지, 10kg, D150	EA	4	202,583	810,332					202,583	810,332	
스트레이너	후랜지, 10kg, D150	EA	3	202,583	607,749					202,583	607,749	
스트레이너	후랜지, 10kg, D200	EA	4	360,149	1,440,596					360,149	1,440,596	
스트레이너	후랜지, 10kg, D200	EA		360,149						360,149		
스트레이너	주강, 20kg, D80	EA	1	219,976	219,976					219,976	219,976	
스트레이너	주강, 20kg, D80	EA		219,976						219,976		
스트레이너	주강, 20kg, D150	EA	1	481,231	481,231					481,231	481,231	
스트레이너	주강, 20kg, D150	EA		481,231						481,231		
스트레이너	여과망, D80	EA										
스트레이너	여과망, D80	EA	2	14,977	29,954					14,977	29,954	
스트레이너	여과망, D100	EA	2	95, 152	190,304					95,152	190,304	
스트레이너	여과망, D100	EA		95,152					1	95,152		
후렉시블죠인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)										
후렉시블죠인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	14	40,915	572,810	25,077	351,078			65,992	923,888	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	2	48,029	96,058	24,741	49,482			72,770	145,540	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)		48,029						48,029		
후렉시블죠인트(벨로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr (
후렉시블죠인트(벨로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr (6	72,279	433,674	72,109	432,654			144,388	866,328	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D150mm 10kg/cm2플렌지용	nr (12	64,495	773,940	67, 129	805,548			131,624	1,579,488	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D150mm 10kg/cm2플렌지용	nr (6	64,495	386,970	67, 129	402,774			131,624	789,744	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D200mm 10kg/cm2플렌지용	nr (12	122,017	1,464,204	126,998	1,523,976			249,015	2,988,180	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D200mm 10kg/cm2플렌지용	nr (122,017		126,998				249,015		
플랙시블 조인트	벨로즈형, D80*20k	EA	2	87,393	174,786					87,393	174,786	
플랙시블 조인트	벨로즈형, D80*20k	EA		87,393						87,393		
플랙시블 조인트	벨로즈형, D125*20k	EA	2	112,033	224,066					112,033	224,066	
플랙시블 조인트	벨로즈형, D125*20k	EA		112,033						112,033		
수격방지기	W.H.C D80	EA										
수격방지기	W.H.C D80	EA	1	22,791	22,791					22,791	22,791	
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	81,851	81,851					81,851	81,851	
수격방지기	W.H.C D100	EA		81,851						81,851		
적산열량계	접속관규격 80mm	조	1	1,875,781	1,875,781					1,875,781	1,875,781	
적산열량계	접속관규격 80mm	조		1,875,781						1,875,781		
적산열량계	접속관규격 150mm	조	1	3,239,987	3,239,987					3,239,987	3,239,987	
적산열량계	접속관규격 150mm	조		3,239,987						3,239,987		
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소	1	328,237	328,237	598,597	598,597			926,834	926,834	
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소		328,237		598,597				926,834		
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D150x125x150	개소	1	861,007	861,007	821,732	821,732			1,682,739	1,682,739	
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D150x125x150	개소		861,007		821,732				1,682,739		
이방변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소	1	328,237	328,237	598,597	598,597			926,834	926,834	
이방변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소		328,237		598,597				926,834		
이방변장치 (흑)20KG	D125x100x125	개소	1	631,039	631,039	757,535	757,535			1,388,574	1,388,574	
이방변장치 (흑)20KG	D125x100x125	개소		631,039		757,535			ļ	1,388,574		
이방변장치 (STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
이방변장치 (STS)	D125x100x125	개소		1,164,312		757,535				1,921,847		
이방변장치 (STS)	D150x125x150	개소	1	1,545,794	1,545,794	821,732	821,732			2,367,526	2,367,526	
이방변장치 (STS)	D150x125x150	개소		1,545,794		821,732				2,367,526		
정수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	1,060,600	1,060,600	821,099	821,099			1,881,699	1,881,699	
정수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	1,060,600	1,060,600	821,099	821,099		İ	1,881,699	1,881,699	

							도 급 금	급 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	F AI	노 무	н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
차압변장치(STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
차압변장치(STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
차압변장치(STS)	D150x125x150	개소	1	1,545,794	1,545,794	821,732	821,732			2,367,526	2,367,526	
차압변장치(STS)	D150x125x150	개소		1,545,794		821,732				2,367,526		
플로우트 밸브	볼탭 (SUS) D15	EA	2	4,688	9,376					4,688	9,376	
플로우트 밸브	볼탭 (SUS) D15	EA	2	4,688	9,376					4,688	9,376	
피스텍밸브	D80	EA	2	362,366	724,732					362,366	724,732	
피스텍밸브	D80	EA	2	362,366	724,732					362,366	724,732	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D80mm	nr (5	5,608	28,040	74,540	372,700			80,148	400,740	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D80mm	nr (5,608		74,540				80,148		
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D125mm	nr (2	7,940	15,880	91,320	182,640			99,260	198,520	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D125mm	nr (7,940		91,320				99,260		<u> </u>
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D150mm	nr (3	9,917	29,751	100,289	300,867			110,206	330,618	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D150mm	nr (9,917		100,289				110,206		<u> </u>
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	개소		9,500						9,500		
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	개소	2	1,900	3,800					1,900	3,800	<u> </u>
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	2	20,579	41,158	20,354	40,708			40,933	81,866	
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	2	20,579	41,158	20,354	40,708			40,933	81,866	<u> </u>
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소		20,579		20,354				40,933		
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	10	2,107	21,070	20,354	203,540			22,461	224,610	<u> </u>
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	개소	6	24,808	148,848	23,262	139,572			48,070	288,420	
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	개소		24,808		23,262				48,070		<u> </u>
밸브보온 (고무발포)	25TxD125	개소										
밸브보온 (고무발포)	25TxD125	개소	16	2,293	36,688	37,205	595,280			39,498	631,968	<u> </u>
밸브보온 (고무발포)	25TxD150	개소	8	36,200	289,600	30,254	242,032			66,454	531,632	
밸브보온 (고무발포)	25TxD150	개소		36,200		30,254				66,454		<u> </u>
압력계(강관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr (4	5,179	20,716	11,527	46,108			16,706	66,824	
압력계(강관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr (5, 179		11,527				16,706		<u> </u>
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	17	15,844	269,348	5,688	96,696			21,532	366,044	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	23	15,844	364,412	5,688	130,824			21,532	495,236	
온도계설치(흑관)	Lö	조	4	34,086	136,344	5,688	22,752			39,774	159,096	
온도계설치(흑관)	Lö	조		34,086		5,688				39,774		
온도계설치(STS)	L형	조	16	33,954	543,264	5,688	91,008			39,642	634,272	
온도계설치(STS)	Lö	조	/	33,954	237,678	5,688	39,816			39,642	277,494	<u> </u>
자동공기변설치(물용)흑	D15	개소	4	13, 146	52,584	17,067	68,268			30,213	120,852	
자동공기변설치(물용)흑	D15	개소		13,146		17,067	050.044			30,213	251.501	<u> </u>
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	19	36,803	699,257	13,276	252,244			50,079	951,501	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	21	36,803	772,863	13,276	278,796			50,079	1,051,659	<u> </u>
X - RAY TEST		매당	29	1,579	45,791	27,404	794,716			28,983	840,507	
X - RAY TEST	0000	매당		1,579	00.400	27,404	004 000		10.000	28,983	001.672	
PEM 접합(수도용)	0200	<mark>개소</mark> 개소	12	2,203	26,436	73,494	881,928	1,134	13,608	76,831	921,972	
PEM 접합(수도용)	D200	-11-		2,203		73,494		1,134		76,831		
일반행거(달대볼트)	020	<mark>개소</mark> 개소	-	000	1 040					000	1 040	
일반행거(달대볼트)	020	개소 개소	5	388	1,940					388	1,940	
일반행거(달대볼트)	D25		4	000	000					000	000	
일반행거(달대볼트) 일반행거(달대볼트)	D25	개소	1	396	396					396	396	
	D80 D80	<mark>개소</mark> 개소	1	903 903	903					903	903	
일반행거(달대볼트)	D80 D125	개소 개소	1		903					903	903	
<mark>일반행거(달대볼트)</mark> 일반행거(달대볼트)	D125 D125	개소 개소	- 1	1,835 1,835	1,835 1,835					1,835 1,835	1,835 1,835	

							도 급	· 금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 -	무 비	경	비	합	계	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	17	3,200	54,400					3,200	54,400	
일반행거(달대볼트)	D200	개소		3,200						3,200		
절연행가(달대볼트)	D32	개소										
절연행가(달대볼트)	D32	개소	15	800	12,000					800	12,000	
절연행가(달대볼트)	D40	개소										
절연행가(달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	
절연행가(달대볼트)	D50	개소										1
절연행가(달대볼트)	D50	개소	5	1,005	5,025					1,005	5,025	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	7	749	5,243					749	5,243	1
절연행가(달대볼트)	D65	개소	1	749	749					749	749	
절연행가(달대볼트)	D80	개소										1
절연행가(달대볼트)	D80	개소	11	1,550	17,050					1,550	17,050	
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	2	339	678					339	678	1
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	2	339	678					339	678	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	3	395	1,185					395	1, 185	1
U자형볼트/너트	절연, D2O	EA		395						395		
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	3	508	1,524					508	1,524	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA		508						508		
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	1	588	588					588	588	1
U자형볼트/너트	절연, D50	EA		588						588		
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	7	839	5,873					839	5,873	1
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	11	839	9,229					839	9,229	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2	871	1,742					871	1,742	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA		871						871		
U자형볼트/너트	절연, D150	EA										
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	12	2,494	29,928					2,494	29,928	
U자형볼트/너트	절연, D200	EA	26	3,230	83,980					3,230	83,980	1
U자형볼트/너트	절연, D200	EA		3,230						3,230		
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D20	EA	1	5,455	5,455					5,455	5,455	1
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D20	EA		5,455						5,455		
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D80	EA	24	9,496	227,904					9,496	227,904	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D80	EA		9,496						9,496		
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D125	EA	13	13,052	169,676					13,052	169,676	1
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D125	EA		13,052						13,052		
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D150	EA	1	15,431	15,431					15,431	15,431	1
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D150	EA		15,431						15,431		
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D20	EA										1
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D20	EA	13	4,944	64,272					4,944	64,272	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D32	EA	18	5,439	97,902					5,439	97,902	i
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D32	EA	5	5,439	27, 195					5,439	27, 195	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA	4	5,439	21,756					5,439	21,756	1
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA		5,439						5,439		
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	14	6,427	89,978					6,427	89,978	1
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	6	6,427	38,562					6,427	38,562	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA	T	\Box						T		i –
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA	5	7,131	35,655					7,131	35,655	<u> </u>
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D80	EA										1
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D80	EA	7	8,156	57,092					8,156	57,092	<u> </u>
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D125	EA	14	10,878	152,292	<u> </u>				10,878	152,292	1
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D125	EA	12	10,878	130,536					10,878	130,536	ĺ

							도 급 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 5	로 비	노 무	. нI	경	н	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D150	EA	21	12,857	269,997					12,857	269,997	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D150	EA	2	12,857	25,714					12,857	25,714	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	1	1,983	1,983					1,983	1,983	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	1	1,983	1,983					1,983	1,983	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	2	3,323	6,646					3,323	6,646	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	2	3,323	6,646					3,323	6,646	
강관스리브(지수판제외)	050	개소		3,323						3,323		
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	1	3,215	3,215					3,215	3,215	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	1	4,850	4,850					4,850	4,850	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	1	4,850	4,850					4,850	4,850	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	2	8,215	16,430					8,215	16,430	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	4	8,215	32,860					8,215	32,860	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소		34,346						34,346		
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	2	12,627	25,254					12,627	25,254	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	4	27,371	109,484					27,371	109,484	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	2	27,371	54,742					27,371	54,742	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	5	36,699	183,495					36,699	183,495	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소		36,699						36,699		<u> </u>
드형강 	$100 \times 50 \times 5 \times 7.5$ mm	KG	669	783	523,827					783	523,827	
드형강 	100 × 50 × 5 × 7.5mm	KG	669	783	523,827					783	523,827	ļ
드형강 	$100 \times 50 \times 5 \times 7.5$ mm	KG		783	170.010					783	.70 0.40	
드형강 	$100 \times 50 \times 5 \times 7.5$ mm	KG	231	740	170,940					740	170,940	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	40	3,876	155,040	16,902	676,080	53	2,120	20,831	833,240	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	40	3,876	155,040	16,902	676,080	53	2,120	20,831	833,240	ļ
인서트플레이트	200x200x9T	개소		3,876	05 070	16,902		53	0.40	20,831		
인서트플레이트	200x200x9T	개소	22	3,876	85,272	15,086	331,892	43	946	19,005	418,110	-
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	0	70 700	447 504	007.050	474 540	747	4.04	044 700	200 500	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	2	73,792	147,584	237,259	474,518	717	1,434	311,768	623,536	
녹막이페인트칠	2회	M2	83	1,459	121,097	4,675	388,025			6,134	509,122	
녹막이페인트칠 	2회	M2	40	1,459	58,360	4,675	187,000			6,134	245,360	-
조합페인트칠 프랑펜이트링	철재면2회	M2 M2	34	875	29,750	4,779	162,486			5,654	192,236	
조합페인트칠 자참무제자성원	철재면2회 간단	TON	0.636	875 145,221	39,375 92,360	4,779 2,849,549	215,055 1,812,313	9,815	6,242	5,654 3,004,585	254,430	
<mark>잡철물제작설치</mark> 잡철물제작설치	간단 간단	TON	0.856	145,221	The state of the s	2,849,549	2,439,213	9,815	8,401		1,910,915 2,571,923	
요얼물제작물지 노무비	보통인부	2I	52	143,221	124,309	80.433	4, 182, 516	9,013	0,401	3,004,585 80,433	4, 182, 516	
포구미 노무비	고등인구 보통인부	인	32			80,433	2,573,856			80,433	2,573,856	
포포미	프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프	인	23			98,282	2,260,486			98,282	2,260,486	
포구미 노무비	<u> </u>	인	20			98,282	2,200,400			98,282	2,200,400	
프 <u>ㅜ미</u> 노무비		인	124			119,967	14,875,908			119,967	14,875,908	
포구미 노무비	배관공	인	74			119,967	8,877,558			119,967	8,877,558	
포포미 노무비	플랜트배관공	인	23			183,470	4,219,810			183,470	4,219,810	
도무비 노무비	<u> </u>	91	20			183,470	4,210,010			183,470	4,210,010	
ェ <u>구미 </u>	플랜트용접공	인	46			175,645	8,079,670			175,645	8,079,670	
노무비	플랜트용접공	인	+0			175,645	3,073,070			175,645	5,075,070	
<u> </u>	인력품의 3%	식	1	1,008,551	1,008,551	173,043				1,008,551	1,008,551	
8 7 년 표 공구손료	인력품의 3%	식	1	343,543	343,543					343,543	343,543	
·	C 10-10%		'	010,040	010,040					010,040	010,040	

							도급 ;	긐 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	. 비	노	무 비	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
							+		+			
[합계] [합계]					121,826,797 54,092,576		79,074,097 40,845,189		21,970 12,901		200,922,864 94,950,666	
010104 공조배관공사					34,03 <u>E</u> ,370		40,040,100		12,301		94,330,000	
010104 공조배관공사												
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M	199	30,531	6,075,669					30,531	6,075,669)
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M		30,531						30,531		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D15	M	7	4,262	29,834					4,262	29,834	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D15	М	7	4,262	29,834					4,262	29,834	
기음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	43	6,751	290,293				1	6,751	290,293	3
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	43	6,751	290,293					6,751	290,293	3
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M		6,751						6,751		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	2	5,280	10,560					5,280	10,560	
기음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	22	9,752	214,544					9,752	214,544	
기음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	М	22	9,752	214,544					9,752	214,544	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M		9,752						9,752		
기음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	М	7	7,610	53,270					7,610	53,270	
기음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	52	13,214	687,128					13,214	687, 128	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	52	13,214	687,128					13,214	687, 128	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	161	26,140	4,208,540					26,140	4,208,540	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	161	26,140	4,208,540					26,140	4,208,540)
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	0.4	26,140	400.040					26,140	400 040	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	24	20,410	489,840					20,410	489,840	
배관용 스테인리스 강관	D20x3T D20x3T	M M	1409	7,638	10,761,942					7,638	10,761,942	
배관용 스테인리스 강관 배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1308 1131	7,638 9,344	9,990,504 10,568,064					7,638 9,344	9,990,504 10,568,064	
배관용 스테인리스 강관 배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1131	9,344	10,568,064					9,344	10,568,064	
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1101	9,344	10,300,004					9,344	10,300,004	
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	47	8,078	379,666					8,078	379,666	
배근용 그대인데그 8년 배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	634	11,961	7,583,274					11,961	7,583,274	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	634	11,961	7,583,274					11,961	7,583,274	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	001	11,961	7,000,271					11,961	7,000,271	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	263	10,345	2,720,735					10,345	2,720,735	;
배관용 스테인리스 강관	D40x3T	M	589	13,735	8,089,915					13,735	8,089,915	
배관용 스테인리스 강관	D40x3T	M	467	13,735	6,414,245					13,735	6,414,245	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	187	17,323	3,239,401					17,323	3,239,401	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	М	187	17,323	3,239,401					17,323	3,239,401	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	М		17,323						17,323		
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	М	55	14,984	824, 120					14,984	824, 120	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	М	131	21,025	2,754,275					21,025	2,754,275	5
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	М	98	21,025	2,060,450					21,025	2,060,450	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	М	255	25,901	6,604,755					25,901	6,604,755	i
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	М	180	25,901	4,662,180					25,901	4,662,180)
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	77	33,515	2,580,655				1	33,515	2,580,655	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	М	77	33,515	2,580,655					33,515	2,580,655	i
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M		33,515						33,515		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	131	29,004	3,799,524		1			29,004	3,799,524	

							도 급 등	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	<u>.</u> н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	169	47,942	8, 102, 198					47,942	8, 102, 198	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	169	47,942	8,102,198					47,942	8, 102, 198	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M		47,942						47,942		
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	27	40,428	1,091,556					40,428	1,091,556	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	343	56,800	19,482,400					56,800	19,482,400	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	343	56,800	19,482,400					56,800	19,482,400	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M		56,800						56,800		
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	212	47,962	10,167,944					47,962	10,167,944	
온돌파이프	XL관(KS), D15	M	1428	357	509,796					357	509,796	
온돌파이프	XL관(KS), D15	M	1428	357	509,796					357	509,796	
온돌파이프	XL관(KS), D15	M		357						357		
온돌파이프	XL관(KS), D15	M	47	350	16,450					350	16,450	
이중보온관(단열관)	(SPP+HDPE), D125	M	3	69,948	209,844					69,948	209,844	
이중보온관(단열관)	(SPP+HDPE), D125	M								,	,	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	2,759,775	2,759,775					2,759,775	2,759,775	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	3,213,298	3,213,298					3,213,298	3,213,298	
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	21	218	4,578	593	12,453			811	17,031	
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	21	218	4,578	593	12,453			811	17,031	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD15	M	6	3,419	20,514	3, 121	18,726			6,540	39,240	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD15	М	6	3,419	20,514	3, 121	18,726			6,540	39,240	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	41	3,727	152,807	3,614	148, 174			7,341	300,981	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	41	3,727	152,807	3,614	148, 174			7,341	300,981	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	71	3,727	132,007	3,614	140,174			7,341	000,301	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	1	450	450	3,614	3,614			4,064	4,064	
관보온(고무발포,동관용)	25Tx025	M	21	4,388	92,148	4,090	85,890			8,478	178,038	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	21	4,388	92,148 92,148	4,090	85,890			8,478	178,038	
관보온(고무발포,동관용)	25Tx025	M	۷۱	4,388	92,140	4,090	03,090			8,478	170,030	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	6	500	3,000	4,090	24,540			4,590	27,540	
			40							1	485,884	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD32	M M	49	5, 101	249,949	4,815	235,935			9,916		
관보온(고무발포,동관용)	25Tx032		49	5,101	249,949	4,815	235,935			9,916	485,884	
관보온(고무발포,동관용)	25Tx050	M M	153	6,445	986,085	6,655	1,018,215			13,100	2,004,300	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50 25TxD50	M	153	6,445	986,085	6,655	1,018,215			13,100	2,004,300	
관보온(고무발포,동관용)		M	00	6,445	10, 070	6,655	150 005			13,100	100 441	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50		23	712	16,376	6,655	153,065		+	7,367	169,441	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD20	M	377	1,468	553,436	3,614	1,362,478			5,082	1,915,914	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD20	M	377	1,468	553,436	3,614	1,362,478			5,082	1,915,914	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD20	M		1,468	0.000	3,614	00 75		1	5,082	40.077	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD20	M	11	293	3,223	3,614	39,754		+	3,907	42,977	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD25	M	626	1,733	1,084,858	4,090	2,560,340			5,823	3,645,198	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD25	М	607	1,733	1,051,931	4,090	2,482,630			5,823	3,534,561	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD32	M	54	2,060	111,240	4,815	260,010			6,875	371,250	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD32	M	54	2,060	111,240	4,815	260,010		+	6,875	371,250	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD32	M	_	2,060		4,815			1	6,875		
관보온(고무발포,강관용)	13TxD32	M	31	374	11,594	4,815	149,265		+	5,189	160,859	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M	32	2,568	82,176	5,620	179,840		1	8,188	262,016	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	М	32	2,568	82,176	5,620	179,840		1	8,188	262,016	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M		2,568		5,620			1	8,188		
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	М	1	415	415	5,620	5,620		1	6,035	6,035	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	110	2,956	325, 160	6,655	732,050		1	9,611	1,057,210	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	110	2,956	325,160	6,655	732,050			9,611	1,057,210	

							도 급 ;	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	М		2,956		6,655				9,611		
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	6	480	2,880	6,655	39,930			7,135	42,810	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD20	M	861	4,388	3,778,068	3,614	3,111,654			8,002	6,889,722	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD20	M	780	4,388	3,422,640	3,614	2,818,920			8,002	6,241,560	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD25	M	403	5,101	2,055,703	4,090	1,648,270			9,191	3,703,973	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD25	M	403	5,101	2,055,703	4,090	1,648,270			9,191	3,703,973	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD25	M		5,101		4,090				9,191		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD25	M	61	511	31,171	4,090	249,490			4,601	280,661	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	523	5,768	3,016,664	4,815	2,518,245			10,583	5,534,909	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	523	5,768	3,016,664	4,815	2,518,245			10,583	5,534,909	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M		5,768		4,815				10,583		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	208	567	117,936	4,815	1,001,520			5,382	1,119,456	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD40	M	503	6,445	3,241,835	5,620	2,826,860			12,065	6,068,695	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD40	M	392	6,445	2,526,440	5,620	2,203,040			12,065	4,729,480	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD50	M	81	7,704	624,024	6,655	539,055			14,359	1,163,079	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD50	M	81	7,704	624,024	6,655	539,055			14,359	1,163,079	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD50	M		7,704		6,655				14,359		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD50	M	24	721	17,304	6,655	159,720			7,376	177,024	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD65	M	119	9,180	1,092,420	8, 103	964,257			17,283	2,056,677	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD65	M	89	9,180	817,020	8, 103	721, 167			17,283	1,538,187	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD80	M	232	10,569	2,452,008	9,631	2,234,392			20,200	4,686,400	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD80	M	163	10,569	1,722,747	9,631	1,569,853			20,200	3,292,600	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD100	M	63	11.867	747,621	11,637	733, 131			23,504	1,480,752	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD100	M	63	11,867	747,621	11,637	733, 131			23,504	1,480,752	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD100	M		11,867	,	11,637				23,504	.,,	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD100	M	119	1,118	133,042	11,637	1,384,803			12,755	1,517,845	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	154	13,321	2,051,434	14, 119	2,174,326			27,440	4,225,760	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	М	154	13,321	2,051,434	14,119	2,174,326			27,440	4,225,760	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	.01	13,321	2,001,101	14, 119	2,171,020			27,440	1,220,700	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	25	1,333	33,325	14,119	352,975			15,452	386,300	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M	132	15, 181	2,003,892	16,684	2,202,288			31,865	4,206,180	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	М	132	15, 181	2,003,892	16,684	2,202,288			31,865	4,206,180	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M	TOL	15, 181	2,000,002	16,684	2,202,200			31,865	1,200,100	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	М	151	1,458	220, 158	16,684	2,519,284			18,142	2,739,442	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	181	24,338	4,405,178	18,767	3,396,827			43,105	7,802,005	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	101	24,338	4,400,170	18,767	0,000,021			43,105	7,002,003	
이중보온관(단열엘보)	(SPP+HDPE) D125	EA	2	382,419	764,838	10,707				382,419	764,838	
이중보온관(단열엘보)	(SPP+HDPE) D125	EA	2	382,419	704,000					382,419	704,000	
이중보온관(단열연결재)	(SPP+HDPE) D125	개소	1	108, 197	432,788					108, 197	432,788	
이중보온관(단절연결재) 이중보온관(단열연결재)	(SPP+HDPE) D125	개소	4	108, 197	402,100					108, 197	402,100	
용접식 관이음쇠	(SFFTHUFE) 0125 흑엘보 (용접 S#40) D125	EA	10	14,024	252,432				+	14,024	252,432	
용접식 관이음의 용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D125	EA	18	14,024	202,402					14,024	202,432	
동관이음쇠	독월도 (용업 3#40) D125 동엘보 D15	EA	12	643	7,716				+	643	7,716	
동관이음의 동관이음쇠	동웰보 D15	EA EA	12	643	7,716					643	7,716 7,716	
	동웰보 D15 동웰보 D20	EA		1,311		+			+	1,311	15,732	
동관이음쇠 도파이오시			12		15,732							
동관이음쇠	동엘보 020	EA	12	1,311	15,732	+			+	1,311	15,732	
동관이음쇠	동엘보 025	EA	15	2,513	37,695					2,513	37,695	
동관이음쇠	동엘보 D25	EA	15	2,513	37,695				1	2,513	37,695	
동관이음쇠	동엘보 032	EA	19	3,435	65,265					3,435	65,265	
동관이음쇠	동엘보 D32	EA	19	3,435	65,265					3,435	65,265	

							도 급	남금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	н	노	무 비	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관이음쇠	동엘보 050	EA	41	9,096	372,936					9,096	372,936	
동관이음쇠	동엘보 D50	EA	41	9,096	372,936					9,096	372,936	
동관이음쇠	동티이 D15	EA	4	1,077	4,308					1,077	4,308	
동관이음쇠	동티이 D15	EA	4	1,077	4,308					1,077	4,308	
동관이음쇠	동티이 D20	EA	5	1,852	9,260					1,852	9,260	
동관이음쇠	동티이 D20	EA	5	1,852	9,260					1,852	9,260	
동관이음쇠	동티이 D25	EA	2	3,452	6,904					3,452	6,904	
동관이음쇠	동티이 D25	EA	2	3,452	6,904					3,452	6,904	
동관이음쇠	동티이 D25	EA		3,452						3,452		
동관이음쇠	동티이 D25	EA	1	2,640	2,640					2,640	2,640	<u> </u>
동관이음쇠	동티이 D32	EA	2	2,727	5,454					2,727	5,454	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	2	2,727	5,454		ļ			2,727	5,454	
동관이음쇠	동티이 D50	EA	3	6,521	19,563					6,521	19,563	
동관이음쇠	동티이 D50	EA	9	6,521	58,689					6,521	58,689	1
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	8	631	5,048					631	5,048	
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	8	631	5,048					631	5,048	<u> </u>
동관이음쇠	동리듀서 025	EA	2	999	1,998					999	1,998	
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	2	999	1,998					999	1,998	<u> </u>
동관이음쇠	동리듀서 050	EA	2	5,282	10,564					5,282	10,564	
동관이음쇠	동리듀서 050	EA	2	5,282	10,564					5,282	10,564	<u> </u>
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	-	5,282	00 100					5,282	00.400	
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	5	4,420	22,100					4,420	22,100	
동관이음쇠	<mark>동소켓 D2O</mark> 동소켓 D2O	EA EA	2	509	1,018					509	1,018	
동관이음쇠 동관이음쇠	동소켓 D32	EA	2	509	1,018					509	1,018 2,760	
		l I	2	1,380	2,760					1,380		
동관이음쇠	동소켓 032	EA EA	10	1,380	2,760					1,380	2,760 42,570	
<mark>동관이음쇠</mark> 동관이음쇠	동소켓 D50 동소켓 D50	EA	10	4,257 4,257	42,570 42,570					4,257 4,257	42,570 42,570	
동관이음의	동소켓 D50	EA	10	4,257	42,570					4,257	42,570	
동관이음쇠 동관이음쇠	동소켓 D50 동소켓 D50	EA	1	3,250	3,250					3,250	3,250	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D15	EA	1	1,757	7,028					1,757	7,028	
동관이음쇠 동관이음쇠	동유니온 (C*M) D15	EA	4	1,757	7,028					1,757	7,028	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	3,292	13, 168					3,292	13,168	1
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	3,292	13, 168					3,292	13, 168	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	7	3,292	10,100					3,292	10, 100	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	Л	2,920	11,680					2,920	11,680	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	4	5,498	21,992		1		1	5,498	21,992	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	4	5,498	21,992					5,498	21,992	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	4	7,032	28, 128					7,032	28,128	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	4	7,032	28, 128					7,032	28, 128	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	4	14, 163	56,652		1		1	14, 163	56,652	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	4	14, 163	56,652					14, 163	56,652	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D15	EA	8	459	3,672					459	3,672	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D15	EA	8	459	3,672					459	3,672	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	4	835	3,340					835	3,340	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	4	835	3,340					835	3,340	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	8	1,447	11,576					1,447	11,576	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	8	1,447	11,576					1,447	11,576	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	12	2,420	29,040					2,420	29,040	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	12	2,420	29,040					2,420	29,040	l l

							도 급	남금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	4	4,398	17,592					4,398	17,592	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	4	4,398	17,592					4,398	17,592	
동관이음쇠	동캡 D20	EA	3	339	1,017					339	1,017	
동관이음쇠	동캡 D20	EA	3	339	1,017					339	1,017	
동관이음쇠	동캡 D32	EA	2	791	1,582					791	1,582	
동관이음쇠	동캡 D32	EA	2	791	1,582					791	1,582	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	3	4, 164	12,492					4,164	12,492	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	3	4, 164	12,492					4,164	12,492	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D25	EA										
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D25	EA	6	4, 135	24,810					4,135	24,810	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D32	EA	26	7,396	192,296					7,396	192,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D32	EA	26	7,396	192,296					7,396	192,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D32	EA		7,396						7,396		
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D32	EA	18	5,940	106,920					5,940	106,920	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D40	EA	48	10,587	508, 176					10,587	508,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D40	EA	36	10,587	381,132					10,587	381,132	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA	10	14,524	145,240					14,524	145,240	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA	4	14,524	58,096					14,524	58,096	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	437	2,398	1,047,926					2,398	1,047,926	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	437	2,398	1,047,926					2,398	1,047,926	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D25	EA										
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D25	EA	18	2,784	50,112					2,784	50,112	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D32	EA	78	5,253	409,734					5,253	409,734	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D32	EA	78	5,253	409,734					5,253	409,734	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D32	EA	- ·	5,253						5,253		
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D32	EA	54	4,930	266,220					4,930	266,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D40	EA	144	7,595	1,093,680					7,595	1,093,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D40	EA	108	7,595	820,260					7,595	820,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	30	9,986	299,580					9,986	299,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	12	9,986	119,832					9,986	119,832	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	1260	1,619	2,039,940					1,619	2,039,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	1260	1,619	2,039,940					1,619	2,039,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA		1,619	104 710					1,619	104 740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	141	1,310	184,710		<u> </u>			1,310	184,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	79	2,130	168,270					2,130	168,270	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	79	2,130	168,270					2,130	168,270	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	00	2,130	20.000					2,130	20.000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	33	1,820	60,060					1,820	60,060	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	86	2,897	249,142					2,897	249, 142	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	86	2,897	249, 142					2,897	249,142	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보(SUS 용접#10) D32	EA	40	2,897	100 000					2,897	100 000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	40	2,500	100,000					2,500	100,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D40	EA	119	3,579	425,901					3,579	425,901	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D40	EA	90	3,579	322,110			+		3,579	322,110	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	26	5,540	144,040					5,540	144,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	18	5,540	99,720					5,540	99,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	8	8,610	68,880					8,610	68,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	2	8,610	17,220					8,610	17,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	24	12,106	290,544					12,106	290,544	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용졉#10) D80	EA	24	12,106	290,544					12,106	290,544	

								도 급	금 액				
품	명	규 격	단위	수량	재 료	н	노	무 비	경	비	합	계	비고
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA		12,106						12,106		
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	2	9,420	18,840					9,420	18,840	
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	32	20,461	654,752					20,461	654,752	
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	32	20,461	654,752					20,461	654,752	
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D100	EA		20,461						20,461		
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D100	EA	4	15,660	62,640					15,660	62,640	
일반배관용 STS강관	이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	26	35,042	911,092					35,042	911,092	
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D125	EA	18	35,042	630,756					35,042	630,756	1
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D150	EA	56	52,094	2,917,264					52,094	2,917,264	
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D150	EA	56	52,094	2,917,264					52,094	2,917,264	
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D150	EA		52,094						52,094		
일반배관용 STS강관		엘보(SUS 용접#10) D150	EA	26	40,430	1,051,180			ļ	 	40,430	1,051,180	<u> </u>
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	248	4,090	1,014,320					4,090	1,014,320	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	248	4,090	1,014,320				1	4,090	1,014,320	
일반배관용 STS강관	. —	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA		4,090						4,090		
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	8	3,540	28,320				1	3,540	28,320	1
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	96	5,881	564,576					5,881	564,576	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	96	5,881	564,576					5,881	564,576	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	50	5,881						5,881		
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	58	5,060	293,480					5,060	293,480	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D40	EA	97	7,672	744, 184					7,672	744, 184	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D40	EA	63	7,672	483,336					7,672	483,336	_
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	30	9,974	299,220					9,974	299,220	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	30	9,974	299,220					9,974	299,220	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	20	15,005	300,100					15,005	300,100	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	20	15,005	300,100					15,005	300,100	1
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	62	20,461	1,268,582					20,461	1,268,582	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	24	20,461	491,064					20,461	491,064	-
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	22	32,057	705,254					32,057	705,254	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	22	32,057	705,254					32,057	705,254	-
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	0	32,057	47,000					32,057	47,000	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	10	23,800	47,600					23,800	47,600	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	12	47,746	572,952					47,746	572,952	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	10	47,746 65,480	381,968					47,746	381,968	
일반배관용 STS강관 일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D150 티이(SUS 용접 S#10) D150	EA EA	10 10	65,480	654,800 654,800					65,480	654,800 654,800	
일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	10	65,480	034,800				+	65,480 65,480	004,800	
			EA	6	· ·	200 120						200 120	
일반배관용 STS강관 일반배관용 STS강관		티이(SUS 용접 S#10) D150 리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	86	50,020 2,045	300, 120 175, 870		1	1	+	50,020 2,045	300, 120 175, 870	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D32 리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	86	2,045	175,870				1	2,045	175,870	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D32 리튜서(SUS용접S#10) D32	EA	00	2,045	1/0,0/0		1	1	+	2,045	1/3,8/0	-
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D32 리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	2	1,790	3,580				1	1,790	3,580	.]
일반배관용 STS강관		리뉴서(SUS용접S#10) D32 리듀서(SUS용접S#10) D40	EA	54	2,556	138,024				†	2,556	138,024	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D40	EA	43	2,556	109,908			1		2,556	109,908	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	15	3,665	54,975				<u> </u>	3,665	54,975	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	13	3,665	47,645			1		3,665	47,645	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	10	5,285	52,850				†	5,285	52,850	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	10	5,285	52,850					5,285	52,850	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	12	6,478	77,736				†	6,478	77,736	
일반배관용 STS강관		리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	11	6,478	71,258			1		6,478	71,750	

								도 급	금 액				
품명	명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	н	경	비	합	계	비고
				-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	8	9,037	72,296					9,037	72,296	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	8	9,037	72,296					9,037	72,296	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA		9,037						9,037		
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	2	7,410	14,820					7,410	14,820	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	6	16,369	98,214					16,369	98,214	
일반배관용 STS강관 이용		리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	6	16,369	98,214					16,369	98,214	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	8	21,400	171,200					21,400	171,200	
일반배관용 STS강관 이용		리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	8	21,400	171,200					21,400	171,200	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	132	2,983	393,756					2,983	393,756	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	132	2,983	393,756					2,983	393,756	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA		2,983						2,983		
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	11	2,260	24,860					2,260	24,860	
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	4	3,068	12,272					3,068	12,272	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	4	3,068	12,272					3,068	12,272	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D32	EA		3,068						3,068		
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	3	2,340	7,020					2,340	7,020	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D40	EA	8	3,410	27,280					3,410	27,280	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D40	EA	3	3,410	10,230					3,410	10,230	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이용		캡 (SUS 용접S#10) D50	EA		4,262						4,262		
일반배관용 STS강관 이용	음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	3	3,280	9,840					3,280	9,840	
온돌파이프		XL밸브소켓, D15	EA	8	1,550	12,400					1,550	12,400	
온돌파이프		XL밸브소켓, D15	EA	8	1,550	12,400					1,550	12,400	
크립바			EA	318	1,022	324,996					1,022	324,996	
크립바			EA	318	1,022	324,996					1,022	324,996	
크립바			EA		1,022						1,022		
크립바			EA	11	270	2,970					270	2,970	
코일고정U핀			EA	3316	41	135,956					41	135,956	
코일고정U핀			EA	3316	41	135,956					41	135,956	
코일고정U핀			EA		41						41		
코일고정U핀			EA	111	11	1,221					11	1,221	
강관용접 (S#40)		D125	개소	60	490	29,400	30	1,800			520	31,200	
강관용접 (S#40)		D125	개소		490		30				520		
동관용접		D15	개소	32	153	4,896	2,436	77,952			2,589	82,848	
동관용접		D15	개소	32	153	4,896	2,436	77,952			2,589	82,848	
동관용접		D20	개소	70	268	18,760	3,323	232,610			3,591	251,370	
동관용접		020	개소	74	268	19,832	3,323	245,902			3,591	265,734	
동관용접		D25	개소	56	334	18,704	4,209	235,704			4,543	254,408	
동관용접		025	개소	59	334	19,706	4,209	248,331		1	4,543	268,037	-
동관용접		032	개소	74	443	32,782	4,984	368,816			5,427	401,598	
동관용접		032	개소	74	443	32,782	4,984	368,816		1	5,427	401,598	-
동관용접		D50	개소	123	724	89,052	7,421	912,783			8,145	1,001,835	
동관용접		D50	개소	153	724	110,772	7,421	1,135,413		1	8,145	1,246,185	
스텐관용접		D20	개소	2954	698	2,061,892	6,313	18,648,602			7,011	20,710,494	
스텐관용접		020	개소	3236	698	2,258,728	6,313	20,428,868		1	7,011	22,687,596	
스텐관용접		025	개소	1055	930	981,150	7,311	7,713,105			8,241	8,694,255	
스텐관용접		025	개소	1176	930	1,093,680	7,311	8,597,736			8,241	9,691,416	
스텐관용접		032	개소	698	1,113	776,874	8,529	5,953,242			9,642	6,730,116	
스텐관용접		D32	개소	1019	1,113	1, 134, 147	8,529	8,691,051			9,642	9,825,198	

							도 급 ;	긐 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	. 비	노 무	н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐관용접	D40	개소	781	1,416	1,105,896	9,305	7,267,205			10,721	8,373,101	
스텐관용접	D40	개소	552	1,416	781,632	9,305	5,136,360			10,721	5,917,992	
스텐관용접	D50	개소	200	1,904	380,800	10,967	2,193,400			12,871	2,574,200	
스텐관용접	D50	개소	182	1,904	346,528	10,967	1,995,994			12,871	2,342,522	!
스텐관용접	D65	개소	105	3,220	338,100	13, 182	1,384,110			16,402	1,722,210	
스텐관용접	D65	개소	86	3,220	276,920	13, 182	1,133,652			16,402	1,410,572	!
스텐관용접	D80	개소	262	4,008	1,050,096	14,955	3,918,210			18,963	4,968,306	
스텐관용접	D80	개소	158	4,008	633,264	14,955	2,362,890			18,963	2,996,154	
스텐관용접	D100	개소	146	6,074	886,804	18,499	2,700,854			24,573	3,587,658	
스텐관용접	D100	개소	178	6,074	1,081,172	18,499	3,292,822			24,573	4,373,994	
스텐관용접	D125	개소	114	8,937	1,018,818	22,046	2,513,244			30,983	3,532,062	
스텐관용접	D125	개소	93	8,937	831,141	22,046	2,050,278			30,983	2,881,419	
스텐관용접	D150	개소	186	11, 122	2,068,692	25,591	4,759,926			36,713	6,828,618	
스텐관용접	D150	개소	285	11, 122	3,169,770	25,591	7,293,435			36,713	10,463,205	ļ
스텐용접합후렌지	D65	개소	10	22,383	223,830	13, 182	131,820			35,565	355,650	
스텐용접합후렌지	D65	개소		22,383		13, 182				35,565		
스텐용접합후렌지	D80	개소	10	28, 176	281,760	14,955	149,550			43,131	431,310	
스텐용접합후렌지	D80	개소	4	28,176	112,704	14,955	59,820			43,131	172,524	
스텐용접합후렌지	D100	개소	16	33, 167	530,672	18,499	295,984			51,666	826,656	
스텐용접합후렌지	D100	개소	16	33, 167	530,672	18,499	295,984			51,666	826,656	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	67,239	134,478	25,591	51,182			92,830	185,660	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	67,239	134,478	25,591	51,182			92,830	185,660	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D65	EA	2	33,336	66,672					33,336	66,672	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D65	EA		33,336						33,336		
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D80	EA	2	36,278	72,556					36,278	72,556	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D80	EA		36,278						36,278		
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D150	EA	2	95, 109	190,218					95,109	190,218	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D150	EA	2	95,109	190,218					95,109	190,218	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (287	3,973	1,140,251	3,251	933,037			7,224	2,073,288	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (289	3,973	1,148,197	3,251	939,539			7,224	2,087,736	
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (4	7,651	30,604	4,989	19,956			12,640	50,560	
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (4	7,651	30,604	4,989	19,956			12,640	50,560	1
메이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (4	10,379	41,516	4,989	19,956			15,368	61,472	
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (4	10,379	41,516	4,989	19,956			15,368	61,472	
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	<u> </u>
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (14,899		4,989				19,888		
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (6	14,899	89,394	2,387	14,322		1	17,286	103,716	ļ
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (30	21, 194	635,820	7,385	221,550			28,579	857,370	1
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (30	21, 194	635,820	7,385	221,550			28,579	857,370	1
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (21, 194	00. 15-	7,385	== ==			28,579		
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (18	21, 194	381,492	2,945	53,010		1	24,139	434,502	-
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (48	28, 185	1,352,880	7,385	354,480			35,570	1,707,360	1
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (36	28, 185	1,014,660	7,385	265,860		1	35,570	1,280,520	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (14	41,998	587,972	7,385	103,390			49,383	691,362	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (8	41,998	335,984	7,385	59,080			49,383	395,064	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	4	77,758	311,032					77,758	311,032	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA		77,758	005 155		55.00		1	77,758		
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼C	リテ D80mm 10kg/cm2	nr (4	58,867	235,468	13,808	55,232			72,675	290,700	
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼C	I부 D80mm 10kg/cm2	nr (2	58,867	117,734	13,808	27,616			72,675	145,350	

							도급 ;	긐 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	로 비	노 무	<u>.</u> ні	경	нl	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D100	EA	2	158,723	317,446					158,723	317,446	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D100	EA	2	158,723	317,446					158,723	317,446	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	2	95, 152	190,304					95,152	190,304	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	2	95, 152	190,304					95,152	190,304	
판넬밸브 BOX		EA	4	42,630	170,520					42,630	170,520	
판넬밸브 BOX		EA	4	42,630	170,520					42,630	170,520	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr (4	48,029	192,116	24,741	98,964			72,770	291,080	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr (4	48,029	192,116	24,741	98,964			72,770	291,080	
정유량조절밸브(STS)	D100x80x100	개소	2	769,382	1,538,764	686,572	1,373,144			1,455,954	2,911,908	
정유량조절밸브(STS)	D100x80x100	개소	2	769,382	1,538,764	686,572	1,373,144			1,455,954	2,911,908	
신축접수 (STS 단식)	D125	개소	4	342,571	1,370,284	265,378	1,061,512			607,949	2,431,796	
신축접수 (STS 단식)	D125	개소	2	342,571	685,142	265,378	530,756			607,949	1,215,898	
신축접수고정앙카가대		개소	4	12,459	49,836	91,579	366,316	326	1,304	104,364	417,456	
신축접수고정앙카가대		개소	2	12,459	24,918	91,579	183,158	326	652	104,364	208,728	
온수분배기(실별온도조절)(청동 또는 황	, ==	nr (1	21,601	21,601	28,635	28,635			50,236	50,236	
온수분배기(실별온도조절)(청동 또는 황	·	nr (1	21,601	21,601	28,635	28,635			50,236	50,236	
시스템분배기	6구형	SET	2	323,997	647,994					323,997	647,994	
시스템분배기	6구형	SET	2	323,997	647,994					323,997	647,994	
비동력 볼 밸브	판넬밸브,청동,10kg,D15	EA	4	10,230	40,920					10,230	40,920	
비동력 볼 밸브	판넬밸브,청동,10kg,D15	EA	4	10,230	40,920	10.070	70.050			10,230	40,920	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	36,803	220,818	13,276	79,656			50,079	300,474	
자동공기변설치(물용)STS	015	개소	2	36,803	73,606	13,276	26,552			50,079	100,158	
자동공기변설치(물용)동 자동공기변설치(물용)동	D15 D15	<mark>개소</mark> 개소	6	67,302	403,812	55,365	332,190			122,667	736,002	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	1083	698	755,934					698	755,934	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	992	698	692,416					698	692,416	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	687	732	502,884					732	502,884	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	715	732	523,380					732	523,380	
절연행가(달대볼트)	032	개소	409	800	327,200					800	327,200	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	566	800	452,800					800	452,800	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	347	835	289,745					835	289,745	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	274	835	228,790					835	228,790	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	118	1,005	118,590					1,005	118,590	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	146	1,005	146,730					1,005	146,730	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	59	749	44, 191					749	44, 191	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	42	749	31,458					749	31,458	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	65	1,550	100,750					1,550	100,750	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	44	1,550	68,200					1,550	68,200	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	10	2,278	22,780					2,278	22,780	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	46	2,278	104,788					2,278	104,788	
절연행가(달대볼트)	0125	개소	15	2,518	37,770					2,518	37,770	
	D125	개소	34	2,518	85,612					2,518		
절연행가(달대볼트)	D150	개소	31	3,540	109,740					3,540	109,740	
절연행가(달대볼트)	D150	개소	68	3,540	240,720		+			3,540	240,720	
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	4	442	1,768					442	1,768	
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	-	442	0.705		+			442	0.705	
U자형볼트/너트 U자형볼트/너트	<mark>절연, D2O</mark> 절연, D2O	EA EA	7	395	2,765					395 305	2,765	
U사영돌드/너트 U자형볼트/너트	절면, D25	EA EA	/	395	2,765		+			395	2,765	
			4	400	400					400	400	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1	429	429					429	429	

							도 급 :	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	6	588	3,528					588	3,528	i
J자형볼트/너트	절연, D50	EA	10	588	5,880					588	5,880	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	6	871	5,226					871	5,226	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	6	871	5,226					871	5,226	_
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	12	2,096	25, 152					2,096	25, 152	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	12	2,096	25,152					2,096	25, 152	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	40	2,494	99,760					2,494	99,760	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	40	2,494	99,760					2,494	99,760	
파이프슈	슈(SHOE),절연앙카 D100	EA										
파이프슈	슈(SHOE),절연앙카 D100	EA	2	27,528	55,056					27,528	55,056	_
파이프슈	슈(SHOE),절연앙카 D125	EA	8	30,710	245,680					30,710	245,680	
파이프슈	슈(SHOE),절연앙카 D125	EA	2	30,710	61,420					30,710	61,420	
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D125	EA	8	11,970	95,760					11,970	95,760	
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D125	EA	4	11,970	47,880					11,970	47,880	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D125	EA	51	13,052	665,652					13,052	665,652	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D125	EA		13,052						13,052		
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	24	6,427	154,248					6,427	154,248	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	25	6,427	160,675					6,427	160,675	_
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D125	EA	16	10,878	174,048					10,878	174,048	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D125	EA		10,878	0.10 500					10,878	0.10 500	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D150	EA	17	12,857	218,569					12,857	218,569	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D150	EA	33	12,857	424,281					12,857	424,281	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	6	1,097	6,582					1,097	6,582	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	6	1,097	6,582					1,097	6,582	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	8	1,369	10,952					1,369	10,952	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	8	1,369	10,952	+	+			1,369	10,952	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	4	1,983	7,932					1,983	7,932	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소 개소	4	1,983	7,932	+	+			1,983	7,932	
<mark>강관스리브(지수판제외)</mark> 강관스리브(지수판제외)	D40		8	2,401	19,208					2,401	19,208	
8편스디드(지두판제되) 강관스리브(지수판제외)	D40 D50	개소	00	2,401	19,208					2,401	19,208	_
	D50	<mark>개소</mark> 개소	20 20	3,323	66,460					3,323	66,460	
강관스리브(지수판제외) 강관스리브(지수판제외)	D80	개소	20	3,323 8,215	66,460 65,720				+	3,323 8,215	66,460 65,720	
	D80	개소	0							· ·	65,720	
강관스리브(지수판제외) 강관스리브(지수판제외)	D100	개소	12	8,215 10,036	65,720 120,432	+	+		+	8,215 10,036	120,432	
왕관스리브(지수판제외) 강관스리브(지수판제외)	D100	개소	12	10,036	120,432					10,036	120,432	
8천스디트(지수현제되) 강관스리브(지수판제외)	D100	개소	16	13,356	213,696				+	13,356	213,696	
	D125	개소	10									
강관스리브(지수판제외) 강관스리브(지수판제외)	D150	개소	24	13,356 27,371	80,136 656,904				+	13,356 27,371	80,136 656,904	
정선스디트(지수현제되) 강관스리브(지수판제외)	D150	개소	28	27,371	766,388					27,371	766,388	
정선스디트(지수현제되) 강관스리브(지수판포함)	D130	개소	20	14,362	28,724	7,882	15,764		+	22,244	44,488	_
강관스리브(지수판포함) 강관스리브(지수판포함)	D125	개소 개소	4	14,362	20,124	7,882	15,704		1	22,244	44,488	
8천스디크(지구천포함) 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	+	14,002		1,002			†	22,244		+
배수용 경질염화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	1	1,022	1,022					1,022	1,022	,
배수용 경질염화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	6	1,082	6,492		+			1,082	6,492	
배수용 경질점화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	10	1,082	10,820					1,082	10,820	
매우용 경찰염화미탈 이름판 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	10	2,130	8,520				+	2,130	8,520	
	입상관스리브 D150 입상관스리브 D150	EA EA	4	2,130	8,520 8,520				1	2, 130 2, 130	8,520 8,520	
배수용 경질염화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200		10						+			
매수용 경실염와미탈 이름판 배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200 입상관스리브 D200	EA EA	12	2,983 2,983	47,728 35,796					2,983 2,983	47,728 35,796	

							도 급 금	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	нI	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D250	EA	16	3,579	57,264					3,579	57,264	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D250	EA	16	3,579	57,264					3,579	57,264	
드형강 	$100 \times 50 \times 5 \times 7.5$ mm	KG	541	783	423,603					783	423,603	
드형강	100 × 50 × 5 × 7.5mm	KG	536	783	419,688		200 010	50		783	419,688	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	20	3,876	77,520	16,902	338,040	53	1,060	20,831	416,620	
인서트플레이트 인서트플레이트	200x200x9T 200x200x9T	개소 개소	20	3,876	77,520	16,902 16,902	338,040	53 53	1,060	20,831	416,620	
인서트플레이트 인서트플레이트	200x200x9T 200x200x9T	개소 개소	2	3,876 3,876	7,752	15,086	30, 172	43	86	20,831 19,005	38,010	
인저드늘데이드 녹막이페인트칠	2호l	제소 M2	107	1,459	156,113	4,675	500,225	43	80	6,134	656,338	
녹막이페인트철 녹막이페인트칠	2회	M2 M2	22	1,459	32,098	4,675	102,850			6, 134	134,948	
ㅋㅋ이페인드 <u>ᆯ</u> 조합페인트칠	철재면2회	M2	22	875	19,250	4,779	105,138			5,654	124,388	
포함페인트실 조합페인트칠	철재면2회	M2	22	875	19,250	4,779	105, 138			5,654	124,388	
조합폐인도월 잡철물제작설치	절세인/외 간단	TON	0.515	145,221	74,788	2,849,549	1,467,517	9,815	5,054	3,004,585	1,547,359	
먑얼물제곡될지 잡철물제작설치	간단	TON	0.51	145,221	74,766	2,849,549	1,453,269	9,815	5,005	3,004,585	1,532,336	
ᆸᆯᆯᄱᆨᆯᄭ 온도조절기		EA	5	46,893	234,465	2,049,349	1,455,209	9,013	3,003	46,893	234,465	
C 도 조 절 기 온 도 조 절 기		EA	5	46,893	234,465					46,893	234,465	
ᆫᅩᅩᆯᄼᇧ 노무비	보통인부	인	173	40,030	204,403	80,433	13,914,909			80,433	13,914,909	
노무비	보통인부	인	204			80,433	16,408,332			80,433	16,408,332	
도 (이 노무비	특별인부	인	38			98,282	3,734,716			98,282	3,734,716	
노무비	트 등 병 인 부	인	00			98,282	3,734,710			98,282	3,734,710	
노무비	배관공	인	386			119,967	46,307,262			119,967	46,307,262	
노무비	배관공	인	458			119,967	54,944,886			119,967	54,944,886	
노무비	플랜트배관공	인	38			183,470	6,971,860			183,470	6.971.860	
노무비	플랜트배관공	인				183,470	0,011,000			183,470	0,071,000	
	플랜트용접공	인	75			175,645	13, 173, 375			175,645	13, 173, 375	
· - · 노무비	플랜트용접공	인				175,645	,,			175,645	,,	
공구손료	인력품의 3%	식	1	2,523,063	2,523,063	110,010				2,523,063	2,523,063	
공구손료	인력품의 3%	식	1	2,140,597	2,140,597					2,140,597	2,140,597	
[합계] [합계]					175,938,560 175,811,750		179,738,105 170,811,693		7,418 6,803		355,684,083 346,630,246	
010105 환기덕트설치공사 010105 환기덕트설치공사												
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	35	3, 134	109,690					3,134	109,690	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	28	3,134	87,752					3,134	87,752	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D125	M										
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D125	М	14	5,515	77,210					5,515	77,210	<u> </u>
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D250	M	90	17,654	1,588,860					17,654	1,588,860	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D250	M	84	17,654	1,482,936					17,654	1,482,936	<u></u>
잡재료	주재료비의 3%	식	1	50,956	50,956		İ	İ		50,956	50,956	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	49,437	49,437					49,437	49,437	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D125	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D125	ЭH	1	1,978	1,978					1,978	1,978	1

							도급	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	. н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D250	EA	1	6,692	6,692					6,692	6,692	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D250	EA	1	6,692	6,692					6,692	6,692	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D125	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D125	EA	1	2,003	2,003					2,003	2,003	,
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D250	EA	2	7,263	14,526					7,263	14,526	,
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D250	EA	11	7,263	79,893					7,263	79,893	/
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D125xD100	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D125xD100	EA	2	3,525	7,050					3,525	7,050	
배수용 경질염화비닐 이음관	EI (DTS) D250	EA	26	11,526	299,676					11,526	299,676	
배수용 경질염화비닐 이음관	El (DTS) D250	EA	26	11,526	299,676					11,526	299,676	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D125	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D125	개	1	1,864	1,864				1	1,864	1,864	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D250	EA	9	6,394	57,546					6,394	57,546	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D250	EA	9	6,394	57,546					6,394	57,546	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D125	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D125	개	2	1,116	2,232					1,116	2,232	4
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA	6	8,559	51,354					8,559	51,354	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA	6	8,559	51,354					8,559	51,354	1
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	105	8,559	898,695	22,696	2,383,080			31,255	3,281,775	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	102	8,559	873,018	22,696	2,314,992			31,255	3,188,010	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	126	9,275	1,168,650	25, 134	3,166,884			34,409	4,335,534	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	126	9,275	1,168,650	25,134	3,166,884			34,409	4,335,534	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2	162	10,776	1,745,712	26,865	4,352,130			37,641	6,097,842	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2	166	10,776	1,788,816	26,865	4,459,590			37,641	6,248,406	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	13	33,096	430,248	59,624	775,112			92,720	1,205,360	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	13	33,096	430,248	59,624	775,112			92,720	1,205,360	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2		33,096		59,624				92,720		
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	3	30,730	92,190	39, 104	117,312			69,834	209,502	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	180	37,707	6,787,260	73,956	13,312,080			111,663	20,099,340	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	139	37,707	5,241,273	73,956	10,279,884			111,663	15,521,157	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2										
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2	60	34,650	2,079,000	37,929	2,275,740			72,579	4,354,740	
캔버스제작설치	3.2T	M2	16	11,854	189,664	21, 186	338,976			33,040	528,640	
캔버스제작설치	3.2T	M2	23	11,854	272,642	21,186	487,278			33,040	759,920	
핸들	F.V.D	EA	4	19, 183	76,732					19, 183	76,732	
핸들	F.V.D	EA		19, 183						19, 183		
점검구	200x200	EA	6	5,114	30,684					5,114	30,684	
점검구	200x200	EA	/	5,114	35,798					5,114	35,798	
점검구	300x200	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	
점검구	300x200	EA		5,114					+	5,114		+
<mark>디퓨저</mark>	원형, Ф300mm, 알루미늄	EA	0	20 504	01 570					20 504	01 570	,]
고프던트/프레시티	원형, Ф300mm, 알루미늄	EA	3	30,524	91,572					30,524	91,572	1
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M M	13	3,579	46,527					3,579	46,527	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100		13	3,579	46,527				+	3,579	46,527	+
공조덕트(플렉시블) 고조덕트(프렉시블)	(AL비보온), D100	M		3,579	0.700					3,579	0.700	J
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	1	2,720	2,720				+	2,720	2,720	+
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D300	M	_	0.040	20 010					0.040	00 010	J
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D300	M	5	6,642	33,210				+	6,642	33,210	
<mark>스텐밴드</mark> 스텐밴드	D100 D100	EA EA	52 52	758 758	39,416 39,416					758 758	39,416 39,416	

							도 급 :	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	. н	노 무	. н	경	н	합	계	비크
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐밴드	D100	EA		758						758		
스텐밴드	D100	EA	4	714	2,856					714	2,856	
스텐밴드	D300	EA										
스텐밴드	D300	EA	6	1,246	7,476					1,246	7,476	
후드캡(STS)	D125	EA										
후드캡(STS)	D125	EA	1	14,652	14,652					14,652	14,652	
후드캡(STS)	D250	EA	9	12,788	115,092					12,788	115,092	
후드캡(STS)	D250	EA	9	12,788	115,092					12,788	115,092	1
FD/FVD 휴즈		EA	7	1,022	7, 154					1,022	7, 154	
FD/FVD 휴즈		EA	7	1,022	7, 154					1,022	7,154	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	13	1,562	20,306					1,562	20,306	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	13	1,562	20,306					1,562	20,306	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	_									
일반행거(달대볼트)	D125	개소	8	1,835	14,680					1,835	14,680	1
일반행거(달대볼트)	D250	개소	30	4,222	126,660					4,222	126,660	
일반행거(달대볼트)	D250	개소	30	4,222	126,660					4,222	126,660	-
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	10	07.071	407.000					07 071	407.000	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	16	27,371	437,936	+			+	27,371	437,936	-
강관스리브(지수판제외)	D250	개소	00	00.701	0.055.000	10.050	400.050			100 007	0 077 000	
강관스리브(지수판제외) 강관스리브(지수판포함)	D250 D125	개소 개소	26	86,731	2,255,006	16,256	422,656			102,987	2,677,662	-
강관스리브(지수판포함) 강관스리브(지수판포함)	D125	개소	4	00.011	22,011	20,997	00 007	0.0	00	40.004	43,094	
강관스리트(지수판포함) 강관스리브(지수판포함)	D250	개소	0	22,011 42,737	384,633	16, 158	20,997 145,422	86	86	43,094 58,895	530,055	
강관스리트(지수판포함) 강관스리브(지수판포함)	D250	개소	9	42,737	384,633	16, 158	145,422			58,895	530,055	
방화실란트마감	0230	M	3	42,707	304,000	10, 130	145,422			30,033	330,033	1
8회달년 <u></u> 마음 방화실란트마감		M	15	244	3,660	3,659	54,885			3,903	58,545	
동망	#24	M2	7	3,410	23,870	3,033	54,005			3,410	23,870	
동망	#24	M2	6	3,410	20,460					3,410	20,460	
조합페인트칠 조합페인트칠	함석면2회	M2	380	1,240	471,200	2,396	910,480		1	3,636	1,381,680	
조합페인트칠 조합페인트칠	함석면2회	M2	393	1,240	487,320	2,396	941,628			3,636	1,428,948	
F.D (STL)	400 x 250	EA	1	21,315	21,315	_,,,,,	0,0=0			21,315	21,315	
F.D (STL)	400 x 250	EA	1	21,315	21,315					21,315	21,315	
F.D (STL)	400 x 300	EA		_,,,,,,	=,,,,,					,	=1,010	
F.D (STL)	400 x 300	EA	1	10,500	10,500					10,500	10,500	
F.D (STL)	400 x 350	EA								·		
F.D (STL)	400 x 350	EA	1	12, 128	12, 128					12,128	12,128	
F.D (STL)	550 x 450	EA										
F.D (STL)	550 x 450	EA	1	20,878	20,878					20,878	20,878	
F.D (STL)	600 x 450	EA					İ					
F.D (STL)	600 x 450	EA	1	22,710	22,710					22,710	22,710	
F.D (STL)	800 x 800	EA	1	109, 135	109, 135					109,135	109, 135	
F.D (STL)	800 x 800	EA	1	109,135	109, 135					109,135	109,135	
F.D (STL)	850 x 850	EA	1	123,203	123,203					123,203	123,203	
F.D (STL)	850 x 850	EA	1	123,203	123,203				<u> </u>	123,203	123,203	
F.V.D (STL)	400 x 300	EA	1	20,461	20,461					20,461	20,461	
F.V.D (STL)	400 x 300	EA		20,461						20,461		
F.V.D (STL)	400 x 350	EA	1	23,872	23,872					23,872	23,872	
F.V.D (STL)	400 x 350	EA		23,872						23,872		
F.V.D (STL)	550 x 450	EA	1	42,204	42,204			<u> </u>		42,204	42,204	
F.V.D (STL)	550 x 450	EA		42,204					1	42,204		1

							도급	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	. HJ	노 무	Щ	경	нl	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
F.V.D (STL)	600 x 450	EA	1	46,041	46,041					46,041	46,041	
F.V.D (STL)	600 x 450	EA		46,041						46,041		
GRILLE (STL)	150 x 150	EA	1	12,788	12,788					12,788	12,788	
GRILLE (STL)	150 x 150	EA	1	12,788	12,788					12,788	12,788	
GRILLE (STL)	200 x 150	EA	6	12,788	76,728					12,788	76,728	
GRILLE (STL)	200 x 150	EA	6	12,788	76,728					12,788	76,728	
GRILLE (STL)	350 x 300	EA	3	13,428	40,284					13,428	40,284	
GRILLE (STL) GRILLE (STL)	350 x 300 400 x 300	EA EA	4	13,428	61,384					13,428	61,384	
GRILLE (STL)	400 x 300 400 x 300	EA	4	15,346 15,346	61,384					15,346 15,346	61,384	
GRILLE (STL)	450 x 450	EA	4	25,897	103,588					25,897	103,588	
GRILLE (STL)	450 x 450	EA	4	25,897	103,588					25,897	103,588	
GRILLE (STL)	700 x 600	EA	4	53,715	214,860					53,715	214,860	
GRILLE (STL)	700 x 600	EA	4	53,715	214,860					53,715	214,860	
GRILLE (STL)	800 x 550	EA	4	56,272	225,088					56,272	225,088	
GRILLE (STL)	800 x 550	EA	4	56,272	225,088					56,272	225,088	
V.D (STL)	250 x 200	EA	2	21,315	42,630					21,315	42,630	
V.D (STL)	250 x 200	EA	2	21,315	42,630					21,315	42,630	
V.D (STL)	300 x 200	EA	2	21,315	42,630					21,315	42,630	
V.D (STL)	300 x 200	EA	2	21,315	42,630					21,315	42,630	
V.D (STL)	300 x 250	EA	1	21,315	21,315					21,315	21,315	
V.D (STL)	300 x 250	EA	1	21,315	21,315					21,315	21,315	
V.D (STL)	400 x 300	EA	2	20,461	40,922					20,461	40,922	
V.D (STL)	400 x 300	EA	2	20,461	40,922					20,461	40,922	
V.D (STL)	650 x 650	EA	2	72,045	144,090					72,045	144,090	
V.D (STL)	650 x 650	EA	2	72,045	144,090					72,045	144,090	
V.D (STL)	700 x 700	EA	2	83,556	167,112					83,556	167,112	
V.D (STL)	700 x 700	EA	2	83,556	167,112					83,556	167,112	
SPIN IN COUPLING	D300	EA										
SPIN IN COUPLING	D300	EA	3	2,687	8,061					2,687	8,061	
구멍뚫기(코어드릴)	D250, 콘크리트 150mm, 벽	개소										
구멍뚫기(코어드릴)	D250, 콘크리트 150mm, 벽	개소	16	1,189	19,024	69,956	1,119,296	355	5,680	71,500	1,144,000	
구멍뚫기(코어드릴)	D300, 콘크리트 150mm, 벽	개소										
구멍뚫기(코어드릴)	D300, 콘크리트 150mm, 벽	개소	26	2,416	62,816	80,533	2,093,858	419	10,894	83,368	2,167,568	
노무비	보통인부	인	14			80,433	1,126,062			80,433	1,126,062	
노무비	보통인부	인	13			80,433	1,045,629			80,433	1,045,629	
노무비	배관공	인	32			119,967	3,838,944			119,967	3,838,944	
노무비	배관공	인	32			119,967	3,838,944			119,967	3,838,944	
노무비	<u> </u>	인	27			99,006	2,673,162			99,006	2,673,162	
노무비 고그소리	다트공 이경프의 3W	인	27	000 145	000 145	99,006	2,673,162			99,006	2,673,162	
<mark>공구손료</mark> 공구손료	<mark>인력품의 3%</mark> 인력품의 3%	<mark>식</mark> 식	4	229, 145 226, 733	229, 145 226, 733					229,145 226,733	229, 145 226, 733	
⊃ 1 ∟±			1	220,700	220,733					220,100	220,733	
[합 계]					16,555,712		33,022,332				49,578,044	
[합계]					20,112,243		36,233,269		16,660		56,362,172	

							도 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	. н	노 무	. н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010601 위생기구설치공사												
01010601 위생기구설치공사												
대변기	양변기 KSC1110(F/V)	SET	31	110,840	3,436,040					110,840	3,436,040	
대변기	양변기 KSC1110(F/V)	SET	31	110,840	3,436,040					110,840	3,436,040	
대변기	양변기 KSC1110(F/V)	SET	0	110,840	005 000					110,840	005 000	
대변기 대변기(장애인용,손잡이포함)	양변기 KSC1110(F/V) 양변기 KSC1110(센서)	SET SET	10	78,200	625,600 2,131,560					78,200	625,600	-
대변기(정애인용,손잡이포함) 대변기(장애인용,손잡이포함)	양변기 KSC1110(센서) 양변기 KSC1110(센서)	SET	10	213, 156 213, 156	2,131,560					213, 156 213, 156	2, 131, 560 2, 131, 560	
대한기(청매한용,본립이포함) 소변기	전자감지식, VU-320	SET	10	238,735	2,131,360					238,735	2, 131, 350	
소변기 소변기	전자감지식, VU-320 전자감지식, VU-320	SET	10	238,735	2,387,350					238,735	2,387,350	
로런기 소변기(장애인용,손잡이포함)	전자감지식, VU-320	SET	10	230,733	2,307,330					230,733	2,307,330	
소변기(장애인용,손잡이포함) 소변기(장애인용,손잡이포함)	전자감지식, VU-320	SET	5	277,557	1,387,785					277,557	1,387,785	
<u> </u>	전자함시력, VO-320 KSL 610, (S/L)	SET	10	102,314	1,023,140					102,314	1,023,140	
세면기(작용) 세면기(각형)	KSL 610, (S/L)	SET	14	102,314	1,432,396					102,314	1,432,396	
세면기(학명) 세면기(원형)	KSL 1040, (S/L)	SET	20	110,840	2,216,800					110,840	2,216,800	
세면기(원형)	KSL 1040, (S/L)	SET	20	110,840	2,216,800					110,840	2,216,800	
서도꼭지(샤워기)	(입식) R-342A	SET	7	72,472	507,304					72,472	507,304	
수도꼭지(샤워기)	(입식) R-342A	SET	5	72,472	362,360					72,472	362,360	
수건걸이	수건걸이.STS	EA	30	6,820	204,600					6,820	204,600	
수건걸이 수건걸이	수건걸이,STS	EA	00	6,820	201,000					6,820	201,000	
에어타올	1 2 2 01,010	SET		0,020						0,020		
에어타올		SET	24	227,906	5,469,744					227,906	5,469,744	
화장지걸이	휴지걸이,STS	EA	41	12.788	524,308					12,788	524,308	
화장지걸이	휴지걸이,STS	EA	41	12,788	524,308					12,788	524,308	
화장지걸이	휴지걸이,STS	EA		12,788						12,788		
화장지걸이	휴지걸이,STS	EA	8	6,300	50,400					6,300	50,400	
주방수전	싱글레버	EA										
주방수전	싱글레버	EA	1	47,176	47,176					47,176	47,176	
비누대	비누곽,STS	EA	37	1,943	71,891					1,943	71,891	
비누대	비누곽,STS	EA	39	1,943	75,777					1,943	75,777	
노무비	보통인부	인	15			80,433	1,206,495			80,433	1,206,495	
노무비	보통인부	인	18			80,433	1,447,794			80,433	1,447,794	
노무비	위생공	인	66			103, 199	6,811,134			103, 199	6,811,134	
노무비	위생공	인	76			103, 199	7,843,124			103, 199	7,843,124	
공구손료	인력품의 3%	식	1	240,528	240,528					240,528	240,528	
공구손료	인력품의 3%	식	1	278,728	278,728					278,728	278,728	
[합계]					12,743,521		8,017,629				20,761,150	
[합 계]					20,426,024		9,290,918				29,716,942	
01010602 급수급탕배관공사 01010602 급수급탕배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	М	377	1,730	652,210					1,730	652,210	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	М	369	1,730	638,370					1,730	638,370	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M		1,730						1,730		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	М	56	1,413	79, 128					1,413	79,128	

							도급	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	. н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	323	2,727	880,821					2,727	880,821	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	323	2,727	880,821					2,727	880,821	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M		2,727						2,727		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	28	2,358	66,024					2,358	66,024	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	232	3,520	816,640					3,520	816,640	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	232	3,520	816,640					3,520	816,640	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M		3,520						3,520		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	8	2,925	23,400					2,925	23,400	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	306	5,106	1,562,436					5,106	1,562,436	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	266	5,106	1,358,196					5,106	1,358,196	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	82	5,967	489,294					5,967	489,294	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	82	5,967	489,294					5,967	489,294	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M		5,967						5,967		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	44	5,049	222,156					5,049	222, 156	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	189	7,050	1,332,450					7,050	1,332,450	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	179	7,050	1,261,950					7,050	1,261,950	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	13	21,025	273,325					21,025	273,325	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	13	21,025	273,325					21,025	273,325	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M		21,025						21,025		
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	42	18,410	773,220					18,410	773,220	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	190	25,901	4,921,190					25,901	4,921,190	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	190	25,901	4,921,190					25,901	4,921,190	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M		25,901						25,901		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	3	22,437	67,311					22,437	67,311	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	327,850	327,850					327,850	327,850	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	356,131	356,131					356,131	356, 131	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	M	92	377	34,684	2, 194	201,848			2,571	236,532	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	M	92	377	34,684	2,194	201,848			2,571	236,532	
관보온T=10mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35	383	13,405	991	34,685			1,374	48,090	
관보온T=10mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35	383	13,405	991	34,685			1,374	48,090	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	251	1,941	487, 191	3, 121	783,371			5,062	1,270,562	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	244	1,941	473,604	3, 121	761,524			5,062	1,235,128	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M		1,941		3, 121				5,062		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	51	322	16,422	4,306	219,606			4,628	236,028	_
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M	282	2,412	680, 184	3,614	1,019,148			6,026	1,699,332	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	М	282	2,412	680,184	3,614	1,019,148			6,026	1,699,332	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M		2,412		3,614				6,026		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M	6	356	2,136	3,614	21,684			3,970	23,820	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M		2,412		3,614				6,026		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M	19	356	6,764	4,982	94,658		1	5,338	101,422	_
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M	176	2,804	493,504	4,090	719,840			6,894	1,213,344	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M	176	2,804	493,504	4,090	719,840		1	6,894	1,213,344	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M		2,804		4,090	20 75			6,894	25.55	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M	8	409	3,272	4,090	32,720		1	4,499	35,992	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	278	3,551	987, 178	4,815	1,338,570			8,366	2,325,748	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	242	3,551	859,342	4,815	1,165,230		1	8,366	2,024,572	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	75	4,085	306,375	5,620	421,500			9,705	727,875	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	М	75	4,085	306,375	5,620	421,500			9,705	727,875	<u> </u>
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M		4,085		5,620				9,705		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	40	503	20,120	5,620	224,800			6,123	244,920	

							도 급 금	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	172	4,958	852,776	6,655	1,144,660			11,613	1,997,436	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	163	4,958	808, 154	6,655	1,084,765			11,613	1,892,919	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M	11	5,675	62,425	8,103	89,133			13,778	151,558	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M	11	5,675	62,425	8,103	89,133			13,778	151,558	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M		5,675		8, 103				13,778		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M	39	691	26,949	8, 103	316,017			8,794	342,966	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	М	173	7,304	1,263,592	9,631	1,666,163			16,935	2,929,755	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	173	7,304	1,263,592	9,631	1,666,163			16,935	2,929,755	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M		7,304	0.445	9,631				16,935		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	3	805	2,415	9,631	28,893			10,436	31,308	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	М										
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	51	2,290	116,790					2,290	116,790	<u> </u>
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M			50 51						50 5:-	1
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M	19	2,660	50,540				+	2,660	50,540	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4	8,610	34,440					8,610	34,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4	8,610	34,440					8,610	34,440	-
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA		8,610	00.000					8,610	00.000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4	7,200	28,800					7,200	28,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	30	12, 106	363,180					12,106	363,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보(SUS 용접#10) D80	EA	30	12,106	363, 180					12,106	363,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	3	15,005	45,015					15,005	45,015	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	3	15,005	45,015					15,005	45,015	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	-
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA		20,461	45 700					20,461	45 700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	1	15,700	15,700					15,700	15,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA		5,285	5,285					5,285	5,285	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	1	5,285	5,285					5,285	5,285	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	2	6,478	12,956					6,478	12,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA EA	348	6,478	12,956					6,478	12,956 478,152	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13			1,374	478, 152					1,374		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13 엘보 (SR) D13	EA	346	1,374	475,404					1,374 1,374	475,404	₩
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D13	EA EA	30	1,374 1,290	38,700					1,374	38,700	,
일반배관용 STS강관 이음쇠 일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D20	EA	109	1,290	216,256					1,984	216,256	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D20	EA	109	1,984	216,256					1,984	216,256	
일반배관용 STS강관 이음쇠	월도 (SR) D20 엘보 (SR) D20	EA	109	1,984	210,230					1,984	210,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D20	EA	2	1,860	3,720					1,860	3,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	필모 (SR) D25	EA	174	2,584	449,616				+	2,584	449,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠 일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D25 일보 (SR) D25	EA EA	174	2,584	449,616 449,616					2,584	449,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	필도 (Sh) D25 엘보 (SR) D30	EA	65	5,521	358,865				+	5,521	358,865	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D30	FA FA	61	5,521	336,781					5,521	336,781	
일반배관용 STS강관 이음쇠	필모 (SR) D30 엘보 (SR) D40	EA	29	6,832	198, 128					6,832	198, 128	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D40	EA	29	6,832	198, 128					6,832	198, 128	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D40	EA	23	6,832	130, 120					6,832	130, 120	<u> </u>
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D40	EA	1	6,410	25,640					6,410	25,640	,l
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D50	EA	40	9,047	361,880					9,047	361,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	일보 (SR) D50	EA	28	9,047	253,316					9,047	253,316	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA	20	3,047	230,010				+	3,047	230,010	\vdash
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA	6	2,197	13, 182					2,197	13, 182	.l

							도 급	남금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D20*1/2	EA										
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D20*1/2	EA	3	2,710	8,130					2,710	8,130	ı
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	49	4,766	233,534					4,766	233,534	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	49	4,766	233,534					4,766	233,534	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	EI01 (SR) D20x20	EA	63	5,072	319,536					5,072	319,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	ELOI (SR) D20x20	EA	62	5,072	314,464					5,072	314,464	
일반배관용 STS강관 이음쇠	E 0 (SR) D25x25	EA	45	7,438	334,710					7,438	334,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	E 0 (SR) D25x25	EA	45	7,438	334,710					7,438	334,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	E 0 (SR) D25x25	EA		7,438						7,438		
일반배관용 STS강관 이음쇠	E 0 (SR) D25x25	EA	1	6,980	6,980					6,980	6,980	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	E 0 (SR) D30x30	EA	65	10,656	692,640					10,656	692,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	E 0 (SR) D30x30	EA	65	10,656	692,640					10,656	692,640	-
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D30x30	EA		10,656					1	10,656		.]
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D30x30	EA	1	10,000	10,000					10,000	10,000	+
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D40x40	EA	46	13,726	631,396					13,726	631,396	
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D40x40	EA	46	13,726	631,396					13,726	631,396	-
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D40x40	EA	_	13,726	04 400					13,726	04 400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	El 01 (SR) D40x40	EA	5	12,880	64,400					12,880	64,400	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D50x50	EA	22	18,330	403,260					18,330	403,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D50x50	EA	22	18,330	403,260					18,330	403,260	-
일반배관용 STS강관 이음쇠	EIOI (SR) D50x50	EA		18,330	47.000					18,330	17 000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	EI 01 (SR) D50x50	EA	1	17,200	17,200					17,200	17,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	93	3,921	364,653					3,921	364,653	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	93	3,921	364,653					3,921	364,653	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA		2,168	2,168					2,168	2,168	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	10	2,168	2,168		-			2,168	2,168	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	10	3,770	37,700					3,770	37,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	10	3,770	37,700					3,770	37,700	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	30	6,783	203,490					6,783	203,490	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	30	6,783	203,490		-			6,783	203,490	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	17	8,782	149,294					8,782	149,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	17	8,782	149,294					8,782	149,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리튜서 (SR) D50x40	EA	13	10,686	138,918					10,686	138,918	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	13	10,686	138,918		-			10,686	138,918	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	93	1,839	171,027					1,839	171,027	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	93	1,839	171,027					1,839	171,027	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR), D20	EA	14	2,247	31,458				1	2,247	31,458	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	EA	14	2,247	31,458		+	+	+	2,247	31,458	_
일반배관용 STS강관 이음쇠 이바베과요 STS가과 이유시	캡(SR),D25 캡(SR),D25	EA EA	24 24	2,927 2,927	70,248 70,248				1	2,927 2,927	70,248 70,248	
일반배관용 STS강관 이음쇠			24								•	_
<mark>일반배관용 STS강관 이음쇠</mark> 일반배관용 STS강관 이음쇠	<mark>캡(SR),D30</mark> 캡(SR),D30	EA EA	3	4,675 4,675	14,025 14,025				1	4,675 4,675	14,025 14,025	
일반배관용 STS강관 이음쇠 일반배관용 STS강관 이음쇠	접(SR),030 캡(SR),040	EA	3		7,294				+	7,294	7,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	컵(SR), D40 캡(SR), D40	EA	1	7,294 7,294	7,294					7,294 7,294	7,2 94 7,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	접(SH),D40 K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	+	1,294	1,294				+	1,294	1,294	+
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	E	2,130	10,650					2,130	10,650	,
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	3	۷, ۱۵۷	10,000				+	۷, ۱۵۷	10,030	+
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4 K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	1	3,200	3,200					3,200	3,200	,
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	47	8,568	402,696		+	+	+	8,568	402,696	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4 K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	46	8,568	394, 128					8,568	394, 128	

							도 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	r al	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	4	11,654	46,616					11,654	46,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	4	11,654	46,616					11,654	46,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	9	17,358	156,222					17,358	156,222	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	9	17,358	156,222					17,358	156,222	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	10	24,580	245,800					24,580	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	10	24,580	245,800					24,580	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	4	34,078	136,312					34,078	136,312	l .
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	4	34,078	136,312					34,078	136,312	!
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	EA		1,573						1,573		
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	EA	4	1,180	4,720					1,180	4,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	54	1,573	84,942					1,573	84,942	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	53	1,573	83,369					1,573	83,369	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA		1,573						1,573		
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	2	1,480	2,960					1,480	2,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	4	2,137	8,548					2,137	8,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	4	2,137	8,548					2,137	8,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	29	3,974	115,246					3,974	115,246	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	24	3,974	95,376					3,974	95,376	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	10	5, 150	51,500					5,150	51,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	10	5,150	51,500					5,150	51,500	1
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	_	5, 150	0.4 150					5,150	0.4.150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	5	4,830	24,150					4,830	24, 150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	16	7,677	122,832					7,677	122,832	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	16	7,677	122,832					7,677	122,832	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D30x1	EA		4 000	47.050					4 000	17.050	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D30x1	EA	4	4,339	17,356					4,339	17,356	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	_	0.400	10, 000					0.400	10,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	5	2,460	12,300					2,460	12,300	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	55	3,622	199,210					3,622	199,210	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	54	3,622	195,588					3,622	195,588	-
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA		3,622	0.400					3,622	0.400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	1	3,400	3,400					3,400	3,400	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	4	4,902	19,608					4,902	19,608	
일반배관용 STS강관 이음쇠 일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1 숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA EA	4	4,902 5,684	19,608 51,156					4,902 5,684	19,608 51,156	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	9	· ·						I	51,156	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답다조첫 (Sh) D30X1 숫아답타소켓 (SR) D40X1 1/4	EA	10	5,684 6,982	51,156 69,820					5,684 6,982	69,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40X1 1/4 숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	10	6,982	69,820					6,982	69,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	굿아립타소켓 (SR) D40X1 1/4 굿아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	10	10,294	41,176				+	10,294	41.176	_
일반배관용 STS강관 이음쇠	굿아립타소켓 (SR) D50x1 1/2 숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	4	10,294	41, 176					10,294	41,176	
실단매관용 3133관 이름의 스텐합후렌지(SR)		H 개소	9	17,991	35,982	10,967	21,934		+	28,958	57,916	_
스텐합후텐지(SR) 스텐합후렌지(SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916 57,916	
스텐숍우렌지(SN) 스텐관용접	D65	개소	19	3,220	61, 180	13, 182	250,458			16,402	311,638	
스텐관용접	D65	개소	32	3,220	103,040	13, 182	421,824			16,402	524,864	
스텐관용접	D80	개소	93	4,008	372,744	14,955	1,390,815		+	18,963	1,763,559	
스텐관용접	D80	개소	96	4,008	384,768	14,955	1,435,680			18,963	1,820,448	
스텐션용접 스텐용접합후렌지	D65	개소	30 1	22,383	22,383	13, 182	13,182		+	35,565	35,565	}
스텐용접합후렌지 스텐용접합후렌지	D65	개소		22,383	22,383	13, 182	13, 182			35,565	35,565	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D65	EA	1	33,336	33,336	10, 102	10, 102		+	33,336	33,336	
플랜지(FLANGE)	SUS맹플랜지(10KG) D65	EA		33,336	33,336					33,336	33,336]

							도급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (17	3,973	67,541	3,251	55,267			7,224	122,808	3
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (16	3,973	63,568	3,251	52,016			7,224	115,584	ŀ
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (5	8,068	40,340	2,984	14,920			11,052	55,260)
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (34	10,379	352,886	4,989	169,626			15,368	522,512	
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (34	10,379	352,886	4,989	169,626			15,368	522,512)
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (10,379		4,989				15,368		
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (1	10,385	10,385	2,436	2,436			12,821	12,821	
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (9	21, 194	190,746	7,385	66,465			28,579	257,211	
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (9	21, 194	190,746	7,385	66,465			28,579	257,211	-
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (ار	21, 194	04 770	7,385	11 700			28,579	00 550	.]
게이트밸브(청동) 게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2 D40mm 10kg/cm2	nr (10	21, 194 28, 185	84,776 281,850	2,945 7,385	11,780 73,850		+	24, 139 35,570	96,556 355,700	
게이트밸브(청동) 게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (10		281,850	7,385	73,850			35,570	355,700	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (10	28, 185 41, 998	167,992	7,385				49,383	197,532	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (4	41,998	167,992	7,385	29,540 29,540			49,383	197,532	
게이드필드(성공 <i>)</i> 수격방지기	W.H.C D50	EA	9	58,830	117,660	7,300	29,540			58,830	117,660	
구력당시기 수격방지기	W.H.C D50	EA	2	58,830	117,660					58,830	117,660	
구드용시기 수도미터	원격식, 32mm, 온수, 신설용	개	۷	30,030	117,000					30,030	117,000	1
수도미터 수도미터	원격식, 32mm, 온수, 신설용	7H	1	215,697	215,697					215,697	215,697	
수도미터	원격식, 32mm, 냉수, 신설용	개	'	213,037	213,007					213,037	210,001	
수도미터	원격식, 32mm, 냉수, 신설용	JH JH	1	70,814	70,814					70,814	70,814	
자동공기변설치(물용)STS	015	개소	1	36,803	36,803	13,276	13,276			50,079	50,079	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	1	36,803	36,803	,	,			36,803	36,803	
절연행가(달대볼트)	D15	개소	124	663	82,212					663	82,212	
절연행가(달대볼트)	D15	개소	141	663	93,483					663	93,483	3
절연행가(달대볼트)	D20	개소	174	698	121,452					698	121,452	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	187	698	130,526					698	130,526	5
절연행가(달대볼트)	D25	개소	62	732	45,384					732	45,384	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	64	732	46,848					732	46,848	3
절연행가(달대볼트)	D32	개소	61	800	48,800					800	48,800)
절연행가(달대볼트)	D32	개소	61	800	48,800					800	48,800)
절연행가(달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	6
절연행가(달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	,
절연행가(달대볼트)	D50	개소	5	1,005	5,025					1,005	5,025	6
절연행가(달대볼트)	D50	개소	42	1,005	42,210					1,005	42,210)
절연행가(달대볼트)	D80	개소	4	1,550	6,200					1,550	6,200	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	4	1,550	6,200					1,550	6,200	_
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	7	395	2,765					395	2,765	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	7	395	2,765					395	2,765	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	4	429	1,716					429	1,716	
U자형볼트/너트	절면, D25	EA	4	429	1,716				1	429	1,716	
U자형볼트/너트	절연, 032	EA	17	463	7,871					463	7,871	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	17	463	7,871	+	+			463	7,871	
U자형볼트/너트	절면, D40	EA	7	508	3,556					508	3,556	
U자형볼트/너트	절면, D40	EA	7	508	3,556				+	508	3,556	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	25	588	14,700 5,292					588	14,700	1

							도 급 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	2	792	1,584					792	1,584	ı
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	2	792	1,584					792	1,584	Į.
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	46	839	38,594					839	38,594	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	46	839	38,594					839	38,594	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D20	EA	27	4,552	122,904					4,552	122,904	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D20	EA	27	4,552	122,904					4,552	122,904	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D25	EA	4	4,944	19,776					4,944	19,776	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D25	EA	4	4,944	19,776					4,944	19,776	i
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D32	EA	37	5,439	201,243					5,439	201,243	8
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D32	EA	26	5,439	141,414					5,439	141,414	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA	1	5,439	5,439					5,439	5,439	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA	12	5,439	65,268					5,439	65,268	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	19	6,427	122,113					6,427	122,113	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	7	6,427	44,989					6,427	44,989	
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA										
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA	11	7,131	78,441					7,131	78,441	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	45	1,097	49,365					1,097	49,365	5
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	45	1,097	49,365					1,097	49,365	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	9	1,369	12,321					1,369	12,321	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	9	1,369	12,321					1,369	12,321	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	32	1,983	63,456					1,983	63,456	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	31	1,983	61,473					1,983	61,473	3
강관스리브(지수판제외)	040	개소										
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	1	3,413	3,413	8,163	8,163			11,576	11,576	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	14	3,323	46,522					3,323	46,522	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	14	3,323	46,522					3,323	46,522	2
강관스리브(지수판제외)	050	개소		3,323						3,323		
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	2	3,215	6,430					3,215	6,430)
강관스리브(지수판제외)	D65	개소		4,850						4,850		
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	1	4,389	4,389					4,389	4,389	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	5	8,215	41,075					8,215	41,075	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	5	8,215	41,075					8,215	41,075)
강관스리브(지수판포함)	D50	개소		3,764		3,328				7,092		
강관스리브(지수판포함)	D50	개소	1	3,764	3,764	3,328	3,328			7,092	7,092	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	1	8,877	8,877	5, 143	5,143			14,020	14,020	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	1	8,877	8,877	5,143	5,143			14,020	14,020	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	EA	2	852	1,704					852	1,704	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	EA	2	852	1,704					852	1,704	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	4	1,022	4,088					1,022	4,088	1
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	4	1,022	4,088				1	1,022	4,088	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D50	EA	1	1,022	1,022					1,022	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D50	EA	7	1,022	7, 154					1,022	7,154	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D65	EA	3	1,082	3,246					1,082	3,246	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D65	EA	3	1,082	3,246					1,082	3,246	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 075	EA	7	1,082	7,574					1,082	7,574	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	8	1,082	8,656				1	1,082	8,656	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D100	EA	1	1,278	1,278					1,278	1,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D100	EA	1	1,278	1,278	+			1	1,278	1,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	4	1,593	6,372				1	1,593	6,372	1

							도급금	: 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	нl	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
앵커볼트	M10×L150	EA	24	680	16,320					680	16,320	
앵커볼트	M10×L150	EA	24	680	16,320					680	16,320	
다형강 	$100 \times 50 \times 5 \times 7.5$ mm	KG	1278	783	1,000,674					783	1,000,674	
= 형강	$100 \times 50 \times 5 \times 7.5 \text{mm}$	KG	1278	783	1,000,674					783	1,000,674	
¬ 형강	등변, 50×50×6mm	KG	143	783	111,969					783	111,969	
¬ 형강	등변, 50×50×6mm	KG	143	783	111,969	10.000				783	111,969	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	88	3,876	341,088	16,902	1,487,376	53	4,664	20,831	1,833,128	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	88	3,876	341,088	16,902	1,487,376	53	4,664	20,831	1,833,128	
녹막이페인트칠 노마이페인트 1	<mark>2호</mark> 2호	M2	59	1,459	86,081	4,675	275,825			6,134	361,906	
녹막이페인트칠		M2	59 59	1,459	86,081	4,675	275,825			6,134	361,906	
조합페인트칠	철재면2회 최재명2회	M2		875	51,625	4,779	281,961			5,654	333,586	
<u>조합페인트칠</u> 잡철물제작설치	철재면2회	M2	59	875	51,625	4,779	281,961	0.015	10, 000	5,654	333,586	-
샵설물세작질지 잡철물제작설치	간단 간단	TON TON	1.352 1.152	145,221 145,221	196,338 167,294	2,849,549 2,849,549	3,852,590 3,278,387	9,815 9,815	13,269 13,741	3,004,585 3,004,585	4,062,197 3,459,422	
합절물세약일시 노무비	보통인부		1.152	145,221	167,294			9,815	13,741	3,004,585 80,433		
	보통인부	<u>인</u> 인	40			80,433 80,433	3,699,918				3,699,918	
노무비 노무비	보통인부		40			80,433	3,217,320			80,433 80,433	3,217,320	-
도우미 노무비	보통인부 보통인부	<u>인</u> 인	0			89,387	170 774			89,387	178,774	
프ㅜ미	프랑인구 배관공	인	95		+	119,967	178,774 11,396,865			119,967	11,396,865	
포구미 노무비	배관공	인	84			119,967	10,077,228			119,967	10,077,228	
<u> </u>	배관공 배관공	인	04			119,967	10,077,220			119,967	10,077,220	
포구이 노무비	배관공	인	4			121,025	484,100			121,025	484,100	
<u> 포구미</u> 공구손료	민력품의 3%	식	1	452,903	452,903	121,023	404,100			452,903	452,903	
공구손료	인력품의 3%	식	1	520,300	520,300					520,300	520,300	
8164			'	320,000	320,000					320,000	320,000	
		1										
[합 계]					29,794,109		30,522,965		17,933		60,335,007	
 [합 계]					31,547,905		29,733,028		18,405		61,299,338	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				.,	
01010603 오배수배관공사												
01010603 오배수배관공사	DEO. OT		07	17,000	040.054					17,000	040.051	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951					17,323	640,951	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	15	17,323	259,845	+	-			17,323	259,845	-
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	41	21,025	862,025					21,025	862,025	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	711	21,025	10 415 011	+	-			21,025	10 415 011	-
<mark>배관용 스테인리스 강관</mark> 배관용 스테인리스 강관	D80x3T D80x3T	M M	711 612	25,901 25,901	18,415,611 15,851,412					25,901 25,901	18,415,611 15,851,412	
매판용 스테인리스 강판 배관용 스테인리스 강관				- /	3,418,530	+						
배관용 스테인리스 강관 배관용 스테인리스 강관	D100x3T D100x3T	M M	102	33,515						33,515	3,418,530 3,418,530	
매판용 스테인리스 강판 배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	102	33,515	3,418,530	+				33,515	3,418,530	
매판용 스테인리스 강판 배관용 스테인리스 강관		M	00	33,515	0 071 000					33,515 29,004	0.071.000	
매판용 스테인디스 강판 일반용 경질염화비닐관	D100x3T PVC관(VG1,DTS) D50		99	29,004	2,871,396	+					2,871,396	
		M M	10	2,019	20, 190					2,019	20, 190 18, 171	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D50		400	2,019	18, 171	+	-			2,019		
<mark>일반용 경질염화비닐관</mark> 일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D50 PVC관(VG2,DTS) D50	M M	409 545	896 896	366,464 488,320					896 896	366,464 488,320	

							도급 ;	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	6	3, 134	18,804					3,134	18,804	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	7	3, 134	21,938					3,134	21,938	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D150	M										
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D150	M	35	7,584	265,440					7,584	265,440	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D200	M										
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D200	M	138	13,246	1,827,948					13,246	1,827,948	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D250	M	0.4	17.054	1 050 470					17.054	1 050 470	
일반용 경질염화비닐관 일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D250 PVC관(VG1,DRF) D35	M M	94	17,654	1,659,476					17,654	1,659,476	
		M	18 18	1,083	19,494					1,083	19,494	
일반용 경질염화비닐관 일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D35 PVC관(VG1,DRF) D40	M	10	1,083 1,424	19,494 11,392					1,083 1,424	19,494 11,392	
일반용 경질점화비닐관 일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1, DRF) D40	M	0	1,424	11,392					1,424	11,392	
필만용 경절음와미필판 일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1, DRF) D50	M	203	2,019	409,857					2,019	409,857	
일반용 경질점화비닐관 일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1, DRF) D50	M	256	2,019	516.864					2,019	516,864	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	352	6, 163	2,169,376					6, 163	2,169,376	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	360	6, 163	2,218,680					6, 163	2,218,680	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	50	8,073	403,650					8,073	403,650	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	60	8,073	484,380					8,073	484,380	
卢도용 폴리에틸렌관 수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D150	M	51	24.963	1,273,113					24,963	1,273,113	
구도용 폴리에틸렌관 수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D150	M	51	24,963	1,270,110					24,963	1,270,110	
구도8 골더에질년년 수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	86	48,948	4,209,528					48,948	4,209,528	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	00	48,948	1,200,020					48,948	1,200,020	
자료 갑재료	주재료비의 3%	식	1	967, 169	967,169					967,169	967.169	
집 재 료 집 재 료	주재료비의 3%	식	1	897,999	897,999					897,999	897,999	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	М		4,958	001,000	6,655				11,613		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	М	10	578	5,780	6,655	66,550			7,233	72,330	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	М		7,304	-,	9,631				16,935	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	М	447	805	359,835	9,631	4,305,057			10,436	4,664,892	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	М		8,198		11,637				19,835		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	M	142	981	139,302	11,637	1,652,454			12,618	1,791,756	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD150	М	19	10,278	195,282	16,684	316,996			26,962	512,278	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD150	М	6	10,278	61,668	16,684	100,104			26,962	161,772	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	М	70	12,954	906,780	21,418	1,499,260			34,372	2,406,040	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	М	70	12,954	906,780	21,418	1,499,260			34,372	2,406,040	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	М		12,954		21,418				34,372		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	25	1,682	42,050	21,418	535,450			23,100	577,500	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD250	M										
관보온(고무발포,강관용)	19TxD250	M	88	2,464	216,832	33,817	2,975,896			36,281	3,192,728	
수도용 폴리에칠렌이음관	90°엘보(융착식) D150	EA	3	58,480	175,440			-		58,480	175,440	
수도용 폴리에칠렌이음관	90 ° 엘보(융착식) D150	EA		58,480						58,480		
수도용 폴리에칠렌이음관	90 ° 엘보(융착식) D200	EA	6	75,200	451,200					75,200	451,200	
수도용 폴리에칠렌이음관	90 ° 엘보(융착식) D200	EA		75,200						75,200		
수도용 폴리에칠렌이음관	45 ° 엘보(융착식) D200	EA	4	59,845	239,380	Т	Т			59,845	239,380	
수도용 폴리에칠렌이음관	45 ° 엘보(융착식) D200	EA		59,845						59,845		
수도용 폴리에칠렌이음관	정티(융착식) D150	EA	3	67,612	202,836					67,612	202,836	
수도용 폴리에칠렌이음관	정티(융착식) D150	EA		67,612						67,612		
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA	Т	14,524	\Box	Т	Т			14,524		
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA	3	13,630	40,890					13,630	40,890	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA		9,986						9,986		
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	3	9,370	28,110					9,370	28,110	

							도 급	남금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	1
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620)
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	j
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA		5,540						5,540		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	2	4,710	9,420					4,710	9,420	J
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	3	8,610	25,830					8,610	25,830	J
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA		8,610						8,610		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	94	12,106	1,137,964					12,106	1,137,964	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	83	12,106	1,004,798					12,106	1,004,798	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	11	20,461	225,071					20,461	225,071	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	11	20,461	225,071					20,461	225,071	ı
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA		20,461						20,461		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	20	15,660	313,200					15,660	313,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	l l
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305			1	1	20,461	102,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	2	32,057	64,114					32,057	64,114	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	2	32,057	64,114					32,057	64,114	+
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	34	775	26,350					775	26,350	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	34	775	26,350					775	26,350	+
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	34	1,341	45,594					1,341	45,594	
배수용 경질염화비닐 이음관	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EA	39	1,341	52,299					1,341	52,299	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	60	4,838	290,280					4,838	290,280	
배수용 경질염화비닐 이음관	<u> </u>	EA	55	4,838	266,090					4,838	266,090	+
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	100	1, 185	118,500					1,185	118,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	<u> </u>	EA	110	1,185	130,350					1,185	130,350	+
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	121	3,541	428,461					3,541	428,461	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	119	3,541	421,379					3,541	421,379	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	4	6,412	25,648					6,412	25,648	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	4	6,412	25,648					6,412	25,648	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	37	2,137	79,069					2,137	79,069	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	37	2,137	79,069					2,137	79,069	+
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	20	4,577	91,540					4,577	91,540	l l
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	21	4,577	96,117					4,577	96,117	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	60	6,098	365,880					6,098	365,880	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	56	6,098	341,488			1	+	6,098	341,488	+
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	4	7,759	31,036					7,759	31,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	<u> </u>	EA	4	7,759	31,036					7,759	31,036	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	2	9,558	19,116					9,558	19,116	
배수용 경질염화비닐 이음관	1	EA	3	9,558	28,674		+	1	+	9,558	28,674	
배수용 경질염화비닐 이음관 빠스요 경진여하비니 이으과		EA EA	20	2,358	47 , 160 58, 950					2,358	47, 160 59, 050	
배수용 경질염화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관			25 18	2,358						2,358	58,950	+
배수용 경실염화비밀 이음판 배수용 경질염화비닐 이음관	. = , ,	EA EA	18 18	4,206 4,206	75,708 75,708					4,206 4,206	75,708 75,708	
배구용 경찰음화미월 이름관 배수용 경질염화비닐 이음관		EA	24	3,011	72,264			1	+	3,011	75,708	
배수용 경질염화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관		EA	31	3,011	93,341					3,011	93,341	
배수용 경질염화비탈 이음관		EA	15	5,439	81,585			1		5,439	81,585	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	14	5,439	76,146					5,439	76,146	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	57	6,818	388,626			1	+	6,818	388,626	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	58	6,818	395,444					6,818	395,444	
배수용 경질염화비닐 이음관 배수용 경질염화비닐 이음관		EA	JO 	12,509	50,036				+	12,509	50,036	
배수용 경질염화비닐 이음관		EA	4	12,509	50,036					12,509	50,036	

								도 급	금 액				
품 명		규 격	단위	수량	재 료	нI	노	무 비	경	비	합	계	비고
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음) 관	소켓 (DRF) D50	EA		221						221		
배수용 경질염화비닐 이음	음관	소켓 (DRF) D50	EA	2	221	442					221	442	:
배수용 경질염화비닐 이음	음관	소켓 (DRF) D100	EA	15	3,530	52,950					3,530	52,950)
배수용 경질염화비닐 이음	음관	소켓 (DRF) D100	EA	18	3,530	63,540					3,530	63,540)
배수용 경질염화비닐 이음	}관	소켓 (DRF) D125	EA	8	5,841	46,728					5,841	46,728	i e
배수용 경질염화비닐 이음		소켓 (DRF) D125	EA	6	5,841	35,046					5,841	35,046	
배수용 경질염화비닐 이음		이경소켓 (DRF) D50x35	EA	34	1,163	39,542					1,163	39,542	
배수용 경질염화비닐 이음		이경소켓 (DRF) D50x35	EA	34	1,163	39,542					1,163	39,542	
배수용 경질염화비닐 이음		이경소켓 (DRF) D50x40	EA	15	1,257	18,855					1,257	18,855	
배수용 경질염화비닐 이음		이경소켓 (DRF) D50x40	EA	15	1,257	18,855					1,257	18,855	
배수용 경질염화비닐 이음		이경소켓 (DRF) D100x50	EA	1	2,696	2,696					2,696	2,696	
배수용 경질염화비닐 이음		이경소켓 (DRF) D100x50	EA	1	2,696	2,696					2,696	2,696	
배수용 경질염화비닐 이음		P 트랩 (DRF) D40	EA	15	2,977	44,655				1	2,977	44,655	
배수용 경질염화비닐 이음		P 트랩 (DRF) D40	EA	15	2,977	44,655					2,977	44,655	
배수용 경질염화비닐 이음	_	P 트랩 (DRF) D50	EA	29	3,448	99,992					3,448	99,992	
배수용 경질염화비닐 이음		P 트랩 (DRF) D50	EA	34	3,448	117,232					3,448	117,232	4
배수용 경질염화비닐 이음		P 트랩 (DRF) D100	EA		7	7					7.000	7	
배수용 경질염화비닐 이음		P 트랩 (DRF) D100	EA	1	7,326	7,326				1	7,326	7,326	1
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D50	EA	187	433	80,971					433	80,971	
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D50	EA	186	433	80,538					433	80,538	+
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D150	개	0	0.500	04.054					0.500	04.054	
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D150	개	6	3,509	21,054					3,509	21,054	-
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D200	개	7	5 044	00 407					5 044	00 407	,
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D200	개	/	5,641	39,487					5,641	39,487	-
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D250	EA		17 570	50.740					47 570	50.740	
배수용 경질염화비닐 이음		90°단곡관(DTS) D250	EA	3	17,570	52,710					17,570	52,710	
배수용 경질염화비닐 이음		45°단곡관(DTS) D50	EA	7	433	3,031					433	3,031	
배수용 경질염화비닐 이음		45 ° 단곡관(DTS) D50	EA	/	433	3,031					433	3,031	
배수용 경질염화비닐 이음		45° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,252	1,252					1,252	1,252 1,252	
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		45°단곡관(DTS) D100	EA EA	- 4	1,252	1,252					1,252	1,232	\leftarrow
		45° 단곡관(DTS) D150		7	0.540	04.040					0.540	04.040	
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		45 ° 단곡관(DTS) D150	EA EA	/	3,549	24,843				+	3,549	24,843	
		45°단곡관(DTS) D200		11	F 706	60 766					E 706	60 766	,
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		45°단곡관(DTS) D200 45°단곡관(DTS) D250	EA EA	11	5,706	62,766		+	+	+	5,706	62,766	+
매우용 경찰음화미월 이름 배수용 경질염화비닐 이음		45 °단곡관(DTS) D250	EA	0	13,005	26 010					13,005	26 010	,
			EA	2		26,010 1,022				+	511	26,010	+
배수용 경질염화비닐 이음 베스요 경진여하비니 이은		Y관(DTS) D50x50	EA	2	511 511	1,022					511	1,022 1,022	
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		Y관(DTS) D50x50 Y관(DTS) D100x50	EA		1,440	1,022		1	 	+	1,440	1,022	+
			EA	4	· ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		Y관(DTS) D100x50 Y관(DTS) D100x100	EA	- 1	1,440 2,343	1,440 2,343		+	+	+	1,440 2,343	1,440 2,343	
매우용 경찰음화미월 이름 배수용 경질염화비닐 이음		Y관(DTS) D100x100 Y관(DTS) D100x100	EA	1	2,343	2,343				1	2,343	2,343 2,343	
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		Y관(DTS) D250x250	EA		2,040	۷, ۵4۵			†	†	۷,040	۷, ۵43	+
배구용 경찰점화비할 이름 배수용 경질염화비닐 이음		Y관(DTS) D250x250	EA	1	43,710	43,710				1	43,710	43,710	,
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		YT관(DTS) D50xD50	EA	38	43,710	26, 182				†	689	26,182	
배수용 경질염화비닐 이음		YT관(DTS) D50xD50	EA	40	689	27,560					689	27,560	
배수용 경질염화비닐 이음 배수용 경질염화비닐 이음		YT관(DTS) D150xD150	EA	40	009	21,300					009	21,300	+
배수용 경질염화비닐 이음	_	YT관(DTS) D150xD150	EA	1	6,716	6,716					6,716	6,716	;
배수용 경질염화비닐 이음		YT관(DTS) D200xD200	EA		0,710	0,710				†	0,710	0,710	
배수용 경질염화비닐 이음		YT관(DTS) D200xD200	EA	14	11,721	164,094					11,721	164,094	ıl.

							도 급 :	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	. 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D250xD250	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D250xD250	EA	3	43,710	131,130					43,710	131,130	<u> </u>
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	EA	1	622	622					622	622	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	EA	1	622	622					622	622	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D150	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D150	JH.	7	3,094	21,658					3,094	21,658	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D200	7H										
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D200	개	11	17, 175	188,925				1	17,175	188,925	1
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D250	EA								40.000		
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D250	EA	1	13,882	13,882					13,882	13,882	-
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	5	221	1,105					221	1,105	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	63	221	13,923				1	221	13,923	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D150	개	_									
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D150	개	6	1,848	11,088				1	1,848	11,088	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	개	17	3,810	64,770				1	3,810	64,770	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA		7.007	05.044					7.007	05.044	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA	12	7,937	95,244				1	7,937	95,244	
배수용 주철이형관	육가(F.D,이중식) D50	EA	29	12,788	370,852					12,788	370,852	
배수용 주철이형관	육가(F.D,이중식) D50	EA	29	12,788	370,852					12,788	370,852	-
배수용 주철이형관	육가(F.D,이중식) D100	EA		04 440	04.440					04.440	04.440	
배수용 주철이형관	육가(F.D,이중식) D100	EA	1	24,419	24,419					24,419	24,419	-
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D50	EA	1	5, 114	5,114					5,114	5,114	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D50	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	_
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	1	8,524	8,524					8,524	8,524	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	1	8,524	8,524					8,524	8,524	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	49	1,447	70,903					1,447	70,903	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	49	1,447	70,903					1,447	70,903	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	34	723	24,582					723	24,582	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	34	723	24,582					723	24,582	_
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 040	EA	15	809	12, 135					809	12, 135	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	15	809	12,135	10.007	100, 670			809	12, 135	
스텐관용접 A.테고요표	D50	개소	10	1,904	19,040	10,967	109,670			12,871	128,710	
스텐관용접	D50	개소	16	1,904	30,464	10,967	175,472			12,871	205,936	1
스 <mark>텐관용접</mark> ^ 텐과요점	D65 D65	개소	11	3,220	35,420	13, 182	145,002			16,402	180,422	
스텐관용접		개소	041	3,220	005 000	13, 182	0.004.155			16,402	4 570 000	
스텐관용접 A.테고요표	D80	개소	241	4,008	965,928	14,955	3,604,155			18,963	4,570,083	
스텐관용접	D80 D100	개소	237	4,008	949,896	14,955	3,544,335			18,963	4,494,231	
스텐관용접		개소	37	6,074	224,738	18,499	684,463			24,573	909,201	
스텐관용접	D100	개소	85	6,074	516,290	18,499	1,572,415		+	24,573	2,088,705	-
<mark>스텐용접합후렌지</mark> 스텐용접합후렌지	D50 D50	<mark>개소</mark> 개소	4	17,752	17 750	11,756	11,756			29,508	29,508	
스덴용접압우덴지 스텐용접합후렌지	D80	개소	70		17,752 1,972,320	14,955	1,046,850		+	43,131	3,019,170	
스텐용접합우렌지 스텐용접합후렌지	D80	개소 개소	70 70	28, 176 28, 176	1,972,320	14,955	1,046,850			43, 131	3,019,170	
스덴용접합우덴지 스텐용접합후렌지	D100	개소	21	33, 167	696,507	18,499	388,479		+	51,666	1,084,986	
스텐용접합후렌지 스텐용접합후렌지	D100	개소	21	33, 167	696,507	18,499	388,479			51,666	1,084,986	
스덴용섭립우덴시 플랜지	Φ 200mm, PVC	개조 EA	۷۱	JJ, 10/	090,307	10,499	300,479		+	31,000	1,004,980	-
<mark>클텐시</mark> 플랜지	Φ200mm, PVC	EA	1	34,838	139,352					34,838	139,352	
글엔시 <mark>플랜지</mark>	Φ250mm, PVC	EA	4	34,038	108,002				+	ა4,0აზ	138,332	
글렌시	Φ250mm, PVC	EA		59,419	237,676					59,419	237,676	1

							도 급 급	긐 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	. 비	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (41,998		7,385				49,383		1
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (1	39,665	39,665	2,532	2,532			42,197	42, 197	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (10	69, 156	691,560	20,207	202,070			89,363	893,630	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr (10	69,156	691,560	20,207	202,070			89,363	893,630	
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr (3	95,421	286,263	16,838	50,514			112,259	336,777	
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr (3	95,421	286,263	16,838	50,514			112,259	336,777	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA		400.050						400.050		
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA	2	463,952	927,904					463,952	927,904	-
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D250	EA	0	000 005	1 010 500					000 005	1 010 500	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D250	EA	2	608,265	1,216,530	-				608,265	1,216,530	-
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr (nr (20. 700	20. 700	1 407	1 407			20.055	20.055	
체크밸브(청동제) 체크 밸브	D50mm 10kg/cm2 스모렌스키,D80	EA	10	30,768 72,472	30,768 724,720	1,487	1,487			32,255 72,472	32,255 724,720	
세크 필드 체크 밸브	스모렌스키, D80 스모렌스키, D80	EA EA	10	72,472	724,720					72,472	724,720	
세크 필드 체크 밸브	스모렌스키,D100	EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
체크 밸브	스모렌스키.D100	EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
세크 르트 후렉시블죠인트(벨로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr (0	05,202	200,700					03,202	255,760	
구국() 글죠면그(글로그) 후렉시블죠인트(벨로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr (1	27,349	27,349	8,359	8,359			35,708	35,708	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr (10	40,915	409,150	25,077	250,770			65,992	659,920	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr (10	40,915	409,150	25,077	250,770			65,992	659,920	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr (3	48,029	144,087	24,741	74,223			72,770	218,310	
후렉시블죠인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr (3	48,029	144,087	24,741	74,223			72,770	218,310	
이방변장치 (백)	D200x150x200	개소	2	490, 197	980,394	1,517,471	3,034,942			2,007,668	4,015,336	
이방변장치 (백)	D200x150x200	개소		490, 197		1,517,471				2,007,668		
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	13	15,844	205,972	5,688	73,944			21,532	279,916	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	14	15,844	221,816	5,688	79,632			21,532	301,448	
PEM 접합(수도용)	D150	개소	17	1,529	25,993	51,016	867,272	680	11,560	53,225	904,825	
PEM 접합(수도용)	D150	개소		1,529		51,016		680		53,225		
PEM 접합(수도용)	D200	개소	42	2,203	92,526	73,494	3,086,748	1,134	47,628	76,831	3,226,902	
PEM 접합(수도용)	D200	개소		2,203		73,494		1,134		76,831		
일반행거(달대볼트)	D50	개소	261	715	186,615					715	186,615	
일반행거(달대볼트)	D50	개소	337	715	240,955					715	240,955	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	163	1,562	254,606					1,562	254,606	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	160	1,562	249,920					1,562	249,920	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	29	1,835	53,215					1,835	53,215	
일반행거(달대볼트) 일반행거(달대볼트)	D125 D150	개소	35	1,835	64,225	-				1,835	64,225	
/		개소	10	2,859	28,590					2,859	28,590	
일반행거(달대볼트) 일반행거(달대볼트)	D150 D200	개소 개소	43	2,859 3,200	8,577 137,600	+				2,859 3,200	8,577 137,600	
일반행거(달대볼트) 일반행거(달대볼트)	D200	개소	46	3,200	147,200					3,200	147,200	
활만행거(월대볼드) 일반행거(달대볼트)	D250	개소 개소	40	3,200	147,200					3,200	147,200	
일반행거(달대볼트)	D250	개소	43	4,222	181,546					4,222	181,546	
골은 8기(골데골프/ 절연행가(달대볼트)	D50	개소	10	1,005	10,050	+				1,005	10,050	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	4	1,005	4,020					1,005	4,020	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	9	749	6,741	+				749	6,741	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	J	749	3,. 11					749	3,. 11	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	148	1,550	229,400					1,550	229,400	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	129	1,550	199,950					1,550	199,950	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	23	2,278	52,394					2,278	52,394	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	40	2,278	91,120					2,278	91,120	

							도 급 ;	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	нI	노 무	. н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	11	76	836					76	836	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	13	76	988					76	988	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	28	173	4,844					173	4,844	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	19	173	3,287					173	3,287	
J자형볼트/너트	비절연, D100	EA	10	322	3,220					322	3,220	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	14	322	4,508					322	4,508	
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	8	647	5,176					647	5,176	
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	6	647	3,882					647	3,882	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	3	746	2,238					746	2,238	
J자형볼트/너트	비절연, D200	EA	8	746	5,968					746	5,968	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	13	3,323	43, 199					3,323	43, 199	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	11	3,323	36,553				1	3,323	36,553	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	2	4,850	9,700					4,850	9,700	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소		4,850						4,850		
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	19	8,215	156,085					8,215	156,085	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	12	8,215	98,580					8,215	98,580	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	18	10,036	180,648					10,036	180,648	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	18	10,036	180,648					10,036	180,648	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	4	13,356	53,424					13,356	53,424	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	4	13,356	53,424					13,356	53,424	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	1	27,371	27,371					27,371	27,371	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소		27,371						27,371		
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	4	36,699	146,796					36,699	146,796	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	3	36,699	110,097					36,699	110,097	
강관스리브(지수판제외)	D250	개소										
강관스리브(지수판제외)	D250	개소	1	86,731	86,731	16,256	16,256			102,987	102,987	
강관스리브(지수판포함)	D50	개소	1	3,764	3,764	3,328	3,328			7,092	7,092	
강관스리브(지수판포함)	D50	개소	1	3,764	3,764	3,328	3,328			7,092	7,092	
강관스리브(지수판포함)	D65	개소	1	5,435	5,435	4,230	4,230			9,665	9,665	
강관스리브(지수판포함)	D65	개소		5,435		4,230				9,665		
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	17	8,877	150,909	5, 143	87,431			14,020	238,340	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	8	8,877	71,016	5,143	41,144			14,020	112,160	
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	2	10,811	21,622	6,056	12,112			16,867	33,734	
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	5	10,811	54,055	6,056	30,280			16,867	84,335	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724	7,882	15,764			22,244	44,488	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724	7,882	15,764			22,244	44,488	-
강관스리브(지수판포함)	D150	개소	1	28,608	28,608	9,719	9,719			38,327	38,327	
강관스리브(지수판포함)	D150	개소		28,608		9,719				38,327		
강관스리브(지수판포함)	D200	개소	1	38, 165	38,165	11,546	11,546			49,711	49,711	
강관스리브(지수판포함)	D200	개소		38,165		11,546	+			49,711		1
강관스리브(지수판포함)	D250	개소			===	10 15-				50.00	E0 5	
강관스리브(지수판포함)	0250	개소	1	42,737	42,737	16, 158	16,158		1	58,895	58,895	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 075	EA	11	1,082	11,902					1,082	11,902	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	18	1,082	19,476				1	1,082	19,476	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	28	1,593	44,604					1,593	44,604	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	19	1,593	30,267		+		1	1,593	30,267	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	10	2,130	21,300					2,130	21,300	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D250	EA	8	3,579	28,632					3,579	28,632	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D250	EA	6	3,579	21,474					3,579	21,474	l

							도 급 금	: 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	нI	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D300	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D300	EA	8	5,540	44,320					5,540	44,320	
동망	#24	M2	1	3,410	3,410					3,410	3,410	
동망	#24	M2	1	3,410	3,410					3,410	3,410	
펌프가대설치(배수펌프)	1000x1000	개소	1	46,769	46,769	166,982	166,982	361	361	214,112	214,112	
펌프가대설치(배수펌프)	1000x1000	개소		46,769		166,982		361		214,112		
펌프가대설치(배수펌프)	펌프1대설치기준	개소										
펌프가대설치(배수펌프)	펌프1대설치기준	개소	1	15,514	15,514	140, 198	140,198	406	406	156,118	156,118	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	5	73,792	368,960	237,259	1,186,295	717	3,585	311,768	1,558,840	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	5	73,792	368,960	237,259	1,186,295	717	3,585	311,768	1,558,840	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프3대설치기준	개소										
펌프가대설치(배수펌프)	펌프3대설치기준	개소	1	46,543	46,543	420,596	420,596	1,220	1,220	468,359	468,359	
PVC 본드		G	1070	41	43,870					41	43,870	
PVC 본드		G	1070	41	43,870					41	43,870	
노무비	보통인부	인	76			80,433	6,112,908			80,433	6,112,908	
노무비	보통인부	인	113			80,433	9,088,929			80,433	9,088,929	
노무비	보통인부	인				80,433				80,433		
노무비	보통인부	인	1			89,387	89,387			89,387	89,387	
노무비	배관공	인	164			119,967	19,674,588			119,967	19,674,588	
노무비	배관공	인	249			119,967	29,871,783			119,967	29,871,783	
노무비	배관공	인				119,967				119,967		
노무비	배관공	인	2			121,025	242,050			121,025	242,050	
공구손료	인력품의 3%	식	1	773,624	773,624					773,624	773,624	
공구손료	인력품의 3%	식	1	1,178,765	1,178,765					1,178,765	1,178,765	
		-										
[합 계]					51,061,395		42,720,261		63,134		93,844,790	
[합계]					51,872,615		59,705,833		5,211		111,583,659	
					31,072,013		33,703,000		3,211		111,000,008	
01010701 옥외가스배관공사 01010701 옥외가스배관공사												
가스용 폴리에틸렌관	PEM관, D32	М	10	1,423	14,230					1,423	14,230	
가스용 폴리에틸렌관	PEM관, D32	M	10	1,423	,200					1,423	,200	
가고의 실대해결단단 잡재료비	주재료비의 3%	식	1	426	426					426	426	
잡재료비	주재료비의 3%	식]	7,800	.20					7,800	120	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90°엘보(융착식), Φ30	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90°엘보(융착식), Φ30	EA	ĭ	10,230	35,550					10,230	20,000	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	EA	3	15,517	46,551					15,517	46,551	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ 30	EA	Ĭ	15,517	,					15,517	.5,501	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	EA	9	21,315	191,835					21,315	191,835	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	EA	Ĭ	21,315	.0.,000					21,315	.0.,500	
기고의 필리에 필션한 이유년 스페이서	INSUL-SPACER. D32	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
스페이서	INSUL-SPACER, D32	EA	J	10,230	00,000					10,230	00,000	
페이지 가스용폴리에틸렌피복 강관	PLP관(KSD3589), D50	m		10,200						10,200		
가스용폴리에틸렌피복 강관	PLP관(KSD3589), D50	m	24	10,833	259,992	36, 185	868,440			47,018	1,128,432	1

								도급	금 액				
품	명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	비	경	비	합	계	비고
				•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가스용 폴리에틸렌관		90°엘보(용접식), Φ50	EA										
가스용 폴리에틸렌관	이음관	90°엘보(용접식), Φ50	EA	4	11,874	47,496					11,874	47,496	
가스용주강볼밸브		050	EA	0	00,000	170 104					00.000	170 104	
가스용주강볼밸브 용접합후렌지		D50 D50	EA 개소	2	88,062	176, 124					88,062	176, 124	-
용접합우덴시 용접합후렌지		D50	개소	4	5,344	21,376	10,094	40,376	12	48	15,450	61,800	
용답합우텐지 절연죠인트		D50 D50	EA	4	5,344	21,370	10,094	40,370	IZ	40	13,430	01,000	
글은파란 <u>-</u> 절연죠인트		D50	EA	1	182,731	182,731					182,731	182,731	
분기용 티이		000	EA	'	102,701	102,701					102,701	102,701	
분기용 티이			EA	1	177,726	177,726					177,726	177,726	;
보호판			EA		.,,,,==	,.=0					,.==	,	
 보호판			EA	1	49,065	49,065					49,065	49,065	,
- 중압매몰형 볼밸브		Φ50mm, 2-퍼지/수동식/레버식, 중	EA										
중압매몰형 볼밸브		Φ50mm, 2-퍼지/수동식/레버식, 중	EA	1	1,658,505	1,658,505					1,658,505	1,658,505	,
전기방식		TEST BOX	EA										
전기방식		TEST BOX	EA	1	361,394	361,394					361,394	361,394	
전기방식		MG-ANODE, 9LB	EA										
전기방식		MG-ANODE, 9LB	EA	1	273,488	273,488					273,488	273,488	
공급관기밀시험		50 ø 이 하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	
공급관기밀시험		50 ø 이 하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	
배관청소		65 ø 이 하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
배관청소		65 ø 이하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
표식 SHEET 포설			M	18	5,088	91,584	283	5,094			5,371	96,678	
표식 SHEET 포설			М	48	5,088	244,224	283	13,584			5,371	257,808	
X - RAY TEST			매당	3	1,579	4,737	27,404	82,212			28,983	86,949	
X - RAY TEST			매당	68	1,579	107,372	27,404	1,863,472			28,983	1,970,844	
LOCATING WIRE설치			M	9	3,527	31,743	793	7, 137			4,320	38,880	
LOCATING WIRE설치			М	9	3,527	31,743	793	7, 137			4,320	38,880	ļ
라인마크설치			개소	1	2,607	2,607	1,283	1,283			3,890	3,890	
라인마크설치			개소	1	2,607	2,607	1,283	1,283			3,890	3,890	
PEM 접합(가스용)		032	개소	9	320	2,880	10,691	96,219	123	1,107	11,134	100,206	
PEM 접합(가스용)		032	개소	0	320	055	10,691	1 000	123		11,134	1 101	
용접개소방식처리		032	개소	3	85	255	412	1,236			497	1,491	
용접개소방식처리		D32	개소	0	85	0.504	412				497	0.504	
SAND BAG			EA	2	4,262	8,524					4,262	8,524	
SAND BAG		050	EA		4,262						4,262		├
PLP강관용접 PLP강관용접		D50 D50	개소 개소	17	570	9,690	15,983	071 711	12	204	16,565	281,605	
PLP강관용십 맨홀(흄관)		D900	개소 조	1/	5/0	9,090	15,983	271,711	12	204	10,305	201,005	
엔홀(윰판) 맨홀(윰관)		D900	<u>소</u> 조	1	268,604	268,604					268,604	268,604	
엔홀(윰판 <i>)</i> 맨홀뚜껑(철개)		COVER(맨홀) 중형 가스설비용	<u>소</u> 조	I I	200,004	200,004					200,004	200,004	
엔홀푸성(절개) 맨홀뚜껑(철개)		COVER(맨홀) 중영 가스설비용 COVER(맨홀) 중형 가스설비용	<u>소</u> 조	1	386,627	386,627					386,627	386,627	
건물구성(물개) 가스정압기		050 D50	EA	- 1	300,027	300,027					000,027	000,027	
가스정압기 가스정압기		D50	EA	1	5,697,650	5,697,650					5,697,650	5,697,650	, I
<u>기교용합기</u> 가스정압기함		STS	EA	'	3,007,000	5,007,000	+				5,557,650	5,037,030	†
가스정압기함		STS	EA	1	895,345	895,345					895,345	895,345	,
<u>키프링립키급</u> 터파기		토사(자연상태),백호0.7M3	M3	11	318	3,498	379	4,169	284	3, 124	981	10,791	
터파기		토사(자연상태),백호0.7M3	M3	27.72	318	8,814	379	10,505	284	7,872	981	27, 191	
<u>되페기</u> 되메우고다지기		백호0.7M3*래머80kg,다짐30cm	M3	21.12 8	659	5,272	4,986	39,888	413	3,304	6,058	48,464	
되메우고다지기		백호0.7M3*래머80kg,다짐30cm	M3	ρ	659	5,272	4,986	39,888	413	3,304	6,058	48,464	

							도 급 금	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	비	경	нl	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg,다짐30cm	M3		659		4,986		413		6,058		
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg,다짐30cm	M3	2.87	659	1,891	4,536	13,018	24	68	5,219	14,977	
잔토처리		M3	4	2,782	11, 128	2,268	9,072	1,354	5,416	6,404	25,616	
잔토처리		M3	4	2,782	11,128	2,268	9,072			5,050	20,200	
잔토처리		МЗ		2,782		2,268		1,354		6,404		
잔토처리		M3	12.2	566	6,905	2,268	27,669	1,354	16,518	4,188	51,092	
모래부설		M3	4	20,856	83,424	19,719	78,876			40,575	162,300	
모래부설		M3	4	20,856	83,424	19,719	78,876			40,575	162,300	
모래부설		M3 M3	10.0	20,856	054 440	19,719	17,000			40,575	071 706	
모래부설 기존관연결공사(활관차단)		M3	12.2	20,856	254,443	1,415	17,263			22,271	271,706	
		식	1	0 441 050	0 441 050					0 441 050	0 441 050	
기존관연결공사(활관차단) 아스팔트파쇄후 덧씌우기	WC-1 #78,T=50mm	m2	- 1	2,441,850	2,441,850					2,441,850	2,441,850	
아스팔트파쇄후 덧씌우기	WC-1 #78,T=50mm	m2	54	9,352	505,008	8,825	476,550	2,719	146,826	20,896	1,128,384	
이드글트피제후 <u>것</u> 되구기 도로포장복구(1차)	BB-2,#467,T=300mm	m2	54	9,002	303,000	0,023	470,330	2,719	140,020	20,090	1,120,304	
도로포장복구(1차)	BB-2,#467,T=300mm	m2	21.6	9,571	206,733	61,853	1,336,024	4,856	104,889	76,280	1,647,646	
도도도하다 (TAT) 융착식도료수동식차선도색	KSM-6080.B+15	M	21.0	9,371	200,700	01,000	1,000,024	4,030	104,003	70,200	1,047,040	
용착식도료수동식차선도색	KSM-6080,B+15	M	30	2,997	89,910	744	22,320	146	4,380	3,887	116,610	
고압블럭 철거	170W 0000,B113	M2	00	2,001	05,510	7 44	22,020	140	4,000	0,007	110,010	
고압블럭 철거		M2	Q			2,815	25,335			2,815	25,335	
고압블럭 설치	기존재활용	M2	J			2,015	25,005	+		2,015	23,003	
고압블럭 설치	기존재활용	M2	q	1,326	11,934	3, 183	28,647	433	3,897	4,942	44,478	
노무비	보통인부	인	- U	1,020	11,001	0,100	20,017	100	0,007	1,012	11, 170	
노무비	보통인부	인	0.2			80,433	16,086			80,433	16,086	
노무비	배관공	인	*			22,100	,,,,,,,			37,100	,	
노무비	배관공	인	0.4			119,967	47,986			119,967	47,986	
공구손료	인력품의 3%	식					,					
공구손료	인력품의 3%	식	1	161,827	161,827					161,827	161,827	
야간할증	인력품의 50%	식										
야간할증	인력품의 50%	식	1			2,697,108	2,697,108			2,697,108	2,697,108	
[합 계]					565,440		504, 160		12,951		1,082,551	
[합계]					14,646,264		8,091,324		288,006		23,025,594	
01010702 가스배관공사												
01010702 가스배관공사 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D15	M										
가스배관용 단소강관 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D15	M	E	1,243	6,215					1,243	6,215	
가스매관용 단소강관 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D15 백관(KSD3631), D20	M	5	1,243	0,215					1,243	0,215	
가스매관용 단소강관 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20 백관(KSD3631), D20	M	0	1,603	14,427					1,603	14,427	
가스매관용 단소강관 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M	9	1,003	14,421					1,003	14,42/	
가스배관용 단조당관 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M	٥	2,457	19,656					2,457	19,656	
가스배관용 단소당관 가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	M	20	4,944	98,880	+		+		4,944	98,880	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	M	15	4,944	74, 160					4,944	74, 160	

### 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경								도 급	금 액				
2. 2015년 전승경의 변경(5007) 500 및 17 5,100 80,900	품명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	. н	경	비	합	계	비고
79. 설명준 단요함으 변경 (2005) 1, 000					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	М										
19-14 19-12 19-15 19-				17	5,106	86,802					5,106	86,802	
정보전에 무료한테 등 시 시 1 2,900													
월경보반 주 개최대원 35				89									
정한 이 이용함 역할보 (유장) 015 10 9 445 4,275 9 455 4,275 9 445 4,275 9 445 4,275 9 455 4,275 9 455 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 4,275 9 4,75 9 4,275 9				1									
일점을 사이용함 백발 (유함) 100 (A 7 52) 5.100 (A 1.25) 5.100				1	23,465	23,465					23,465	23,465	
응답 전 아이들의 백업보 (유전) 100				0	475	4 075					475	4 075	
용성 수 이용성 백원 (유명) (20				9	4/5	4,2/5					4/5	4,2/5	
용하 선 마음성 변설 본 (용접) 102				7	520	3 606					500	2 606	
용접소 현 이용성 변절보 (용접) 050 (A 8 1,559 1,500 1,515 1,510 1				16									
등한 전 2013년의 범인 (유함) (85) 등 6				5									
용접된 2008의 범발 (용접) 050 FA 8 1,590 12,712				3	1,503	0,515					1,000	0,313	
물음식 전이용성 병절보 (문항) 065				8	1 589	12 712					1 589	12 712	
용접식 편의용성 확인이 (용함) 105				0	1,508	12,112					1,508	12,112	
응답시 권이용실 변리이 (용집) 025				10	2.415	24.150					2.415	24.150	
용접실 엔임실실 범진이 (용접) 025 [A 4 1,225 4,900]					2,110	21,100					2,110	21,100	
용접식 관이용실 백단이 (용절) 022 EA 1 2,233 8,892 2,233 2,				4	1,225	4.900					1,225	4.900	
용접시 관이용성 백단이 (용접) D32 EA 1 2,238 2,238 2 2,238 2 2,238 2 2,238 2 2,238 2 2,238 2 2,238 2 2,238 2 2,332 2 2,33				4									
용접식 관이용성 벡터이 (용접) 050 EA 1 2,392 2,382 2,382 2,382 2,392 2,				1									
물접식 관이용심 멀티어 (용접) D80					_,	_,					_,	_,	
용접식 관이용식 병단이 (용접) 065 EA 3 4.074 12.222 4.074 12.222 2.006 4.074 12.222 2.006 4.074 12.222 2.006 4.074 12.222 2.006 4.074 12.222 2.006 4.074 12.222 2.006 4.006 4.0074 12.222 2.0074 12.222 2.0075 4.0075 12.222 2.0075 4.0075 12.222 2.0075 4.0075 12.222 2.0075 12.				1	2.392	2.392					2.392	2.392	
용접식 편이용성 벡터이 (용접) D65 EA 3 4,074 12,222					, , ,	,					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
용접식 관이용성 백리류서 (용접) 082	용접식 관이음쇠		EA	3	4,074	12,222					4,074	12,222	
용접식 관이용성 백리등서 (용접) 065 EA 1 1.413 1	용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	EA										
용접식 관이용실 백리 (용접) 105 EA 1,413	용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	EA	1	610	610					610	610	
응접식 관이용실 백합 (용접) 025 EA 2 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 3,160 1,580 1,706 5,118 1,706 5,118 1,706 5,118 1,706 5,118 1,706 5,118 1,706 1,185 1,706 1,185 1,1	용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D65	EA										
용접식 관이용쇠 백립 (용점) 025 EA 2 1,580 3,160	용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D65	EA	1	1,413	1,413					1,413	1,413	
나사식 강관제 관이용쇠 백유니온 (나사) D15 EA 3 1,706 5,118 1,706 1,706 1,108 1,1	용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D25	EA										
나사식 강관제 관이용성 백유니온 (나사) D15 EA 3 1.706 5.118 1.706 1.706 5.118 1.706 1.706 5.118 1.706 1.706 5.118 1.706 1.7	용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D25	EA	2	1,580	3,160					1,580	3,160	
나사식 강관제 관이음성 백유니운 (나사) D20 EA 2 1.858 3.716 1.858 3.544 1.858 3.716 1.858 3.7	나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D15	EA										
나사식 강관제 관이음쇠 백유니운 (나사) 020 EA 8 4,193 33,544	나사식 강관제 관이음쇠			3	1,706	5,118					1,706	5,118	
나사식 강관제 관이음쇠 백유니온 (나사) D32 EA 8 4,193 33.544	나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA										
나서식 강관제 관이음쇠 백니물 (나사) 015 EA 3 4.193 12.579				2									
나사식 강관제 관이음쇠 백니플 (나사) D15 EA 3 463 1,389				8	.,						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
나사식 강관제 관이음쇠 백니플 (나사) D15 EA 3 463 1,389				3	4, 193	12,579					4, 193	12,579	
나사식 강관제 관이음성 백니플 (나사) D20 EA 2 534 1.068 534													
나사식 강관제 관이음쇠 벡니플 (나사) 020 EA 2 534 1,068				3	463	1,389					463	1,389	
나사식 강관제 관이음쇠 백니플 (나사) 032 EA 8 1,218 9,744 나사식 강관제 관이음쇠 백니플 (나사) 032 EA 3 1,218 3,654													
나사식 강관제 관이음쇠 백니플 (나사) D32 EA 3 1,218 3,654 1,218 3,654 1,218 3,654 1,218 3,654 2 1,21				2									
강관용접 D15 개소 4 139 3,336 4,275 102,600 4 96 4,418 106,032 강관용접 D20 개소 18 175 3,150 5,106 91,908 5 90 5,266 95,148 강관용접 D25 개소 14 218 3,052 6,175 86,450 6 84 6,399 89,586				8									
강관용접 015 개소 24 139 3,336 4,275 102,600 4 96 4,418 106,032 강관용접 020 개소 18 175 3,150 5,106 91,908 5 90 5,286 95,148 강관용접 025 개소 14 218 3,052 6,175 86,450 6 84 6,399 89,586				3	1,218	3,654					1,218	3,654	
강관용접 D20 개소 3 3 5 9 5 90 5 95 5 96 95 148 강관용접 D25 개소 14 218 3,052 6,175 86,450 6 84 6,399 89,586													
강관용접 D20 개소 18 175 3,150 5,106 91,908 5 90 5,266 95,148 강관용접 D25 개소 14 218 3,052 6,175 86,450 6 84 6,399 89,586				24	139	3,336	4,275	102,600		4 96	4,418	106,032	
<mark>강관용접</mark> D25 개소 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가												a= /:-	
강관용접 025 개소 14 218 3,052 6,175 86,450 6 84 6,399 89,586				18	1/5	3,150	5,106	91,908		5 90	5,286	95,148	-
				4.4	040	0.050	0 175	00.450			0.000	00 500	
[공연공업 [1032 [개조] 50] 258] 15,480] 5,867] 412,020] [[/.125] 427,500[0 84			
강관용접 D32 개소 21 258 5,418 6,867 144,207 7,125 149,625													

							도 급 ;	긐 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	н	노 무	비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관용접	D50	개소										
강관용접	D50	개소	19	393	7,467	10,094	191,786	12	228	10,499	199,481	
강관용접	D65	개소										
강관용접	D65	개소	40	652	26,080	12,469	498,760	15	600	13,136	525,440	
용접합후렌지	D50	개소										
용접합후렌지	D50	개소	4	5,344	21,376	10,094	40,376	12	48	15,450	61,800	
용접합후렌지	D65	개소		77	57.000		750				150.000	
용접합후렌지	D65	개소	8	7,137	57,096	12,469	99,752	15	120	19,621	156,968	
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D65	EA	0	4 044	0.000					4 044	0.000	
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D65	EA	2	4,844	9,688					4,844	9,688	
볼밸브(황동)	D15mm 10kg/cm2	nr (nr (0	0.001	7 000	0.000	0.000			F 001	10 170	
볼밸브(황동) 볼밸브(황동)	D15mm 10kg/cm2	nr (3	2,361	7,083	3,030	9,090			5,391	16, 173	
<u>돌벨브(왕동)</u> 볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2 D20mm 10kg/cm2	nr (0	3,061	6,122	3,250	6,500			6,311	12,622	
출발보(황동) 볼밸보(황동)	D32mm 10kg/cm2	nr (0	7,359	58,872	3,250	25,216			10,511	84,088	
르르=(85) 볼밸브(황동)	D32mm 10kg/cm2	nr (3	7,359	22,077	3, 152	9,456			10,511	31,533	
르르드(ㅎㅎ/ 가스용주강볼밸브	D50	EA	J	7,008	22,011	3, 132	9,400			10,311	31,333	
기드등구성들로드 가스용주강볼밸브	D50	EA	2	88,062	176, 124					88,062	176, 124	
<u>기_8두8물로</u>	D65	EA		00,002	170, 124					00,002	170, 124	
기_8〒8일일 가스용주강볼밸브	D65	EA	3	120,433	361,299					120,433	361,299	
기_8〒8 <u>월일</u> 가스미터(G-10)	16㎡ /HR이 하	SET	1	506,460	506,460					506,460	506,460	
가스미터(G-10)	16 m² /HROI ōŀ	SET	1	506,460	506,460					506,460	506,460	
가스미터(G-25)	40 m³ /HROI ōŀ	SET	1	300,400	300,400					300,400	300,400	
가스미터(G-25)	40 m³ /HROI ōŀ	SET	1	951,508	951,508					951,508	951,508	
가스미터박스	711111111	EA	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
가스미터박스		EA	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
가스미터박스		EA		426,313	,					426,313	,,	
가스미터박스		EA	1	120,000	120,000					120,000	120,000	
A.S.V	D 32	EA	1	129,599	129,599					129,599	129,599	
A.S.V	D 32	EA	1	129,599	129,599					129,599	129,599	
A.S.V	D 65	EA										
A.S.V	D 65	EA	1	529,068	529,068					529,068	529,068	
가스누설경보기(수신반포함)	공업용	SET	1	213, 156	213,156					213,156	213, 156	
가스누설경보기(수신반포함)	공업용	SET	1	213, 156	213,156					213,156	213,156	
가스누설경보기(수신반포함)	방수형	SET										
가스누설경보기(수신반포함)	방수형	SET	1	30,000	30,000					30,000	30,000	
가스키트	브라켓트, D15	EA	T	\Box		T	\Box		T	T		
가스키트	브라켓트, D15	EA	2	242	484					242	484	
가스키트	브라켓트, D20	EA										
가스키트	브라켓트, D20	EA	4	272	1,088					272	1,088	
가스키트	브라켓트, D25	EA										
가스키트	브라켓트, D25	EA	3	310	930					310	930	
가스키트	브라켓트, D32	EA	9	2,727	24,543					2,727	24,543	
가스키트	브라켓트, D32	EA	6	2,727	16,362					2,727	16,362	
가스키트	브라켓트, D50	EA										
가스키트	브라켓트, D50	EA	7	376	2,632					376	2,632	
가스키트	브라켓트, D65	EA										
가스키트	브라켓트, D65	EA	39	495	19,305					495	19,305	
공급관기밀시험	50 ø 01 ਰੋਮ	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	
공급관기밀시험	50 ø 이 하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	

등 등 등 등 기원 수 등 기원 등 기원 등 기원 등 기원 등 기원 등								도 급 금	금 액				
프로프라인트	품명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	비	경	비	합	계	비고
글러난시시장 변변을 수 100 01에 보이 1 7.2 10 7.2 10 5.20 10 24.6 10 5.20 10 5.20 10 5.40 10.6 10 5.20 10 5.40 10.6 10 5.40 10.6 10 5.40 10.6 10 10.6 10 5.40 10.6 10 5.40 10.6 10 5.40 10.6 10 10.6 10 10.6 10.6 10 10.6 10.6				•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
변경함소 등 66 이라 구간 150 150 5.24 5.24 5.24 5.40 5.40 5.40 10.50 10.25 구시 10.25 10.40 10.25 10.40 10.25 10.40 10.25 10.40 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.40 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.40 10.25 10	공급관기밀시험												
배용함으	공급관기밀시험	65-100 ø 이 하		1	7,218	7,218	240,616	240,616				247,834	
URS NECVICE NE NECVI (1985				1								The second secon	
[1842년 1812				2	156	312	5,249	10,498			5,405	10,810	
JR 등 보기													
제품을 MP 설 MP				1	123	123					123	123	<u> </u>
기본 등													
대장함트/내트 에 환경이 DS				2	131	262					131	262	
13월 등 14													
URM REPLAIS NUMBER 1982 5A 4 50 22				3									
JR SEP L/I E				4									
대장함보다(16 변경 050 FA 4 220 880				4	63	252				1	63	252	<u> </u>
기원들도/나는 비원인 1055 EA 36 254 9.144 224 9.144 1254 9.144 14.67						. 1							
JURN 보보는 / LIFE				4	220	880					220	880	<u> </u>
배수를 검증함입에는 이름관 스런던 DSO													
배수를 결심합합니는 이용관 스킨트 ISO FA 19 852 16,188				36									<u> </u>
생물병과 NO N. L. Timm EA 19 852 16, 188 8 852 16, 188 16, 188 16, 189 16,				1		868						868	
생물왕기 M10 X L/5mm EA 19 82 16.188													<u> </u>
변변함												· ·	
변응함				19		16, 188						16, 188	<u> </u>
독언이페인트월 1회 M2 3 773 2.319 3.532 10.596 4.305 12.915 유언이페인트월 1회 M2 3 773 2.319 3.532 10.596 4.305 12.915 유언이페인트월 1회 M2 773 3.532 10.596 4.305 12.915 유언이페인트월 1회 M2 2773 3.532 10.596 4.305 12.915 유언이페인트월 1회 M2 23 550 13.340 2.271 52.233 2.851 65.273 12.915 유언이페인트월 2월 M2 2 1.459 2.918 4.675 9.350 6.184 12.268 유언이페인트월 2회 M2 2 1.459 2.918 4.675 9.350 6.134 12.268 유언이페인트월 2회 M2 1.459 2.918 4.675 9.350 6.134 12.268 유언이페인트월 2회 M2 1.157 1.157 4.542 4.542 5.699 5.699 5.699 5.699 5.699 2.500 6.134 12.268 유언이페인트월 2회 M2 1.157 1.157 4.542 4.542 5.699 5.699 5.699 5.699 2.500 6.134 12.268 유언이페인트월 2회 M2 1.157 1.157 4.542 4.542 5.699 5.699 5.699 5.699 2.500 6.134 12.268 유언이페인트월 2회 M2 1.157 1.157 4.542 4.542 5.699 5.699 5.699 5.699 2.500 6.134 12.268 유언이페인트월 2월 전체인전에 M2 28 875 2.265 4.779 14.337 5.664 158.362 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 2.262 4.779 133.812 5.694 158.362 2.262 2.262 2.262 4.262 2.262 4.262 2.262 2.262 4.262 2.262													
복막이테인트월 13		- i		187									
부탁이테인트참 1회 M2 23 560 13,340 2,271 52,233 2,851 65,573 4 10,000 전 1회 M2 23 560 13,340 2,271 52,233 2,851 65,573 4 10,000 전 1회 M2 23 560 13,340 2,271 52,233 2,851 65,573 4 12,268 4 10,000 전 2 1 1,459 2,918 4,675 9,350 6,134 12,268 4 10,000 전 2 1 1,459 2,918 4,675 9,350 6,134 12,268 4 10,000 전 2 1 1,459 1 1,157 1,157 4,542 1,542 5,609 5				3			· ·					The second secon	
녹막이테인트ă 1회 M2 23 580 13,340 2,271 52,233 2,851 65,572 54 0 13,340 2,271 52,233 2,851 65,573 54 0 13,40 12,266 573 54 0 13,40 12,266 54 0				3		2,319		10,596				12,915	<u> </u>
녹막이페인트칠 2월 M2 2 1,459 2,918 4,675 9,350 6,134 12,268 녹막이페인트칠 2월 M2 2 1,459 2,918 4,675 9,350 6,134 12,268 녹막이페인트칠 2월 M2 1,459 4,675 9,350 6,134 12,268 녹막이페인트칠 2월 M2 1 1,157 4,542 4,572 6,134 5,699								50.000				05 570	
녹막이페인트철 2회 1/2 2 1,459 2,918 4,675 9,550 6.134 12,268 녹막이페인트철 2회 1/2 1,459 4,675 4,675 6.134 5.100 12년 월 2회 1/2 1,157 1,157 4,542 4,542 5.699 5.699 5.699 5.699 1/2 1 1,157 1,157 4,542 4,542 5.699 5.699 5.699 5.699 1/2 1 1,157 1				23						1			ļ
녹막이페인트칠 2회 M2 1 1,459 4,675 4,542 5,669 5,699 5,699 5,699 M2 1 1,157 1,157 4,542 4,542 5,669 5,				2	· ·							The second secon	
녹막이페인트월 2월 세년2회 M2 1 1,157 1,157 4,542 4,542 5,699 5,				2		2,918		9,350		1		12,268	ļ
조합페인트칠 철재인2회 N2 28 875 24,500 4,779 14,337 5,654 16,962 28 제 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								4 540				5 000	
조함페인트칠 정재연2회 M2 28 875 24.500 4.779 133.812 5.654 158.312 21 21 21 21 24 24 25 24 24 25 24 24 25 24 2				1									-
강제전선관 이면도 16 mm M 5 1,736 8,680 1,736 8,680 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 8,680 2 1,736 2				3									
강제전선관 이연도 16 mm M 1,736 8,680				28			4,779	133,812					
강제전선관 이연도 16 mm M 13 1,736 기 19,890 1,736 기 1,736 기 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 1,530 19,890 1,530 1				5	· ·								
광제전선관 이번도 16 mm M 13 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 19,890 1,530 1,530 19,890 1,53				5		8,680				+		8,680	-
제어케이블 CW 3Cx1.25 mm				10		10.000				1		10 000	
제어케이블 CVV 3Cx1.25 mm² M 5 2,766 13,830 2,766 2,766 13,830 2,766 2,766 31,830 2,766 31,830 2,766 32,				13						+			
제어케이블 CVV 3Cx1.25 m² M 16 1,154 18.464 2,766 제어케이블 CVV 3Cx1.25 m² M 16 1,154 18.464 1,154 18.464 2,308 2,30				5	· ·							The second secon	
제어케이블 CVV 3Cx 1.25 mm² M 16 1,154 18,464				5		13,830				+		13,830	₩
물박스 100×100×50 EA 2 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,155 2,3				10		10 404						10 404	
물박스 100×100×50 EA 2 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,154 2,308 1,155 1,1				16	1, 154	10,404				+	1,154	18,464	
노무비 내선전공 인 1 1 144,265 144,265 144,265 144,265 144,265 144,265 144,265 144,265 144,265 128,530 144,265 128,53				0	1 154	0 200					1 154	0 000	
보무비 내선전공 인 2 144,265 288,530 144,265 288,530 144,265 288,530 128,530 144,265 288,530 144,265 288,530 144,265 288,530 144,265 288,530 144,265 288,530 144,265 288,530 144,265 288,530 145,412 170,412				2	1, 154	2,308	144 005	144 005		+			₩
노무비 저압케이블전공 인 1 170,412 170,4				0						1			1
노무비 저압케이블전공 인 1 170,412 170,4				2		+				+			
노무비 계장공 인 1 155,905 1			01 21	1									
노무비 계장공 인 1 155,905 155,905 155,905 155,905 155,905 155,905 155,905 155,905 150,905 1				- 1		+				+			
노무비 보통인부 인 1 80.433 80.433 80.433 80.433				1									
				1		+				+			
노무비 보통인부 인 5 80,433 402,165 80,433 402,165				<u> </u>									

							도 급 등	긐 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	н	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
노무비	배관공	인	. 1			119,967	119,967			119,967	119,967	
노무비 고그스로	배관공 이경표의 W	인	12	00, 100	00, 100	119,967	1,439,604			119,967	1,439,604	
<mark>공구손료</mark> 공구손료	<mark>인력품의 3%</mark> 인력품의 3%	<mark>식</mark> 식	1	20, 129 73,699	20, 129 73, 699					20,129 73,699	20, 129 73, 699	
016#	C704 0%		1	73,033	70,099					73,033	70,033	
[합 계] [합 계]					1,622,512 4,811,278		1,321,475 4,372,873		1,266		2,943,987 9,185,417	
010108 방진설치공사 010108 방진설치공사												
1. 중온수2단흡수식냉동기 방진 1. 중온수2단흡수식냉동기 방진												
CH-101 CH-101	USWP-150X150 USWP-150X150	SHT SHT	24	10,230 10,230	245,520					10,230 10,230	245,520	
1.흡수식냉동기 방진 1.흡수식냉동기 방진	100/(100	- OIII		10,200						10,200		
CH-101	USWP-150X100	SHT	00	5 004	107.550					5 004	407 550	
CH-101 2. 냉각탑 방진	USWP-150X100	SHT	32	5,861	187,552					5,861	187,552	
2. 냉각탑 방진												
CT-101	RSM-206-750	EA	24	135,396	3,249,504					135,396	3,249,504	
CT-101 CT-101	RSM-206-750 RSM-203-350	EA EA		135,396		+				135,396		
CT-101	RSM-203-350	EA	16	96,454	1,543,264					96,454	1,543,264	
3. 송배풍기 방진 3. 송배풍기 방진	Nom 200 000	2,1	10	00, 10 1	1,010,201					00,101	1,010,201	
F-1	SH-150	EA	8	41,180	329,440					41,180	329,440	
F-1	SH-150	EA	8	41,180	329,440					41,180	329,440	
F-4	SH-50	EA	4	21,997	87,988	T	T		T	21,997	87,988	
F-4	SH-50	EA	4	21,997	87,988					21,997	87,988	
F-5	HSM-201-50	EA EA	4	71,364	285,456					71,364	285,456	
F-5 F-6	HSM-201-50 SH-100	EA EA	4	71,364 23,360	285,456 93,440	+			+	71,364 23,360	285,456 93,440	
F-6	SH-100	EA	4	23,360	93,440					23,360	93,440	
F-7	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-7	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-8	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-8	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-9	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-9	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-10	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-10	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732	
F-11	SH-300 SH-300	EA EA	4	50, 133 50, 133	200,532 200,532					50, 133 50, 133	200,532 200,532	

							도 급 :	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	нl	노 무	비	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
4. UNI-FLEX 콘넥타(10KG)												
4. UNI-FLEX 콘넥타(10KG)	LIETZ OG											
	UFTC-80	EA	0	00 105	700 040					00 105	700 040	
	UFTC-80 UFTC-100	EA EA	8	90,105 200,708	720,840 802,832					90,105 200,708	720,840 802,832	
	UFTC-100	EA	4	200,708	802,832					200,708	802,832	
	UFTC-150	EA	4	326,556	1,306,224					326,556	1,306,224	
	UFTC-150	EA	7	326,556	1,000,224					326,556	1,000,224	
	UFTC-200	EA	4	454, 108	1,816,432					454,108	1,816,432	
	UFTC-200	EA		454, 108	1,010,102					454,108	1,010,102	
5. CONTROL ROD 5. CONTROL ROD	0110 200			101,100						101,100		
5. CONTINE HOD	D40-100	EA	4	69,318	277,272					69,318	277,272	
	D40-100	EA	4	69,318	277,272					69,318	277,272	
	D40-100	EA		69,318	LII, LI L				1	69,318	211,212	
	040-100	EA	8	54,500	436,000					54,500	436,000	
	D125-200	EA	8	90,633	725,064					90,633	725,064	
	D125-200	EA	_	90,633	,					90,633	,	
6. 지붕층 배관방진												
6. 지붕층 배관방진												
	RSM-1-500	EA	4	104, 190	416,760					104,190	416,760	
	RSM-1-500	EA	4	104,190	416,760					104,190	416,760	
	RSM-1-750	EA	2	123,630	247,260					123,630	247,260	
	RSM-1-750	EA	2	123,630	247,260					123,630	247,260	
7. 냉각탑고효율잭업 방진												
7. 냉각탑고효율잭업 방진												
잭업마운트	UHJM-A-500	EA	110	65,139	7,165,290					65,139	7,165,290	
잭업마운트	UHJM-A-500	EA		65,139						65,139		
아이소핑크	3'*6'*20T-20K	장	23	1,022	23,506					1,022	23,506	
아이소핑크	3'*6'*20T-20K	장		1,022						1,022		
아이소핑크 접착제		KG	18	852	15,336					852	15,336	
아이소핑크 접착제	0.007.074	KG	400	852	00.040					852	00.040	
비닐시트	0.08T-2겹	m² m²	180	178	32,040					178	32,040	
비닐시트 OPP 접착 테이프	0.08T-2겹 W50*50M	R/L	0	178 2,727	24,543					178 2,727	24,543	
OPP 접착 테이프 OPP 접착 테이프	W50*50M	R/L	9	2,727	24,543					2,727	24,543	
아 마 마이트 실란트 코킹	우레탄계	KG	120	4,090	490,800					4,090	490,800	
글런드 고정 실란트 코킹	무네런게 우레탄계	KG	120	4,090	490,000					4,090	490,000	
월년도 고경 잡자재	잡자재비의 5%	식	1	358,264	358,264				+	358,264	358,264	
잡자재	잡자재비의 5%	식	'	358,264	330,204					358,264	000,204	
노무비	기계설비공	인	36	300,204		106,536	3,835,296		1	106,536	3,835,296	
노무비	기계설비공	인	30			106,536	3,300,200			106,536	3,000,200	
	콘크리트공	인	8			126,688	1,013,504			126,688	1,013,504	
· - · 노무비	콘크리트공	인				126,688	.,,			126,688	.,,	
	철근공	인	8			131,665	1,053,320			131,665	1,053,320	
노무비	철근공	인				131,665				131,665		
노무비	방수공	인	9			94,019	846,171			94,019	846,171	
노무비	방수공	인				94,019			<u> </u>	94,019		
노무비	내장공	인	4			122,905	491,620			122,905	491,620	
노무비	내장공	인				122,905				122,905		1

							도 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 호	로비	노 무	н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
노무비	보통인부	인	24			80,433	1,930,392			80,433	1,930,392	
노무비	보통인부 인력품의3%	인		075 100	075 100	80,433				80,433	075 100	
<mark>공구손료</mark> 공구손료	인덕품의3% 인력품의3%	<mark>식</mark> 식		275, 109	275, 109					275,109	275, 109	
0700	단 그 6 귀 3 //	7										
		_										
[합 계]					19,659,540		9,170,303				28,829,843	
[합계]					6,819,564						6,819,564	
010109 우수처리공사												
010109 우수저리공사 010109 우수처리공사												
1.우수저류조												
1. 우수저류조												
리브탱크(SPP)	53T0N	SET	1	5,115,769	5,115,769					5,115,769	5,115,769	
리브탱크(SPP)	53T0N	SET	1	5,115,769	5,115,769					5,115,769	5,115,769	
우수처리장치	MESH	SET	1	1,278,942	1,278,942					1,278,942	1,278,942	
우수처리장치 2.기계장치	MESH	SET	1	1,278,942	1,278,942					1,278,942	1,278,942	
2.기계정치 2.기계장치												
유량조정장치	제작	SET	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
유량조정장치	제작	SET	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
바이오링		M	50	8,524	426,200					8,524	426,200	
바이오링		М	50	8,524	426,200					8,524	426,200	
바이오링 설치케이스	<mark>제작</mark> 제작	SET SET	16	127,893	2,046,288					127,893	2,046,288	
바이오링 설치케이스 수위센서	오뚜기2개 ,전극봉1개	SET	16	127,893 255,787	2,046,288 767,361					127,893 255,787	2,046,288 767,361	
수위센서	오뚜기2개 ,전극봉1개	SET	3	255,787	767,361					255,787	767,361	
UV살균기,제어반	25 m³ /hr	SET	2	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
UV살균기,제어반	25 m² /hr	SET	2	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
강우감지기	자동식	SET	1	554,207	554,207					554,207	554,207	
강우감지기 휀스(매쉬망)제어반	자동식 B1.0XL1.0XH1.5 (출입문포함)	SET SET	1	554,207 170,524	554,207 511,572					554,207 170,524	554,207 511,572	
휀스(매쉬당)제어반 휀스(매쉬망)제어반	B1.0XL1.0XH1.5 (출입문포함)	SET	ر د	170,524	511,572					170,524	511,572	
맨홀뚜껑	D648	SET	5	213, 156	1,065,780					213, 156	1,065,780	
맨홀뚜껑	D648	SET	5	213, 156	1,065,780					213,156	1,065,780	<u> </u>
유입관		EA	1	102,314	102,314					102,314	102,314	
유입관		EA	1	102,314	,					102,314	102,314	
2차유입관		EA	1	68,209	68,209					68,209	68,209	
2차유입관 후렉시블		EA EA	1	68,209 4,262	68,209 4,262					68,209 4,262	68,209 4,262	
우럭시물 후렉시블		EA	1	4,262	4,262					4,262	4,202	
유출관		EA	1	51, 156	51,156					51,156	51,156	
유출관		EA	1	51,156	51,156					51,156	51,156	<u> </u>
공법제어반	자동인식	SET	1	426,313	426,313			·		426,313	426,313	
공법제어반	자동인식	SET	1	426,313	426,313					426,313	426,313	

							도 급	· 금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Н	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
									+	+		
[합 계]					14,549,942						14,549,942	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					14,549,942						14,549,942	
010110 주방기구설치공사												
010110 주방기구설치공사												
에어커튼 1500MM (리모콘타입)	YUHANH I TEC: NA-3515DF	EA	1	298,418	298,418					298,418	298,418	
에어커튼 1500MM (리모콘타입)	YUHANH I TEC: NA-3515DF	EA	1	298,418	298,418					298,418	298,418	
발판소독기(노출형)	1200*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
발판소독기(노출형)	1200*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
자동릴호스/역류방지혼합수전(냉	15M(NOZZLE SPRAY)	EA	1	102,314	102,314					102,314	102,314	
자동릴호스/역류방지혼합수전(냉 손세정대/센서식	15M(NOZZLE SPRAY) HGS-S001	EA EA	1	102,314 383,681	102,314 383,681					102,314 383,681	102,314 383,681	
[존세정대/센서역 손세정대/센서식	HGS-S001	EA	1	383,681	383,681					383,681	383,681	
손소독기(센서식)	HGS-HC300	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
손소독기(센서식)	HGS-HC300	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
작업대/하부선반	1500*750*850	EA	2	283,498	566,996					283,498	566,996	
작업대/하부선반	1500*750*850	EA	2	283,498	566,996					283,498	566,996	
가스자동밥솥	RINNAI:RR-55D	EA	2	170,524	341,048					170,524	341,048	
가스자동밥솥	RINNAI:RR-55D	EA	2	170,524	341,048					170,524	341,048	
가스렌지3구자동점화	RINNAI:RSB-300F	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
가스렌지3구자동점화	RINNAI:RSB-300F	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
가스부침기	HSGG-600	EA	1	682, 102	682,102					682,102	682,102	
가스부침기	HSGG-600	EA	1	682,102	682,102					682,102	682,102	
가스낮은렌지자동점화 가스낮은렌지자동점화	RINNAL:RLT-120	EA EA	1	861,153	861,153					861,153	861, 153 861, 153	
가슺근덴시사공점와 엘형운반차	RINNAI:RLT-120 900*600*850	EA	1	861, 153 323, 997	861,153 323,997					861,153 323,997	323,997	
일형운반차	900*600*850	EA	1	323,997	323,997					323,997	323,997	
조립형STS팬랙1800 3단	1800*600*1600	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
조립형STS팬랙1800 3단	1800*600*1600	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
냉장고	SAMSUNG: CRF-1140	EA	1	1,261,889	1,261,889					1,261,889	1,261,889	
냉장고	SAMSUNG: CRF-1140	EA	1	1,261,889	1,261,889					1,261,889	1,261,889	
작업대/하부선반	350*750*850	EA	1	520,102	520,102					520,102	520, 102	
작업대/하부선반	350*750*850	EA	1	520,102	520,102					520,102	520,102	
밥배식대	700*700*850	EA	1	323,997	323,997					323,997	323,997	
밥배식대	700*700*850	EA	1	323,997	323,997		-	-		323,997	323,997	
보냉배식대	BUSUNG: B090B-1R00S-E(F)	EA	1	1,193,679	1,193,679					1,193,679	1,193,679	
보생배식대 보온배식대/찬장	BUSUNG: B090B-1R00S-E(F)	EA EA	1	1,193,679	1,193,679		1	-		1,193,679	1,193,679 665,049	
모존매식대/찬장 보온배식대/찬장	900*700*850 900*700*850	EA	1	665,049 665,049	665,049 665,049					665,049 665,049	665,049	
로본매적대/전형 국배식대/국그릇거치대	1260*700*850	EA	1	584,049	584,049		1	 		584,049	584,049	
국배석대/국고롯가시대 국배식대/국그릇거치대	1260*700*850	EA	1	584,049	584,049					584,049	584,049	
국보온운반차(전기식)	600*600*850	EA	1	588,313	588,313		1	1		588,313	588,313	
국보온운반차(전기식)	600*600*850	EA	1	588,313	588,313					588,313	588,313	

							도급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	. H	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
발판소독기(노출형)	900*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
발판소독기(노출형)	900*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
세척준비대(주문제작)	1900*750*850	EA	1	385,387	385,387					385,387	385,387	
세척준비대(주문제작)	1900*750*850	EA	1	385,387	385,387					385,387	385,387	1
잔반통(걸름망)	Ø490*540	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
잔반통(걸름망)	Ø 490*540	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
패스트루시스템	PRIME: PMD-1200	EA	1	2,131,570	2,131,570					2,131,570	2,131,570	
패스트루시스템	PRIME: PMD-1200	EA	1	2,131,570	2,131,570					2,131,570	2,131,570	
식기건조대	1200*750*850	EA	1	306,945	306,945					306,945	306,945	
식기건조대 랙보관선반 벽설치형	1200*750*850 900*500*600	EA EA	1	306,945	306,945					306,945	306,945	
역보관선만 역설시영 랙보관선반 벽설치형	900*500*600	EA	1	213, 156 213, 156	213, 156 213, 156					213, 156 213, 156	213, 156 213, 156	
덕모관진단 역할지영 울트라바이올렛트레이스틸레이져	HGS-826	EA	1	1,023,153	1,023,153					1,023,153	1,023,153	
물드라마이올렛드레이스틸레이저 울트라바이올렛트레이스틸레이져	HGS-826	EA	1	1,023,153	1,023,153					1,023,153	1,023,153	
물드다마이글쥣드데이스릴데이저 2-조세정대/하부선반	1500*750*850	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	-
2-조세정대/이루션된 2-조세정대/하부선반	1500*750*850	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
2-요세용대/이무선된 냉동고	SAMSUNG: CFF-0622	EA	1	2,771,040	2.771.040					2,771,040	2,771,040	_
링승고 냉동고	SAMSUNG: CFF-0622	EA	1	2,771,040	2,771,040					2,771,040	2,771,040	
용등고 수저식판자동배분대	520*700*1270	EA	1	528,628	528,628					528,628	528,628	
수저식판자동배분대 수저식판자동배분대	520*700*1270 520*700*1270	EA	1	528,628	528,628					528,628	528,628	l .
<u> </u>	720*600*850	EA	1	443,365	443,365					443,365	443,365	
무지되수지 수저회수차	720*600*850	EA	1	443,365	443,365					443,365	443,365	
- 시최 - 시 울트라바이올렛컵스틸레이져컵리	HGS-CR800	EA	1	852,628	852,628					852,628	852,628	1
울트라바이올렛컵스틸레이져컵리	HGS-CR800	EA	1	852,628	852,628					852,628	852,628	
배기후드(박스형)	1000*1000*600	EA	1	724,733	724,733					724,733	724,733	
배기후드(박스형)	1000*1000*600	EA	1	724,733	724,733					724,733	724,733	
급.배기후드/휠타(박스형)	1750*950*600	EA	2	784,417	1,568,834					784,417	1,568,834	
급.배기후드/휠타(박스형)	1750*950*600	EA	2	784,417	1,568,834					784,417	1,568,834	
수전		EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
· <u> </u>		EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
· - 운반설치비		식	1	, -		2,557,884	2,557,884			2,557,884	2,557,884	1
운반설치비		식	1			2,557,884	2,557,884			2,557,884	2,557,884	
[합계] [합계]					22,033,572 22,033,572		2,557,884 2,557,884				24,591,456 24,591,456	
010111 연도설치공사 0101111 연도설치공사												
1) BOILER STACK 1) BOILER STACK												
STACK CAP STACK CAP	250A-SK 250A-SK	EA EA	1	111,691	111,691					111,691	111,691	
STORM COLLAR STORM COLLAR	250A-SC 250A-SC	EA EA	2	10,777	21,554					10,777	21,554	

							도 급	남금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	нl	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
CHECK HOLE	250A-CH477	EA										
CHECK HOLE	250A-CH477	EA	1	66,655	66,655					66,655	66,655	5
VENTILATED THIMBLE	250A-VT	EA										
VENTILATED THIMBLE	250A-VT	EA	1	370,926	370,926					370,926	370,926	5
FULL ANGLE RING	250A-FR	EA			47.004						47.004	
FULL ANGLE RING	250A-FR	EA	2	23,817	47,634					23,817	47,634	
INSULATED VALVE	250A-IV 250A-IV	EA EA	0	71 400	014 000					71 400	014 000	
INSULATED VALVE PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-1V 250A-PA	EA	3	71,433	214,299					71,433	214,299	1
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA 250A-PA	EA	2	45,924	137,772					45,924	137,772	,
SLIP SECTION	250A-FA 250A-SS477	EA	J	45,324	107,772					43,324	137,772	
SLIP SECTION	250A-SS477 250A-SS477	EA	1	89, 120	356,480					89,120	356,480	,[
STRAIGHT	250A-977	EA	4	03, 120	550,400				+	03,120	330,400	
STRAIGHT	250A-977	EA	31	74,835	2,319,885					74,835	2,319,885	
STRAIGHT	250A-477	EA	UI	74,000	2,010,000				1	14,000	2,010,000	1
STRAIGHT	250A-477	EA	6	60,550	363,300					60,550	363,300	,
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA	Ŭ	00,000	000,000					00,000	000,000	
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA	2	85,612	171,224					85,612	171,224	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA	_	30,012	.,,,==,					00,012	,==.	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA	2	37,418	74,836					37,418	74,836	;
SLEEVE	350A-SLV	EA	_	51,711	,					51,110	,	
SLEEVE	350A-SLV	EA	8	141,734	1,133,872					141,734	1,133,872	
DRAIN PIPE	DPP	EA			.,,						.,,	
DRAIN PIPE	DPP	EA	2	404,941	809,882					404,941	809,882	2
내열실란트	SA	EA										
내열실란트	SA	EA	10	5,674	56,740					5,674	56,740)
2) 지하 1층												
2) 지하 1층												
STORM COLLAR	250A-SC	EA										
STORM COLLAR	250A-SC	EA	2	10,777	21,554					10,777	21,554	Ļ
SLEEVE	350A-SLV	EA										
SLEEVE	350A-SLV	EA	1	141,734	141,734					141,734	141,734	ļ.
STRAIGHT	250A-477	EA										
STRAIGHT	250A-477	EA	1	60,550	60,550					60,550	60,550	
ELBOW 45	250A-EL45	EA										
ELBOW 45	250A-EL45	EA	4	71,433	285,732					71,433	285,732	2
SLIP SECTION	250A-SS477	EA										
SLIP SECTION	250A-SS477	EA	2	89,120	178,240					89,120	178,240	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA										
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA	2	45,924	91,848					45,924	91,848	3
STRAIGHT	250A-977	EA										
STRAIGHT	250A-977	EA	2	74,835	149,670					74,835	149,670)
내열실란트	SA	EA										
내열실란트	SA	EA	2	5,674	11,348					5,674	11,348	3
3) 지하 3층												
3) 지하 3층	2504 5145											<u> </u>
ELBOW 45	250A-EL45	EA	_	c-	657 10-					7	057	
FLRUM 15	250A-EL45	EA	5	71,433	357,165		1		1	71,433	357, 165) I
ELBOW 45 STRAIGHT	250A-477	EA		i				1		i		

							도 급	남금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
STORM COLLAR	250A-SC	EA										
STORM COLLAR	250A-SC	EA	4	10,777	43,108					10,777	43,108	
SLEEVE	350A-SLV	EA	_	==.								
SLEEVE	350A-SLV	EA	2	141,734	283,468					141,734	283,468	
SLIP SECTION	250A-SS477	EA	7	00 100	000 040					00.400	200 040	
SLIP SECTION STRAIGHT	250A-SS477 250A-977	EA EA	/	89,120	623,840					89,120	623,840	
STRAIGHT	250A-977 250A-977	EA	26	74,835	1 045 710					74,835	1 045 710	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-977 250A-PA	EA	20	74,835	1,945,710					74,835	1,945,710	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA	13	45,924	597,012					45,924	597,012	
LATERAL TEE	250A-LT	EA	10	43,324	337,012					43,324	337,012	
LATERAL TEE	250A-LT	EA	2	150,801	301,602					150,801	301,602	
HORIZANTAL DRAIN TEE CAP	250A-LT 250A-HDC	EA	۷	150,001	001,002				1	130,001	301,002	
HORIZANTAL DRAIN TEE CAP	250A-HDC	EA	1	18,713	18,713					18,713	18,713	
THERMOMETER	250A-TM477	EA	- '	10,710	10,710				1	10,710	10,710	
THERMOMETER	250A-TM477	EA	2	66,573	133, 146					66,573	133,146	
DAMPER VALVE	250A-DV	EA	-	00,070	100,110					00,070	100,110	
DAMPER VALVE	250A-DV	EA	2	138,901	277,802					138,901	277,802	
FLANGE ADAPTER	250A-FA	EA		100,001	277,002					100,001	277,002	
FLANGE ADAPTER	250A-FA	EA	2	49,326	98,652					49,326	98,652	
CLAMP FLANGE	250A-CF	EA		10,020	00,002					10,020	00,002	
CLAMP FLANGE	250A-CF	EA	4	28,920	115,680					28,920	115,680	
내열실란트	SA	EA			,					==,,==	,	
내열실란트	SA	EA	11	5,674	62,414					5,674	62,414	
4) BOILER STACK				- ,							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4) BOILER STACK												
STACK CAP	200A-SK	EA										
STACK CAP	200A-SK	EA	1	95,249	95,249					95,249	95,249	
STORM COLLAR	200A-SC	EA										
STORM COLLAR	200A-SC	EA	2	9,076	18, 152					9,076	18, 152	
CHECK HOLE	200A-CH477	EA										
CHECK HOLE	200A-CH477	EA	1	53,884	53,884					53,884	53,884	
VENTILATED THIMBLE	200A-VT	EA										
VENTILATED THIMBLE	200A-VT	EA	1	302,741	302,741					302,741	302,741	
FULL ANGLE RING	200A-FR	EA			\top					1]
FULL ANGLE RING	200A-FR	EA	2	19,845	39,690					19,845	39,690	
INSULATED VALVE	200A-IV	EA			\top					1]
INSULATED VALVE	200A-IV	EA	3	58,393	175, 179					58,393	175, 179	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA										
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA	3	42,521	127,563					42,521	127,563	
SLIP SECTION	200A-SS477	EA										
SLIP SECTION	200A-SS477	EA	4	72,800	291,200				1	72,800	291,200	
STRAIGHT	200A-977	EA										
STRAIGHT	200A-977	EA	31	61,234	1,898,254					61,234	1,898,254	
STRAIGHT	200A-477	EA										
STRAIGHT	200A-477	EA	6	48,984	293,904					48,984	293,904	
MANIFOLD TEE	200A-MT	EA										
MANIFOLD TEE	200A-MT	EA	2	69,170	138,340					69,170	138,340	ļ
VERTICAL DRAIN TEE CAP	200A-VDC	EA										
VERTICAL DRAIN TEE CAP	200A-VDC	EA	2	30,621	61,242					30,621	61,242	<u> </u>

							도 급	남금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노	무 비	경	비	합	계	비고
			-	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SLEEVE	300A-SLV	EA										
SLEEVE	300A-SLV	EA	8	121,483	971,864					121,483	971,864	
DRAIN PIPE	DPP DPP	EA	0	404 041	000 000					404.041	000 000	
DRAIN PIPE 내열실란트		EA EA	2	404,941	809,882					404,941	809,882	
내열실단트 내열실란트	SA SA	EA EA	0	5,674	45,392					5,674	45,392	
5) 지하1층	SA	EA	0	3,074	40,392					3,074	40,392	
5) 지하1층 5) 지하1층												
STORM COLLAR	200A-SC	EA										
STORM COLLAR	200A-SC	EA	2	9,076	18,152					9,076	18, 152	
SLEEVE	300A-SLV	EA		0,070	10, 102					0,010	10, 102	
SLEEVE	300A-SLV	EA	1	121,483	121,483					121,483	121,483	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA		, 100	, 100					, 100	, 100	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA	2	42,521	85,042					42,521	85,042	
SLIP SECTION	200A-SS477	EA										
SLIP SECTION	200A-SS477	EA	2	72,800	145,600					72,800	145,600	
ELBOW 45	200A-EL45	EA										
ELBOW 45	200A-EL45	EA	4	58,393	233,572					58,393	233,572	
STRAIGHT	200A-477	EA										
STRAIGHT	200A-477	EA	1	48,984	48,984					48,984	48,984	
STRAIGHT	200A-977	EA										
STRAIGHT	200A-977	EA	3	61,234	183,702					61,234	183,702	
내열실란트	SA	EA										
내열실란트	SA	EA	2	5,674	11,348					5,674	11,348	
6) 지하 3층												
6) 지하 3층												
ELBOW 45	200A-EL45	EA										
ELBOW 45	200A-EL45	EA	6	58,393	350,358					58,393	350,358	
STORM COLLAR	200A-SC	EA										
STORM COLLAR	200A-SC	EA	4	9,076	36,304					9,076	36,304	
SLEEVE	200A-SLV	EA										
SLEEVE	200A-SLV	EA	2	121,483	242,966					121,483	242,966	
SLIP SECTION	200A-SS477	EA	_	70.000						70.000		
SLIP SECTION	200A-SS477	EA	5	72,800	364,000					72,800	364,000	
STRAIGHT	200A-977	EA	00	01 004	1 775 700					01.004	1 775 700	
STRAIGHT	200A-977	EA	29	61,234	1,775,786					61,234	1,775,786	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA	4.4	40 504	FOF 00.1					40 501	FOF 004	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY LATERAL TEE	200A-PA 200A-LT	EA	14	42,521	595,294		1		+	42,521	595,294	
LATERAL TEE		EA EA	4	100 501	100 501					100 501	100 501	
HORIZANTAL DRAIN TEE CAP	200A-LT 200A-HDC	EA EA	- 1	123,591	123,591		1	+	+	123,591	123,591	
HORIZANTAL DRAIN TEE CAP	200A-HDC	EA EA	1	15,311	15,311					15,311	15,311	
STRAIGHT	200A-477	EA	- '	13,311	13,311		1		+	13,311	10,011	
STRAIGHT	2008-477	EA	3	48,984	146,952					48,984	146,952	
THERMOMETER	200A-TM477	EA	J	40,304	140,002		1		1	40,304	140,332	
THERMOMETER	200A-TM477	EA	1	53,843	53,843					53,843	53,843	
DAMPER VALVE	200A-DV	EA	'	33,040	33,040					30,340	55,040	
DAMPER VALVE	200A-DV	EA	1	111,121	111, 121					111,121	111, 121	
FLANGE ADAPTER	200A-FA	EA	1	111,121	111,121					111,121	,	
FLANGE ADAPTER	200A-FA	EA	1	42,521	42,521					42,521	42,521	

							도 급 금	급 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	ы	경	비	합	계	비
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
CLAMP FLANGE	200A-CF	EA		20.047	47.004					00.017	47.004	
CLAMP FLANGE	200A-CF	EA	2	23,817	47,634					23,817	47,634	-
<mark>내열실란트</mark> 내열실란트	SA SA	EA EA	12	5,674	68,088					5,674	68,088	
) INSTALLATION COST) INSTALLATION COST	SA .	LA	12	3,074	00,000					3,074	00,000	
는무비	보통인부	인										
- 무비	보통인부	인	25			80,433	2,010,825			80,433	2,010,825	
-무비	특별인부	인					, ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
-무비	특별인부	인	21			98,282	2,063,922			98,282	2,063,922	
-무비	닥트공	인										
-무비	닥트공	인	20			99,006	1,980,120			99,006	1,980,120	1
무비	배관공	인										
모모	배관공	인	15			119,967	1,799,505			119,967	1,799,505	
공구 손료	인력품의 3%	식		005 000	005 000					005 000	005 000	
공구손료	인력품의 3%	식	I	235,632	235,632					235,632	235,632	
합 계] 합 계]					22,677,758		7,854,372				30,532,130	
<mark>1011201 장비설치공사</mark> 1011201 장비설치공사												
l열히트펌프	50RT	대	2	31,000,000	62,000,000					31,000,000	62,000,000	
열히트펌프	50RT	대	2	31,000,000	62,000,000					31,000,000	62,000,000	
<mark> 열순환펌프</mark> 열순환펌프	5.5KW 5.5KW	<mark>대</mark> 대	3	1,900,000 1,900,000	5,700,000					1,900,000 1,900,000	5,700,000 5,700,000	
I필군완평프 H이브리드 뱅크	의 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의	대	ن 1	4,000,000	5,700,000 4,000,000					4,000,000	4,000,000	
M르다르 링크 M이브리드 뱅크	입형, 보온케이싱, 2 톤	대	1	4,000,000	4,000,000					4,000,000	4,000,000	
어그리고 8 <u>그</u> 열팽창탱크	500LITER	대	1	2,350,000	2,350,000					2,350,000	2,350,000	
열팽창탱크	500LITER	대	1	2,350,000	2,350,000					2,350,000	2,350,000	
통인부	일반공사 직종	인	11			81,443	895,873			81,443	895,873	
본통인부	일반공사 직종	인	11			81,443	895,873			81,443	895,873	
계설비공	일반공사 직종	인	19			100,381	1,907,239			100,381	1,907,239	
계설비공	일반공사 직종	인	19			100,381	1,907,239			100,381	1,907,239	
무손료	인력품의 3%	식	1	41,843	41,843					41,843	41,843	
구손료	인력품의 3%	식	1	41,843	41,843					41,843	41,843	
							+					
합 계]					74,091,843		2,803,112				76,894,955	
합계]1011202기계실배관공사1011202기계실배관공사					74,091,843		2,803,112				76,894,955	

							도 급 :	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	비	노 무	. н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	1
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ150*3mm	M	10	45,550	455,500					45,550	455,500)
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ150*3mm	M	10	45,550	455,500					45,550	455,500)
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ80*3mm	M	72	24,210	1,743,120					24,210	1,743,120)
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ80*3mm	M	72	24,210	1,743,120					24,210	1,743,120)
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ65*3mm	M	65	19,650	1,277,250					19,650	1,277,250)
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ65*3mm	M	65	19,650	1,277,250					19,650	1,277,250	j
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ32*3mm	M	11	11, 180	122,980					11,180	122,980	1
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ32*3mm	M	11	11,180	122,980					11,180	122,980	ı
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ25*3mm	M	4	8,730	34,920					8,730	34,920	1
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ25*3mm	M	4	8,730	34,920					8,730	34,920	_
잡재료	주재료비의3%	식	1	109,013	109,013					109,013	109,013	
잡재료	주재료비의3%	식	1	109,013	109,013					109,013	109,013	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D150	EA	2	40,430	80,860					40,430	80,860	1
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D150	EA	2	40,430	80,860				1	40,430	80,860	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D80	EA	30	9,420	282,600					9,420	282,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D80	EA	30	9,420	282,600					9,420	282,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D65	EA	6	7,200	43,200					7,200	43,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D65	EA	6	7,200	43,200					7,200	43,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D32	EA	2	2,500	5,000					2,500	5,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D32	EA	2	2,500	5,000					2,500	5,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D150	EA	8	50,020	400,160					50,020	400,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D150	EA	8	50,020	400,160					50,020	400,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D65	EA	2	13,000	26,000					13,000	26,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D65	EA	2	13,000	26,000					13,000	26,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D80	EA	9	5,260	47,340					5,260	47,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D80	EA	9	5,260	47,340					5,260	47,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D65	EA	14	4,410	61,740					4,410	61,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D65	EA	14	4,410	61,740					4,410	61,740	
플랜지(FLANGE)	Φ150mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	64,240	128,480					64,240	128,480	
플랜지(FLANGE)	Φ150mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	64,240	128,480					64,240	128,480	_
플랜지(FLANGE)	Φ65mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	22,410	44,820					22,410	44,820	
플랜지(FLANGE)	Φ65mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	22,410	44,820					22,410	44,820	
스텐관용접	D150	개소	28	12,969	363,132	27,432	768,096			40,401	1,131,228	
스텐관용접	D150	개소	28	12,969	363,132	27,432	768,096			40,401	1,131,228	
스텐관용접	D80	개소	69	4,658	321,402	16,031	1,106,139			20,689	1,427,541	
스텐관용접	D80	개소	69	4,658	321,402	16,031	1,106,139			20,689	1,427,541	
스텐관용접	D65	개소	41	3,738	153,258	14, 131	579,371			17,869	732,629	
스텐관용접	D65	개소	41	3,738	153,258	14, 131	579,371			17,869	732,629	
스텐관용접	D50	개소	14	2,201	30,814	11,756	164,584			13,957	195,398	
스텐관용접	050	개소	14	2,201	30,814	11,756	164,584			13,957	195,398	_
스텐관용접	D32	개소	4	1,281	5,124	9, 144	36,576			10,425	41,700	
스텐관용접	032	개소	4	1,281	5,124	9,144	36,576			10,425	41,700	
스텐관용접	D20	개소	8	801	6,408	6,768	54, 144			7,569	60,552	
스텐관용접	020	개소	8	801	6,408	6,768	54, 144			7,569	60,552	
절연행가(전산볼트) 전성했고(전사보드)	D150	개소	3	4,860	14,580					4,860	14,580	
절연행가(전산볼트)	D150	개소	3	4,860	14,580					4,860	14,580	
절연행가(전산볼트) 제여해기(제사보트)	D80	개소	26	2,373	61,698					2,373	61,698	
절연행가(전산볼트)	D80	개소	26	2,373	61,698				+	2,373	61,698	
절연행가(전산볼트)	D65	개소	24	1,893	45,432					1,893	45,432	-1

							도급	긐 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
절연행가(전산볼트)	D32	개소	7	1,493	10,451					1,493	10,451	
절연행가(전산볼트)	D32	개소	7	1,493	10,451					1,493	10,451	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD150	M	10	17,682	176,820	15,414	154,140			33,096	330,960	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD150	M	10	17,682	176,820	15,414	154,140			33,096	330,960	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD80	M	72	12,301	885,672	8,050	579,600			20,351	1,465,272	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD80	М	72	12,301	885,672	8,050	579,600			20,351	1,465,272	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD65	M	65	10,508	683,020	7,363	478,595			17,871	1,161,615	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD65	М	65	10,508	683,020	7,363	478,595			17,871	1,161,615	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD32	M	11	6,647	73,117	5,890	64,790			12,537	137,907	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD32	М	11	6,647	73,117	5,890	64,790			12,537	137,907	
밸브보온	25TxD80	nr(개소)	6	13,598	81,588	102,294	613,764			115,892	695,352	
밸브보온	25TxD80	nr(개소)	6	13,598	81,588	102,294	613,764			115,892	695,352	
밸브보온	25TxD65	nr(개소)	39	9,500	370,500	83,000	3,237,000			92,500	3,607,500	
밸브보온	25TxD65	nr(개소)	39	9,500	370,500	83,000	3,237,000			92,500	3,607,500	
밸브보온	25TxD50이하	nr(개소)	3	9,000	27,000	81,853	245,559			90,853	272,559	
밸브보온	25TxD50이하	nr(개소)	3	9,000	27,000	81,853	245,559			90,853	272,559	
볼 밸브	Φ40mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	3	27,200	81,600					27,200	81,600	
볼 밸브	Φ40mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	3	27,200	81,600					27,200	81,600	
볼 밸브	Φ20mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	7	12,800	89,600					12,800	89,600	
볼 밸브	Φ20mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	7	12,800	89,600					12,800	89,600	
버터플라이 밸브	Φ80mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	6	210,000	1,260,000					210,000	1,260,000	
버터플라이 밸브	Φ80mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	6	210,000	1,260,000					210,000	1,260,000	
버터플라이 밸브	Φ65mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	14	180,000	2,520,000					180,000	2,520,000	
버터플라이 밸브	Φ65mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	14	180,000	2,520,000					180,000	2,520,000	
썩션디퓨져	플랜지식, 10K, D65	EA	4	132,000	528,000					132,000	528,000	
썩션디퓨져	플랜지식, 10K, D65	EA	4	132,000	528,000					132,000	528,000	
파이브원체크밸브	10K, D65	EA	4	172,000	688,000					172,000	688,000	
파이브원체크밸브	10K, D65	EA	4	172,000	688,000					172,000	688,000	
후렉시블죠인트(벨로즈)	Φ65mm*0.98MPa, RB형, 플렉시블관	nr (14	28,800	403,200					28,800	403,200	
후렉시블죠인트(벨로즈)	Φ65mm*0.98MPa, RB형, 플렉시블관	nr (14	28,800	403,200					28,800	403,200	
스트레이너	Φ65mm*0.98MPa, 플랜지식	EA	3	49,200	147,600					49,200	147,600	
스트레이너	Φ65mm*0.98MPa, 플랜지식	EA	3	49,200	147,600					49,200	147,600	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	79,236	158,472	27,432	54,864			106,668	213,336	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	79,236	158,472	27,432	54,864			106,668	213,336	
스텐용접합후렌지	D80	개소	12	36,458	437,496	16,031	192,372			52,489	629,868	
스텐용접합후렌지	D80	개소	12	36,458	437,496	16,031	192,372			52,489	629,868	
스텐용접합후렌지	D65	개소	80	22,000	1,760,000	14, 131	1,130,480			36,131	2,890,480	
스텐용접합후렌지	D65	개소	80	22,000	1,760,000	14, 131	1,130,480			36,131	2,890,480	
스텐용접조후렌지	D80	개소	6	59,716	358,296	32,062	192,372			91,778	550,668	
스텐용접조후렌지	D80	개소	6	59,716	358,296	32,062	192,372			91,778	550,668	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	개소	22	56,917	1,252,174	17,928	394,416			74,845	1,646,590	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	개소	22	56,917	1,252,174	17,928	394,416			74,845	1,646,590	-
압력계설치(백관)		nr(개소)	22	15,409	338,998	5,976	131,472			21,385	470,470	
압력계설치(백관)		nr(개소)	22	15,409	338,998	5,976	131,472			21,385	470,470	1
온도계설치(백관)		조	22	39,959	879,098	5,976	131,472			45,935	1,010,570	
온도계설치(백관)	0.405	조	22	39,959	879,098	5,976	131,472			45,935	1,010,570	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	6	37,461	224,766	8,460	50,760			45,921	275,526	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	6	37,461	224,766	8,460	50,760		-	45,921	275,526	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	6	34,346	206,076					34,346	206,076	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	6	34,346	206,076					34,346	206,076	1

							도 급 금	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	Щ	노 무	нl	경	нI	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접공	일반공사 직종	인	68			118,754	8,075,272			118,754	8,075,272	
용접공	일반공사 직종	인	68			118,754	8,075,272			118,754	8,075,272	
보통인부	일반공사 직종	인	20			81,443	1,628,860			81,443	1,628,860	
보통인부	일반공사 직종	인	20			81,443	1,628,860			81,443	1,628,860	
배관공	일반공사 직종	인	23			104,844	2,411,412			104,844	2,411,412	
배관공	일반공사 직종	인	23			104,844	2,411,412			104,844	2,411,412	
공구손료	인력품의 3%	식	1	363,466	363,466					363,466	363,466	
공구손료	인력품의 3%	식	1	363,466	363,466					363,466	363,466	
[합 계]					19,869,841		22,476,110				42,345,951	
[합계]					19,869,841		22,476,110				42,345,951	
01011203 옥외지열배관공사												
01011203 옥외지열배관공사	A C O T I O I D I I I I I I I I I I I I I I I I		4.45	7.000	0.010.100					7.000	0.010.100	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ70mm	M	447	7,200	3,218,400					7,200	3,218,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ70mm	М	447	7,200	3,218,400					7,200	3,218,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ65mm	M	158	5,300	837,400					5,300	837,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ65mm	M	158	5,300	837,400					5,300	837,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Ф50mm	M	79	3,400	268,600					3,400	268,600	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Ф50mm	M	79	3,400	268,600			+		3,400	268,600	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ40mm	M M	73 73	2,450 2,450	178,850					2,450 2,450	178,850 178,850	
수도용 폴리에틸렌관 잡재료	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ40mm 주재료비의3%	식	13	45,029	178,850 45,029					45,029	45,029	
업재료 갑재료	주재료비의3% 주재료비의3%	식	1	45,029	45,029					45,029	45,029 45,029	
습세표 수도용 폴리에칠렌이음관	구재료미의3% Φ75mm, 90°엘보, 융착식	EA	10	8,440	151,920			+		8.440	151,920	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ75mm, 90 월도, 융색색 Φ75mm, 90°엘보, 융착식	EA	18	8,440	151,920					8,440	151,920	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ40mm, 90°일보, 융착식	EA	66	4,600	303,600					4,600	303,600	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ40mm, 90 °일보, 융착식	EA	66	4,600	303,600					4,600	303,600	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ75*65mm, 리듀서, 융착식	EA	6	44,000	264,000					44,000	264,000	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ75*65mm, 리듀서, 융착식	EA	6	44,000	264,000					44,000	264,000	1
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ65*50mm, 리듀서, 융착식	EA	6	37,110	222,660					37,110	222,660	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ65*50mm, 리듀서, 융착식	EA	6	37,110	222,660					37,110	222,660	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ50*40mm, 리듀서, 융착식	EA	6	18, 120	108,720					18, 120	108,720	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ50*40mm, 리듀서, 융착식	EA	6	18, 120	108,720					18, 120	108,720	
수도용 폴리에칠렌이음관	이경티, 융착식, Φ75*40	EA	18	28,040	504,720					28,040	504,720	
수도용 폴리에칠렌이음관	이경티, 융착식, Φ75*40	EA	18	28,040	504,720					28,040	504,720	1
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ65*40mm, 이경티, 융착식	EA	24	20,300	487,200					20,300	487,200	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ65*40mm, 이경티, 융착식	EA	24	20,300	487,200					20,300	487,200	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ50*40mm, 이경티, 융착식	EA	12	16,930	203, 160					16,930	203, 160	
수도용 폴리에칠렌이음관	Φ50*40mm, 이경티, 융착식	EA	12	16,930	203,160					16,930	203, 160	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 75mm	개소	121	3,436	415,756	25,857	3,128,697	1,415	171,215	30,708	3,715,668	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 75mm	개소	121	3,436	415.756	25,857	3,128,697	1,415	171,215	30,708	3,715,668	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 65mm	개소	60	2,781	166,860	22,353	1,341,180	1,145	68,700	26,279	1,576,740	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 65mm	개소	60	2,781	166,860	22,353	1,341,180	1,145	68,700	26,279	1,576,740	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 50mm	개소	36	1,718	61,848	12,928	465,408	707	25,452	15,353	552,708	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 50mm	개소	36	1,718	61,848	12,928	465,408	707	25,452	15,353	552,708	I
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 40mm	개소	192	1,227	235,584	9,770	1,875,840	505	96,960	11,502	2,208,384	
P.E.관 버트융착식 부설 및 접합	관경 40mm	개소	192	1,227	235,584	9,770	1,875,840	505	96,960	11,502	2,208,384	I
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3 90%, 인력10%	M3	389	331	128,759	1,974	767,886	289	112,421	2,594	1,009,066	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3 90%, 인력10%	M3	389	331	128,759	1,974	767,886	289	112,421	2,594	1,009,066	

							도 급 금	금 액				
품명	규 격	단위	수량	재 료	. н	노 무	нl	경	нI	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
모래깔기지정	인력	МЗ	76	12,000	912,000	16,500	1,254,000			28,500	2,166,000	
모래깔기지정	인력	M3	76	12,000	912,000	16,500	1,254,000			28,500	2,166,000	
되메우기/토사	보통 유압식 백호0.7M3	M3	312	261	81,432	272	84,864	228	71,136	761	237,432	
되메우기/토사	보통 유압식 백호0.7M3	M3	312	261	81,432	272	84,864	228	71,136	761	237,432	
관로표시테이프(상수 오수)	W=10CM	M	498	733	365,034					733	365,034	
관로표시테이프(상수 오수)	W=10CM	M	498	733	365,034					733	365,034	
[합 계]					9, 161, 532		8,917,875		545,884		18,625,291	
[합계] 01011204 지중열교환기설치공사					9,161,532		8,917,875		545,884		18,625,291	
01011204 지중열교환기설치공사												
PE ROLL PIPE	D40 SINGLE-U관 (구 ks D32)	ROLL	44	808,500	35,574,000					808,500	35,574,000	
PE ROLL PIPE	D40 SINGLE-U관 (구 ks D32)	ROLL	44	808,500	35,574,000	-				808,500	35,574,000	
수직천공	150A * 165M	HOLE	44	2,900,000	127,600,000					2,900,000	127,600,000	
수직천공	150A*165M	HOLE	44	2,900,000	127,600,000	0.500	10 500 000			2,900,000	127,600,000	—
PE관 삽입 및 그라우팅 주입		M	6600			2,500	16,500,000			2,500	16,500,000	
PE관 삽입 및 그라우팅 주입 공구손료	인력품의 3%	M	6600	495,000	495,000	2,500	16,500,000			2,500 495,000	16,500,000 495,000	
ㅎ구는됴 공구손료	인력품의 3% 인력품의 3%	<mark>식</mark> 식	1	495,000	495,000					495,000	495,000	
승구 <u>는</u>	에틸알콜	LITE	1989	2,600	5,171,400					2,600	5,171,400	
무용역 부동액	에틸알콜	LITE	1989	2,600	5, 171, 400					2,600	5, 171, 400	
포용크 벤토나이트	25kg/포	포	760	15,000	11,400,000					15,000	11,400,000	-
벤토나이트	25kg/王	포	760	15,000	11,400,000					15,000	11,400,000	
유동화재	20liter/통	통	19	340,000	6,460,000					340,000	6,460,000	
유동화재	20liter/통	통	19	340,000	6,460,000					340,000	6,460,000	
케이싱 설치	150mm, 케이싱인발 후 고철처리비용 제외함	m	540			10,000	5,400,000			10,000	5,400,000	
케이싱 설치	150mm, 케이싱인발 후 고철처리비용 제외함	m	540			10,000	5,400,000			10,000	5,400,000	
[합 계]					186,700,400		21,900,000				208,600,400	
					186,700,400		21,900,000				208,600,400	
01011205 지열자동제어공사 01011205 지열자동제어공사												
COMPUTER	PENTIUM IV 3.0GHZ DUALCORE	SET	1	1,200,000	1,200,000					1,200,000	1,200,000	
COMPUTER	PENTIUM IV 3.0GHZ DUALCORE	SET	1	1,200,000	1,200,000					1,200,000	1,200,000	<u> </u>
MONITOR	24" LCD	대	1	370,000	370,000					370,000	370,000	
MONITOR	24" LCD	대	1	370,000	370,000					370,000	370,000	
PRINTER	A4 LASER	대	1	280,000	280,000	T	T		T	280,000	280,000	
PRINTER	A4 LASER	대	1	280,000	280,000					280,000	280,000	
DESK & CHAIR	사무용가구	SET	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
DESK & CHAIR	사무용가구	SET	1	500,000	500,000					500,000	500,000	1
CONVERTER	RS-485/RS-232C	EA	1	200,000	200,000					200,000	200,000	
CONVERTER	RS-485/RS-232C	EA	1	200,000	200,000					200,000	200,000	
HMI SOFTWARE(DDP-V2.0)	MONITORING/ SCHEDUL운전	LOT		2,000,000	2,000,000					2,000,000	2,000,000	
HMI SOFTWARE(DDP-V2.0)	MONITORING/ SCHEDUL운전	LOT	1	2,000,000	2,000,000	+				2,000,000	2,000,000	
PANEL CASE	800W*1800H*400D 800W*1800H*400D	EA EA	1	600,000	600,000					600,000	600,000	
PANEL CASE CONTROLLER(DDC+PLC)	GLOFA-CPU	EA	1	600,000	600,000	+	+			600,000	600,000	
CONTROLLER(DDC+PLC) CONTROLLER(DDC+PLC)	GLOFA-CPU	EA		300,000 300,000	300,000 300,000					300,000 300,000	300,000 300,000	

							도 급	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	E AI	노	무 비	경	н	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
	POWER	EA	1	110,000	110,000					110,000	110,000	
	POWER	EA	1	110,000	110,000					110,000	110,000	
	BASE	EA	1	100,000	100,000					100,000	100,000	
	BASE	EA	1	100,000	100,000					100,000	100,000	
	DIGITAL INPUT	EA	1	140,000	140,000					140,000	140,000	
	DIGITAL INPUT	EA	1	140,000	140,000					140,000	140,000	
	DIGITAL OUTPUT	EA	1	150,000	150,000					150,000	150,000	
	DIGITAL OUTPUT	EA	1	150,000	150,000					150,000	150,000	
	TEMP' INPUT	EA	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
	TEMP' INPUT	EA	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
	ANALOG INPUT	EA	1	280,000	280,000					280,000	280,000	
	ANALOG INPUT	EA	1	280,000	280,000					280,000	280,000	
	COMM' MODULE	EA	2	290,000	580,000					290,000	580,000	
	COMM' MODULE	EA	2	290,000	580,000					290,000	580,000	
TOUCH SCREEN	온도지시.운전설정.상태감시	EA	1	490,000	490,000					490,000	490,000	
TOUCH SCREEN	온도지시.운전설정.상태감시	EA	1	490,000	490,000					490,000	490,000	
PLC& TOUCH PROGRAM		식	1	300,000	300,000					300,000	300,000	
PLC& TOUCH PROGRAM		식	1	300,000	300,000					300,000	300,000	
POWER SUPPLY	AC220V/24V 8A	EA	1	90,000	90,000					90,000	90,000	
POWER SUPPLY	AC220V/24V 8A	EA	1	90,000	90,000					90,000	90,000	
NFB	EBS 32/10A	EA	1	20,000	20,000					20,000	20,000	
NFB	EBS 32/10A	EA	1	20,000	20,000					20,000	20,000	
NFB	BKM-2P/6A	EA	4	9,000	36,000					9,000	36,000	
NFB	BKM-2P/6A	EA	4	9,000	36,000					9,000	36,000	
AUX RELAY	DC 24V SOCKET 포함	EA	12	5,500	66,000					5,500	66,000	
AUX RELAY	DC 24V SOCKET 포함	EA	12	5,500	66,000					5,500	66,000	
SELECTOR S/W	AC 220V 30 ¢	EA	3	2,500	7,500					2,500	7,500	
SELECTOR S/W	AC 220V 30 ¢	EA	3	2,500	7,500					2,500	7,500	
PILOT LAMP	DC24V 40*40	EA	4	5,000	20,000					5,000	20,000	
PILOT LAMP	DC24V 40*40	EA	4	5,000	20,000					5,000	20,000	
BUZZER	AC 220V 30 ¢	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
BUZZER	AC 220V 30 ¢	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
FAN	AC220V 100mm	EA	1	13,000	13,000					13,000	13,000	
FAN	AC220V 100mm	EA	1	13,000	13,000					13,000	13,000	
콘센트	AC220V 15A	EA	1	2,000	2,000					2,000	2,000	
콘센트	AC220V 15A	EA	1	2,000	2,000					2,000	2,000	
형광등& DOOR S/W	220V 10W	EA	1	15,000	15,000					15,000	15,000	
형광등& DOOR S/W	220V 10W	EA	1	15,000	15,000					15,000	15,000	
CABLE	1.5SQ*100M	타	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
CABLE	1.5SQ*100M	타	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
PVC DUCT	1.35Q^100W 60*60 외	EA	7	6,000	42,000					6,000	42,000	
PVC DUCT	60*60 외	EA	7	6,000	42,000			1		6,000	42,000	
단자대	1P15A외	EA	160	120	19,200					120	19,200	
단자대 단자대	1P15A외	EA	160	120	19,200			1		120	19,200	
MAME PLATE	MAIN, 속판, 외부 등	LOT	100	40,000	40,000		 	+	+	40,000	40,000	
NAME PLATE		LOT	4	40,000	40,000			1		40,000	40,000	
	MAIN, 속판, 외부 등 압착단자.챤넬외	L01 식	4	50,000			+	+	+			
잡자재 자자제		식식			50,000			1		50,000	50,000	
잡자재 TEMP CENSOR	압착단자.챤넬외		1	50,000	50,000					50,000	50,000	
TEMP. SENSOR	NCT10.0KΩ(WALL포함)	EA	6	70,000	420,000			1		70,000	420,000	
TEMP. SENSOR	NCT10.0KΩ(WALL포함)	EA	6	70,000	420,000			l		70,000	420,000	

							도 급 금	급 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 토	F AI	노 무	. н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
FLOW S/W	1" 인치 FS-3	EA	3	40,000	120,000					40,000	120,000	
FLOW S/W	1" 인치 FS-3	EA	3	40,000	120,000					40,000	120,000	
전력량계	3상4선식	EA	1	370,000	370,000					370,000	370,000	
전력량계	3상4선식	EA	1	370,000	370,000					370,000	370,000	
유량계	전자식SOCKET형/4-20MA/PULS	EA	1	1,600,000	1,600,000					1,600,000	1,600,000	
유량계	전자식SOCKET형/4-20MA/PULS	EA	1	1,600,000	1,600,000					1,600,000	1,600,000	
인버터	유량 조정	EA	3	800,000	2,400,000					800,000	2,400,000	
인버터	유량 조정	EA	3	800,000	2,400,000					800,000	2,400,000	
전자변 asse'Y	65A	EA	4	800,000	3,200,000					800,000	3,200,000	
전자변 asse'Y	65A	EA	4	800,000	3,200,000					800,000	3,200,000	
PANEL 배선	계장공	M/D	6			130,000	780,000			130,000	780,000	
PANEL 배선	계장공	M/D	6			130,000	780,000			130,000	780,000	
시운전&사용자교육	시운전,운전자교육	M/D	8			150,000	1,200,000	50,000	400,000	200,000	1,600,000	
시운전&사용자교육	시운전.운전자교육	M/D	8			150,000	1,200,000	50,000	400,000	200,000	1,600,000	
STEEL DUCT&COVER	150W*100H	M	15	15,000	225,000					15,000	225,000	
STEEL DUCT&COVER	150W*100H	M	15	15,000	225,000					15,000	225,000	
ELBOW	150W*100H	EA	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
ELBOW	150W* 100H	EA	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
STEEL DUCT&COVER	부속자재	%	15	2,750	41,250					2,750	41,250	
STEEL DUCT&COVER	부속자재	%	15	2,750	41,250					2,750	41,250	
STEEL PIPE	36C	본	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
STEEL PIPE	360	본	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
STEEL PIPE STEEL PIPE	28C 28C	본	3	16,000	48,000					16,000	48,000	
		본	10	16,000	48,000					16,000	48,000	
STEEL PIPE	22C 22C	본 본	10	12,800	128,000					12,800	128,000	
STEEL PIPE	16C		10	12,800	128,000					12,800	128,000 309,000	
STEEL PIPE STEEL PIPE	16C	본	30	10,300	309,000					10,300		
STEEL PIPE 부속자재	100	본 %	30 15	10,300 5,030	309,000 75,450					10,300 5,030	309,000 75,450	
STEEL PIPE 부속자재		%	15	5,030	75,450					5,030	75,450 75,450	
FLEXIBLE	28C	/6 M	10	2,000	20,000					2,000	20,000	
FLEXIBLE	28C	M	10	2,000	20,000					2,000	20,000	
FLEXIBLE	22C	M	10	1,300	5,200					1,300	5,200	
FLEXIBLE	22C	M	4	1,300	5,200					1,300	5,200	
FLEXIBLE	16C	M	26	900	23,400					900	23,400	
FLEXIBLE	16C	M	26	900	23,400					900	23,400	
FLEXIBLE CONNECTOR	28C	EA	6	2,000	12,000					2,000	12,000	
FLEXIBLE CONNECTOR	28C	EA	6	2,000	12,000					2,000	12,000	
FLEXIBLE CONNECTOR	22C	EA	4	1,400	5,600					1,400	5,600	
FLEXIBLE CONNECTOR	220	EA	4	1,400	5,600					1,400	5,600	
FLEXIBLE CONNECTOR	16C	EA	18	1,000	18,000					1,000	18,000	
FLEXIBLE CONNECTOR	16C	EA	18	1,000	18,000					1,000	18,000	
POWER CABLE	F-CV 4SQ * 3C	M	25	2,300	57,500					2,300	57,500	
POWER CABLE	F-CV 4SQ * 3C	M	25	2,300	57,500					2,300	57,500	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 20C	M	27	5,400	145,800					5,400	145,800	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 20C	M	27	5,400	145,800					5,400	145,800	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ *6C	M	100	2,600	260,000					2,600	260,000	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ *6C	M	100	2,600	260,000					2,600	260,000	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 3C	M	90	1,000	90,000					1,000	90,000	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 3C	М	90	1,000	90,000					1,000	90,000	

							도 급 금	금 액				
품 명	규 격	단위	수량	재 료	нI	노 무	н	경	нI	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 3C	M	150	1,300	195,000					1,300	195,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 3C	M	150	1,300	195,000					1,300	195,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 4C	M	60	1,400	84,000					1,400	84,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 4C	M	60	1,400	84,000					1,400	84,000	
CONTROL CABLE	SHELD 0.5*2pair	M	120	1,600	192,000					1,600	192,000	
CONTROL CABLE	SHELD 0.5*2pair	M	120	1,600	192,000					1,600	192,000	
PULL BOX	200 * 200 * 150	EA	18	3,500	63,000					3,500	63,000	
PULL BOX NORMAL BAND	200 * 200 * 150 36C 외	EA	18	3,500	63,000					3,500	63,000	1
	360 외	EA	5	4,000	20,000					4,000	20,000	
NORMAL BAND CHANNEL	300 회 41*25*2.6t	EA M	20	4,000 4,500	20,000 90,000	+				4,000 4,500	20,000	
CHANNEL	41*25*2.6t	M	20 20	4,500	90,000					4,500	90,000	
UTANNEL 전산볼트	3/8" * 1M	EA	20	1,200	24,000					1,200	24,000	
전선물도 전산볼트	3/8" * 1M	EA	20	1,200	24,000					1,200	24,000	
으로 프로그램 (1955년) 	3/8"	EA	24	500	12,000					500	12,000	
앙카 볼트	3/8"	EA	24	500	12,000					500	12,000	
장가 골드 잡자재	6, 6	식	1	110,610	110,610					110,610	110,610	
잡자재		식	1	110,610	110,610					110,610	110,610	
공구손료 공구손료	인건비의3%	식	1	81,000	81,000					81,000	81,000	
공구손료	인건비의3%	식	1	81,000	81,000					81,000	81,000	
소켓&WALL	15MM. 25MM	식	1	250,000	250,000					250,000	250,000	
소켓&WALL	15MM. 25MM	식	1	250,000	250,000					250,000	250,000	
공사인건비	계장공.내선전공	인	18			150,000	2,700,000	50,000	900,000	200,000	3,600,000	
공사인건비	계장공.내선전공	인	18			150,000	2,700,000	50,000	900,000	200,000	3,600,000	
[합 계]					19,338,510		4,680,000		1,300,000		25,318,510	
[합 계]					19,338,510		4,680,000		1,300,000		25,318,510	
0102 T.A.B공사												
0102 T.A.B공사												
가. <mark>직접인건비</mark> 가.직접인건비												
1.시스템검토	10,000㎡ 이하	식	1			2,370,306	2,370,306			2,370,306	2,370,306	
1.시스템검토	10,000㎡ 이하	식	1			2,370,306	2,370,306			2,370,306	2,370,306	
2.공기분배계통												
2.공기분배계통												
FAN	10,000 CMH 이하	대	3			74, 177	222,531			74,177	222,531	
FAN	10,000 CMH 이하	대	3			74, 177	222,531			74,177	222,531	
FAN	20,000 CMH 이하	대	2			87,819	175,638			87,819	175,638	
FAN	20,000 CMH 이하	대	2			87,819	175,638			87,819	175,638	
WALL FAN		대	28			10,828	303, 184			10,828	303, 184	
WALL FAN		대	30			10,828	324,840			10,828	324,840	
INLINE FAN		대	4			18,330	73,320			18,330	73,320	
INLINE FAN		대	4			18,330	73,320			18,330	73,320	
<mark>천정형 F.C.U.</mark> 천정형 F.C.U.		<mark>대</mark> 대	134			6,820 6,820	913,880 954,800			6,820 6,820	913,880 954,800	
	1	1 1 1 1	140			n 8201	904 800			0.820	954 800	1
전열교환기, 현열교환기		대	21			47,746	1,002,666			47,746	1,002,666	

							도급	긐 액				
품명	규 격	단위	수량	재	료 비	노 무	н	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
풍량조절담파	수동식	개	11			13,605	149,655			13,605	149,655	
풍량조절담파	수동식	개	11			13,605	149,655			13,605	149,655	
풍량조절담파	자동식	ZH	11			16,823	185,053			16,823	185,053	
풍량조절담파	자동식	개				16,823				16,823		
공기취출구		7H	37			2,556	94,572			2,556	94,572	l l
공기취출구		개	37			2,556	94,572			2,556	94,572	
닥트풍량분포측정	10,000㎡ 이하	식	1			413,607	413,607			413,607	413,607	
<u> </u>	10,000㎡ 이하	식	1			413,607	413,607			413,607	413,607	
3.물분배계통												
3.물분배계통	150DT 01=1	CII	0			75,000	150,000			75,000	150,000	
냉각탑 UIDLEL	150RT 0 5	<mark>대</mark> 대	2			75,030	150,060			75,030	150,060 150,060	
냉각탑 냉동기	150RT 이하 50RT 이하	대	2			75,030 82,704	150,060 82,704			75,030 82,704	82,704	
냉동기 냉동기	50RT OF	대	0			82,704 82,704	165,408			82,704 82,704	82,704 165.408	
명동기 펌프	50MT 이야 50mm - 200mm 미만	대	2			82,704 38,964	155,856			38,964	155,408	
펌프	50mm - 200mm 미만	대	4			38,964	233,784			38,964	233,784	
자동조절밸브	30IIIII - 200IIIII ULE	개	4			17,051	68,204			17,051	68,204	
자동조절밸트 자동조절밸브		⊃ H ⊃H	4			17,051	17,051			17,051	17,051	
유량조절밸브		개	0			12.788	115,092			12.788	115,092	
유량조절밸브		⊃H ⊃H	9			12,788	25,576			12,788	25,576	
유량분배측정	10.000㎡ 이하	식				413,607	413,607			413,607	413,607	
유량분배측정	10,000m² 0 ō	식	1			413,607	413,607			413,607	413,607	l l
4.소음측정	10,000m 010F	식	1			584,049	584,049			584.049	584.049	
4. 소음측정	10.000m² 01ōł	식	1			584,049	584,049			584,049	584,049	
5.마무리작업	2+3항의 10%	식	1			451.962	451.962			451.962	451.962	
5.마무리작업	2+3항의 10%	식	1			451,962	451,962			451,962	451,962	
6.최종보고서작성	1~5항의15%	식	1			1, 188, 891	1,188,891			1,188,891	1,188,891	
6.최종보고서작성	1~5항의15%	식	1			1,188,891	1,188,891			1,188,891	1,188,891	
나.간접인건비	1 08 4 10%		'			1,100,001	1,100,001			1,100,001	1,100,001	
나.간접인건비												
1.제경비	직접인건비의110%	식	1			10,026,320	10,026,320			10,026,320	10,026,320	
1.제경비	직접인건비의110%	식	1			10,026,320	10,026,320			10,026,320	10,026,320	
2.기술료	직접인건비+제경비의20%	식	1		1	3,828,231	3,828,231			3,828,231	3,828,231	
2.기술료	직접인건비+제경비의20%	식	1			3,828,231	3,828,231			3,828,231	3,828,231	
				-				-			-	
[합 계]							22,969,388				22,969,388	
[합계] [합계]							22,866,874				22,866,874	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리	<u> </u>						계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u></u> 경	Ы	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 01010												당초
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 01010							1					변경
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	146.0	29,115	4,250,790					29,115	4,250,790	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	146.0	29,115	4,250,790	4 000	007.000			29,115	4,250,790	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	59.0	1,979	116,761	4,032	237,888			6,011	354,649	일위 2호
AL몰딩설치 각파이프구조틀/H450	W형, 15*15*15*15*1.0mm -50*50*2.3T	M M2	59.0 27.0	1,979 2,684	116,761 72,468	4,032 6,692	237,888 180,684			6,011 9,376	354,649 253,152	일위 2호 일위 3호
각파이프구조를/H450 각파이프구조틀/H450	□50*50*2.3T	M2	27.0	2,684	72,468	6,692	180,684			9,376	253, 152	일위 3호
갈바륨강판설치	1.6t	M2	11.0	14,920	164, 120	19,140	210,540	14	154	34,074	374,814	일위 11호
갈바륨강판설치	1.6t	M2	11.0	14,920	164, 120	19,140	210,540	14	154	34,074	374,814	일위 11호
200002	1.00	III.	11.0	11,020	101,120	10,110	210,010		101	01,071	07 1,011	
[소 계	1				4,604,139		629,112		154		5,233,405	
[소 계	1				4,604,139		629,112		154		5,233,405	
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 01010												
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 01010							1					
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	196.0	1,311	256,956	8,908	1,745,968			10,219	2,002,924	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	196.0	1,311	256,956	8,908	1,745,968			10,219	2,002,924	일위 14호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	110.1	12,021	1,323,512					12,021	1,323,512	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	110.1	12,021	1,323,512					12,021	1,323,512	일위 16호
	+											
	 											
[소 계	1				1,580,468		1,745,968				3,326,436	
[소 계	1				1,580,468		1,745,968				3,326,436	
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 01010)3. 수장공사											
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 01010												
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	146.0	3,325	485,450	13,471	1,966,766			16,796	2,452,216	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	146.0	3,325	485,450	13,471	1,966,766			16,796	2,452,216	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	213.0	2,770	590,010	4,646	989,598			7,416	1,579,608	일위 20호
목조벽틀설치 석고판못붙임(벽체2PLY)	벽체,30*30@600 W=200 일반,T:9.5mm	M2 M2	213.0 113.0	2,770 3,325	590,010 375,725	4,646 10,247	989,598 1,157,911	+		7,416 13,572	1,579,608 1,533,636	일위 20호 일위 23호
식고판옷들임(역세2PLY) 석고판못붙임(벽체2PLY)	일반.T:9.5mm 일반.T:9.5mm	M2 M2	113.0	3,325	375,725 375,725	10,247	1, 157, 911			13,572	1,533,636	일위 23호 일위 23호
학교한 옷 붙임(학제2FLT) 차음시트취부	2mm	M2	109.0	14,493	1,579,737	10,247	1, 137, 911			14,493	1,579,737	일위 25호
사음시트취루 차음시트취부	2mm	M2 M2	109.0	14,493	1,579,737					14,493	1,579,737	월위 25호 일위 25호
음음재 음음재	50K 폴리에스터	M2	97.0	39,220	3,804,340	12,362	1, 199, 114	+		51,582	5,003,454	일위 26호
흡음재	50K 폴리에스터	M2	97.0	39,220	3,804,340	12,362	1, 199, 114			51,582	5,003,454	일위 26호
벽,MDF붙임	MDF 포함	M2	97.0	6.351	616,047	9,838	954.286	+		16, 189	1,570,333	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF 포함	M2	97.0	6,351	616,047	9,838	954,286			16, 189	1,570,333	일위 27호
원목루바	150*50	M2	12.0	49,451	593,412	- /				49,451	593,412	일위 28호
원목루바	150*50	M2	12.0	49,451	593,412					49,451	593,412	일위 28호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	267.0	35,810	9,561,270					35,810	9,561,270	견적서
목재타공판 (라인형_메이플)	Т9	M2	267.0	35,810	9,561,270					35,810	9,561,270	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	146.0			13, 129	1,916,834			13, 129	1,916,834	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	146.0			13, 129	1,916,834			13, 129	1,916,834	일위 31호

							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	 경	Ы	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
목재타공패널 붙임	벽	M2	97.0			9,378	909,666			9,378	909,666	일위 32호
목재타공패널 붙임	벽	M2	97.0			9,378	909,666			9,378	909,666	일위 32호
무늬목시트(메이플)		M2	23.0	11,936	274,528					11,936	274,528	견적서
무늬목시트(메이플)		M2	23.0	11,936	274,528					11,936	274,528	견적서
무늬목 붙임	천정	M2	4.0	4,653	18,612	9,778	39,112			14,431	57,724	일위 33호
무늬목 붙임	천정	M2	4.0	4,653	18,612	9,778	39,112			14,431	57,724	일위 33호
무늬목 붙임	벽	M2	17.0	4,653	79, 101	6,606	112,302			11,259	191,403	일위 34호
무늬목 붙임	4	M2	17.0	4,653	79, 101	6,606	112,302			11,259	191,403	일위 34호
합판깔기	바닥,12MM*2겹	M2 M2	27.0 27.0	12,788 12,788	345,276 345,276	13,129	354,483			25,917	699,759	일위 35호 일위 35호
합판깔기 방진패드	바닥,12MM*2겹	M2 M2	27.0	40,924	1,104,948	13, 129	354,483			25,917 40,924	699,759	절취 30오 현장시공도
왕진패드 방진패드	13*55*75 13*55*75	M2 M2	27.0	40,924						40,924	1,104,948	현장시공도
강선배드 우드플로어링	THK7.5	M2	27.0	46,041	1,104,948 1,335,189					46,041	1,104,948 1,335,189	면성시송5 견적서
루드들도여당 우드플로어링	THK7.5	M2 M2	29.0	46,041	1,335,189					46,041	1,335,189	견적서
ㅜ그글도여당 WOOD FLOORING 깔기	INV.3	M2	27.0	40,041	1,000,109	9.378	253,206			9,378	253,206	일위 36호
NOOD FLOORING 할기		M2 M2	27.0			9,378	253,206			9,378	253,206	일위 36호
WOOD FLOORING 설계 카펫타일	THK. 7mm	M2	225.0	18,926	4,258,350	9,378	200,200			18,926	4,258,350	결제 30오
가짓다릴 카펫타일	THK. 7mm	M2 M2	225.0	18,926	4,258,350					18,926	4,258,350	건독서 견적서
기즈디글 카펫타일 붙임	11110. 7111111	M2	204.0	10,320	4,230,030	8,107	1,653,828			8, 107	1,653,828	일위 37호
카펫타일 붙임		M2	204.0			8,107	1,653,828			8, 107	1,653,828	일위 37호
7,592 60		WIL	201.0			0,107	1,000,020			0,107	1,000,020	
	,				27.004.007							
[소 계 [소 계	J 1				25,021,995 25,021,995		11,507,106 11,507,106				36,529,101 36,529,101	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 01020		<u> </u>			20,021,000		11,007,100	l .			00,020,101	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 01020												
경량철골천정 틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	7.0	29,115	203,805					29,115	203,805	일위 1호
 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	7.0	29,115	203,805					29,115	203,805	일위 1호
	W형, 15*15*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320			6,011	60,110	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320			6,011	60,110	일위 2호
	,											
[소 계 [소 계	1				223,595 223,595		40,320 40,320				263,915 263,915	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 01020		•			· .						·	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 01020		1						-				
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	7.0	1,311	9, 177	8,908	62,356			10,219	71,533	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	7.0	1,311	9,177	8,908	62,356			10,219	71,533	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	31.0	952	29,512	5,760	178,560			6,712	208,072	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	31.0	952	29,512	5,760	178,560			6,712	208,072	일위 38호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021					12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021					12,021	12,021	일위 16호
[소 계	1				50,710		240,916				291,626	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인E							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비		di .	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가 =	금 액	단 가	금 액	
<mark>01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 0102</mark> 01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 0102												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	7.0		23,275	13,471	94,297			16,796	117,572	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	7.0		23,275	13,471	94,297			16,796	117,572	일위 18호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	10,247	317,657			13,572	420,732	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	31.0		103,075	10,247	317,657			13,572	420,732	일위 23호
카펫타일	THK. 7mm	M2	7.0	18,926	132,482					18,926	132,482	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	7.0	18,926	132,482					18,926	132,482	견적서
카펫타일 붙임		M2	7.0			8,107	56,749			8,107	56,749	일위 37호
카펫타일 붙임		M2	7.0			8,107	56,749			8,107	56,749	일위 37호
[소 계 [소 계	1				258,832 258,832		468,703 468,703				727,535 727,535	
- 01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 0103 01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 0103		•			<u> </u>		· · ·	,			·	
	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	14.0	29,115	407,610					29,115	407,610	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	14.0	29,115	407,610					29,115	407,610	일위 1호
NL몰딩설치	W형, 15*15*15*15.0mm	М	16.0	1,979	31,664	4,032	64,512			6,011	96,176	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	16.0		31,664	4,032	64,512			6,011	96,176	일위 2호
[소 계	1				439,274		64,512				503,786	
[소 계]				439,274		64,512				503,786	
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 0103 01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 0103												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	14.0	1,311	18,354	8,908	124,712		T	10,219	143,066	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	14.0	1,311	18,354	8,908	124,712			10,219	143,066	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	47.0	952	44,744	5,760	270,720			6,712	315,464	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	47.0		44,744	5,760	270,720			6,712	315,464	일위 38호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.6	12,021	19,233					12,021	19,233	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.6	12,021	19,233					12,021	19,233	일위 16호
[<mark>소 계</mark> [소 계	1				82,331 82,331		395,432 395,432				477,763 477,763	
<mark>01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 0103</mark> 01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 0103												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	14.0	3,325	46,550	13,471	188,594			16,796	235,144	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	14.0		46,550	13,471	188,594			16,796	235,144	일위 18호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	47.0	3,325	156,275	10,247	481,609			13,572	637,884	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	47.0		156,275	10,247	481,609			13,572	637,884	일위 23호

_	_						계약			1		
품 명	규 격	단위	수 량		료 비		무 비	경	비	합	계	비.
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
L타일	THK. 7mm	M2	15.0	18,926	283,890					18,926	283,890	견직
[타일	THK. 7mm	M2	15.0	18,926	283,890					18,926	283,890	견직
[타일 붙임		M2	14.0			8,107	113,498			8,107	113,498	일위
[타일 붙임		M2	14.0			8,107	113,498			8,107	113,498	일위
소 계 소 계	1				486,715 486,715		783,701 783,701				1,270,416 1,270,416	
지하1층 > 0104. 흩 > 010401. 지하1층 > 0104. 흩 > 010401.	석공사											
E화강석	20T	M2	827.0	25,577	21, 152, 179					25,577	21, 152, 179	견직
<u> </u>	20T	M2	827.0	25,577	21, 152, 179					25,577	21, 152, 179	견직
^도 화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	264.0			79,597	21,013,608			79,597	21,013,608	일위
^도 화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	264.0			79,597	21,013,608			79,597	21,013,608	일위
C화강석 붙 임	벽,건식	M2	482.0	1,846	889,772	61,598	29,690,236			63,444	30,580,008	일위
<u></u> 화강석붙임	벽,건식	M2	482.0	1,846	889,772	61,598	29,690,236			63,444	30,580,008	일위
소 계	1				22,041,951		50,703,844				72,745,795	
<u>소</u> 계 지하1층 > 0104. 흩 > 010402.] 글솔공사				22,041,951		50,703,844				72,745,795	
. 지하1층 > 0104. 흩 > 010402.	금속공사		T									•
량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	264.0	29,115	7,686,360					29,115	7,686,360	일위
양철골천정 틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	264.0	29,115	7,686,360					29,115	7,686,360	일위
몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	159.0	1,979	314,661	4,032	641,088			6,011	955,749	일위
몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	159.0	1,979	314,661	4,032	641,088			6,011	955,749	일위
접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	55.0	35,810	1,969,550					35,810	1,969,550	일위
병등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	55.0	35,810	1,969,550					35,810	1,969,550	일위
소 계 소 계	1				9,970,571 9,970,571		641,088 641,088				10,611,659 10,611,659	
. 지하1층 > 0104. 흩 > 010403. . 지하1층 > 0104. 흩 > 010403.					3,0,0,0,1		071,000				10,011,000	
늴페인트칠	천정3회,G.B면	M2	506.0	1,311	663,366	8,908	4,507,448			10,219	5, 170, 814	일위
릴페인트칠	천정3회,G.B면	M2	506.0	1,311	663,366	8,908	4,507,448			10,219	5,170,814	일위
크릴페인트	걸레받이2회	M2	11.7	12,021	140,645	T		Ţ		12,021	140,645	일위
<u> 릴페인트</u>	걸레받이2회	M2	11.7	12,021	140,645					12,021	140,645	일위
소 계	1				804,011		4,507,448				5,311,459	

·					<u> </u>		계 약	금액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	HI	합	계	비그
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	264.0	3,325	877,800	13,471	3,556,344			16,796	4,434,144	일위
고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	264.0	3,325	877,800	13,471	3,556,344			16,796	4,434,144	일위
조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	326.0	2,770	903,020	4,646	1,514,596			7,416	2,417,616	일위
조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	326.0	2,770	903,020	4,646	1,514,596			7,416	2,417,616	일위
고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	326.0	3,325	1,083,950	10,247	3,340,522			13,572	4,424,472	일위
고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	326.0	3,325	1,083,950	10,247	3,340,522			13,572	4,424,472	일위
재타공판 (라인형_메이플)	Т9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810	1,145,920	견적
재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810	1,145,920	견적
재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13, 129	380,741			13, 129	380,741	일위
재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13, 129	380,741			13, 129	380,741	일위
소 계 소 계]				4,010,690 4,010,690		8,792,203 8,792,203				12,802,893 12,802,893	
지하1층 > 0105. 식당 > 010501.	타일공사				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					-	,,	
. 지하1층 > 0105. 식당 > 010501.	타일공사											
일	TL-01,폴리싱	M2	107.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							관급	견2
일	TL-01,폴리싱	M2	107.0								관급	견
일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	167.0	1,235	206,245	20,461	3,416,987			21,696	3,623,232	일위
일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	167.0	1,235	206,245	20,461	3,416,987			21,696	3,623,232	일위
일	쪽타일,100*400	M2	78.0								관급	견?
일	쪽타일,100*400	M2	78.0								관급	견2
일압착붙임(5mm)	벽, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	76.0	1,576	119,776	24,725	1,879,100			26,301	1,998,876	일위
일압착붙임(5mm)	벽, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	76.0	1,576	119,776	24,725	1,879,100			26,301	1,998,876	일위
일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0								관급	견2
일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0								관급	견즈
소 계 소 계	1				326,021 326,021		5,296,087 5,296,087				5,622,108 5,622,108	
. 지하1층 > 0105. 식당 > 010502. . 지하1층 > 0105. 식당 > 010502.		<u> </u>					5,255,555			<u> </u>	3,322,100	
. 시아(당 기이) . 역당 기이(502. 량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	104.0	29,115	3,027,960	1		T		29,115	3,027,960	일위
8월들선왕들 량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	104.0	29,115	3,027,960					29,115	3,027,960	일위
당일글산당글 몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	60.0	1,979	118,740	4,032	241,920			6,011	360,660	일위
물당설치 몰딩설치	W형, 15*15*15*15.0mm	M	60.0	1,979	118,740	4,032	241,920			6,011	360,660	일위
출경설시 접등박스	W영, 15*15*15*15*1.0IIIII 구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	37.0	35,810	1,324,970	4,032	241,920			35,810	1,324,970	일위
ᆸᇹᆿᄼ 졉등박스	구조를+갈바T1.6*50*100*210 구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	37.0	35,810	1,324,970					35,810	1,324,970	일위
집등막스 루미늄 스크린 루버 설치	구소를+걸마(1.6*50*100*210 (150x30)	M2	63.0	35,810	2,256,030					35,810	2,256,030	일위
루미늄 스크린 루머 설치 루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2 M2	63.0	35,810	2,256,030					35,810	2,256,030	일위
		M2 M2	143.0	1.831		0.407	010 001					일위
형강관설치(ㅁ-1.6T) 청가과성치(ㅁ 1.6T)	30*30*1.22KG				261,833	6,427	919,061			8,258	1,180,894	일위
형강관설치(ㅁ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	143.0	1,831	261,833	6,427	919,061	00	00	8,258	1,180,894	
테인리스강판설치	THK.1.2 H/L	M2	1.0	27,666	27,666	36,210	36,210	28	28		63,904	일위
테인리스강판설치	THK.1.2 H/L	M2	1.0	27,666	27,666	36,210	36,210	28	28	63,904	63,904	일위
	1				i							

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리) 							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
소 계]					7,017,199		1, 197, 191		28		8,214,418	
소 계]					7,017,199		1, 197, 191		28		8,214,418	
)1. 지하1층 > 0105. 식당 > 010503. 도												
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010503. 도			1									
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	104.0	1,311	136,344	8,908	926,432			10,219	1,062,776	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	104.0	1,311	136,344	8,908	926,432			10,219	1,062,776	일위 14호
비닐페인트칠 	내벽3회,G.B면	M2	20.0	952	19,040	5,760	115,200			6,712	134,240	일위 383
네닐페인트칠 Naral 페이트	내벽3회,G.B면	M2 M2	20.0	952	19,040	5,760	115,200			6,712	134,240	일위 38: 일위 16:
아크릴페인트	걸레받이2회	M2 M2	3.4 3.4	12,021	40,871					12,021 12,021	40,871 40,871	일위 163 일위 163
아크릴페인트	걸레받이2회	MZ	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	글위 105
소계]					196,255		1,041,632				1,237,887	
[소 계]	 자기!				196,255		1,041,632				1,237,887	
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010504. 수 01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010504. 수												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	104.0	3,325	345,800	13,471	1,400,984			16,796	1,746,784	일위 183
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	104.0	3,325	345,800	13,471	1,400,984			16,796	1,746,784	일위 18호
목 조벽 틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	70.0	2,770	193,900	4,646	325,220			7,416	519,120	일위 203
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	70.0	2,770	193,900	4,646	325,220			7,416	519,120	일위 203
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	76.0	1,662	126,312	6,833	519,308			8,495	645,620	일위 543
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	76.0	1,662	126,312	6,833	519,308			8,495	645,620	일위 543
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	89.0	3,325	295,925	10,247	911,983			13,572	1,207,908	일위 233
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	89.0	3,325	295,925	10,247	911,983			13,572	1,207,908	일위 23호
합판붙이기	벽,12MM	M2	76.0	5,540	421,040	9,804	745,104			15,344	1,166,144	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	76.0	5,540	421,040	9,804	745,104			15,344	1,166,144	일위 55호
력,MDF붙임	MDF포함	M2	70.0	6,351	444,570	9,838	688,660			16,189	1,133,230	일위 27호
병,MDF붙임	MDF포함	M2	70.0	6,351	444,570	9,838	688,660			16,189	1,133,230	일위 27회
무늬목시트(메이플)		M2	77.0	11,936	919,072					11,936	919,072	견적서
쿠늬목시트(메이플)		M2	77.0	11,936	919,072					11,936	919,072	견적서
무늬목 붙임	멱	M2	70.0	4,653	325,710	6,606	462,420			11,259	788,130	일위 34호
구늬목 붙임 칼라유리취부	덕 T: SWL DAG((DAUNT OLAGO / T) 편집 기 팬티	M2	70.0	4,653	325,710	6,606	462,420			11,259	788,130	일위 34호
<mark>얼더유디쉬무</mark> 알라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴 T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2 M2	1.0 1.0	9,378 9,378	9,378 9,378	9,670 9,670	9,670 9,670			19,048 19,048	19,048 19,048	일위 563 일위 563
<u> </u>	DOMESTIC SECTION AND SECTION A	IVIZ	1.0	3,570	3,070	9,070	3,070			19,040	13,040	211 303
소 계] 소 계]					3,081,707 3,081,707		5,063,349 5,063,349				8,145,056 8,145,056	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010601. 타 01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010601. 타		I			0,001,101		0,000,040				0,140,000	
타일 -	TL-01,폴리싱	M2	6.0								관급	견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	6.0								관급	견적서
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	6.0	1,235	7,410	20,461	122,766			21,696	130, 176	일위 44호
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	6.0	1,235	7,410	20,461	122,766			21,696	130, 176	일위 44호
타일	쪽타일,100*400	M2	31.0		,						관급	견적서
타일	쪽타일,100*400	M2	31.0								관급	견적서
타일압착붙임(5mm)	벽, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	30.0	1,576	47,280	24,725	741,750			26,301	789,030	일위 49회
타일압착붙임(5mm)	벽, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	30.0	1,576	47,280	24,725	741,750			26,301	789,030	일위 49호

							계 약	금 액		•		
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	Ы	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계]				54,690		864,516				919,206	
[소 계]				54,690		864,516				919,206	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010602. 글	- · - ·											
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010602. 글		<u> </u>		00.445	171 000					22.445	, T	0.00
<mark>경랑철골천정틀</mark> 경망청공장통	M-BAR,H:1이상,인서트유	m² m²	6.0	29,115	174,690					29,115	174,690	일위 1호
경량철골천정틀 ALR 디션컨	M-BAR,H:1이상,인서트유	M	6.0	29,115 1,979	174,690 19,790	4,032	40,320	-		29,115 6,011	174,690 60,110	일위 1호 일위 2호
<mark>AL몰딩설치</mark> AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320			6,011	60,110	
AL들당일시 각형강관설치(ロ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	30.0	1,831	54,930	6,427	192,810	+		8,258	247,740	일위 51호
국 8 8 년 글 시(□ - 1.01) 각형강관설치(□ - 1.6T)	30*30*1.22KG	M2	30.0	1,831	54,930	6,427	192,810			8,258	247,740	
76602A(0 1.01)	00*30*1.22Nd	IVIZ	30.0	1,001	34,900	0,421	192,010			0,230	247,740	211 313
[소 계	1				249,410		233, 130				482,540	
[소 계]				249,410		233,130				482,540	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010603. 5 01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010603. 5	장공사		ı									
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	6.0	1,311	7,866	8,908	53,448			10,219	61,314	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	6.0		7,866	8,908	53,448			10,219	61,314	
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	3.0	12,021	36,063					12,021	36,063	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	3.0	12,021	36,063					12,021	36,063	일위 16호
[소 계	1				43,929		53,448				97,377	
[소 계	1				43,929		53,448				97,377	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010604. 숙												
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010604. 각		T	1 - 1							T	1	
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	6.0	3,325	19,950	13,471	80,826			16,796	100,776	
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	6.0	3,325	19,950	13,471	80,826			16,796	100,776	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	30.0	1,662	49,860	6,833	204,990			8,495	254,850	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	30.0	1,662	49,860	6,833	204,990			8,495	254,850	일위 54호
합판붙이기	벽,12MM 배,10MM	M2	30.0	5,540	166,200	9,804	294, 120			15,344	460,320	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	30.0	5,540	166,200	9,804	294, 120			15,344	460,320	일위 55호
]				236,010		579,936				815,946	
소 계]				236,010		579,936				815,946	
01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010701. E 01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010701. E												
타일	TL-01,폴리싱	M2	4.0								관급	견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	4.0								관급	견적서
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	4.0	1,235	4,940	20,461	81,844			21,696	86,784	일위 44호
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	4.0	1,235	4,940	20,461	81,844			21,696	86,784	일위 44호

[8/18] // [27/12 28/8/1/2							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u></u> 경	Ы	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계]				4,940		81,844				86,784	
[소 계	1				4,940		81,844				86,784	
<mark>01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010702</mark> 01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010702												
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	4.0	29,115	116,460					29,115	116,460	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	4.0	29,115	116,460					29,115	116,460	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	9.0	1,979	17,811	4,032	36,288			6,011	54,099	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	9.0	1,979	17,811	4,032	36,288			6,011	54,099	일위 2호
_												
[소 계	1				134,271		36,288				170,559	
[소 계 이 지원 추 > 0407]				134,271		36,288				170,559	
01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010703 01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010703												
01. 자아1등 / 0107. 용고 / 010703 비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	4.0	1,311	5,244	8,908	35,632			10,219	40,876	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	4.0	1,311	5,244	8,908	35,632			10,219	40,876	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	28.0	952	26,656	5,760	161,280			6,712	187,936	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	28.0	952	26,656	5,760	161,280			6,712	187,936	일위 38호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818	·				12,021	10,818	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
[소 계 [소 계	1				42,718 42,718		196,912				239,630	
- 01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010704					42,710		196,912				239,630	
<mark>01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010704</mark> 석고판못붙임(천정2PLY)	4. 수정공사 일반9.5mm	M2	4.0	3,325	13,300	13,471	53,884			16,796	67, 184	일위 18호
역고판옷붙임(천정2PLY) 석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	4.0	3,325	13,300	13,471	53,884			16,796	67, 184	일위 18호
 석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	28.0	3,325	93,100	10,247	286,916			13,572	380,016	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	28.0	3,325	93, 100	10,247	286,916			13,572	380,016	일위 23호
[소 계 [소 계]				106,400 106,400		340,800 340,800				447,200 447,200	
- 02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 02					100,400		340,800				447,200	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 02	20101. 석공사	1		05.000						05.000	200 200	
엔지니어드스톤		M2	8.0	85,262	682,096					85,262	682,096	견적서
엔지니어드스톤		M2 M2	8.0 7.0	85,262	682,096	61 500	401 100			85,262 68,025	682,096 476,175	견적서
STONE 붙임 STONE 붙임		M2 M2	7.0	6,427 6,427	44 , 989 44 , 989	61,598 61,598	431, 186 431, 186			68,025 68,025	476, 175 476, 175	일위 57호 일위 57호
DIONE ES		M∠	7.0	0,427	44,909	01,396	431,100			00,023	470, 173	2개 3/오
[소 계 [소 계]				727,085 727,085		431, 186 431, 186				1, 158, 271 1, 158, 271	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 02					121,083		4 31,180				1, 130, 27 1	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 02		T = 1 110	001.0	1	ı	0.500	0.000.0:0			0.500	0.000.010	0101 55 7
모르타르바름(바닥)	T:30mm, 인력마감(구배無), 재료		391.0			8,532	3,336,012			8,532	3,336,012	일위 58호
모르타르바름(바닥)	T:30mm,인력마감(구배無), 재료	포함 M2	391.0			8,532	3,336,012			8,532	3,336,012	일위 58호

[공사명] 서연도서판 건립공사 ()							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u>-</u> . 경	Ы	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
						-						
소 계	1						3,336,012				3,336,012	
[<u>소</u> 계)2. 지상1층 > 0201. 어린이존 >	기 020103. 금속공사						3,336,012				3,336,012	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 >	020103. 금속공사											
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	406.0	29,115	11,820,690					29,115	11,820,690	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	406.0	29,115	11,820,690					29,115	11,820,690	일위 1호
L몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	86.0	1,979	170, 194	4,032	346,752			6,011	516,946	일위 2호
NL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	86.0	1,979	170, 194	4,032	346,752			6,011	516,946	일위 2호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	28.0	35,810	1,002,680					35,810	1,002,680	일위 41호
<u> 간접등박스</u>	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	28.0	35,810	1,002,680					35,810	1,002,680	일위 41호
					10.000.001							
[소 계 [소 계	1				12,993,564 12,993,564		346,752 346,752				13,340,316 13,340,316	
- 02. 지상1층 > 0201. 어린이존 >					,,	•		'		1	,	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 비닐페인트칠	020104. 도성증사 천정3회,G.B면	M2	406.0	1,311	532,266	8,908	3,616,648			10,219	4,148,914	일위 14호
마을페인트철 비닐페인트칠	I	M2	406.0	1,311	· ·		3,616,648			10,219	4,148,914	
파틸페인드철 국서방지페인트	천정3회,G.B면 벽 GB면 3회	M2		956	532,266 177,816	8,908				5,112		일위 14호 일위 66호
럭셔링시페인트 락서방지페인트	역 GB면 3회 벽 GB면 3회	M2 M2	186.0 186.0	956	177,816	4 , 156 4 , 156	773,016 773,016			5,112	950,832 950,832	
러지당시페인드 아크릴페인트		M2		12,021	39,669	4, 150	773,010			12.021	39.669	일위 66호 일위 16호
	걸레받이2회		3.3								,	
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	3.3	12,021	39,669					12,021	39,669	일위 16호
 [소 계	1				749,751		4,389,664				5, 139, 415	
[소 계	il				749,751		4,389,664				5,139,415	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 02. 지상1층 > 0201. 어린이존 >												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	406.0	3,325	1,349,950	13,471	5,469,226			16,796	6,819,176	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	406.0	3,325	1,349,950	13,471	5,469,226			16,796	6,819,176	
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	186.0	3,325	618,450	10,247	1,905,942			13,572	2,524,392	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	186.0	3,325	618,450	10,247	1,905,942			13,572	2,524,392	일위 23호
기보면 (기세리다) 기노륨	THK. 3mm	M2	430.0	14,493	6,231,990	10,247	1,505,542			14,493	6,231,990	결제 E6로 견적서
리노 리 리노륨	THK. 3mm	M2	430.0	14,493	6,231,990					14,493	6,231,990	견적서
리노 <u>라</u> 리노륨 붙임	주재료별도	M2	391.0	342	133,722	5,165	2,019,515			5,507	2,153,237	일위 68호
리노륨 붙임	구세료를 포 주재료별도	M2	391.0	342	133,722	5, 165	2,019,515			5,507	2,153,237	일위 68호
1 ± 0 € 0	구세파일エ	IVIZ	331.0	042	100,722	3, 103	2,013,313			3,307	2,100,207	E 11 00±
소 계]				8,334,112		9,394,683				17,728,795	
<u> </u>	1				8,334,112		9,394,683				17,728,795	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 02. 지상1층 > 0201. 어린이존 >												
FUR#1		SET	1.0	639,470	639,470					639,470	639,470	일위 69호
FUR#1		SET	1.0	639,470	639,470					639,470	639,470	일위 69호
FUR#3		SET	1.0	1,065,784	1,065,784					1,065,784	1,065,784	일위 76호
FUR#3		SET	1.0	1,065,784	1,065,784					1,065,784	1,065,784	일위 76호

i							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u>- ·</u> 경	Ы	합	À	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
FUR#4		SET	1.0	724,733	724,733					724,733	724,733	일위 79호
FUR#4		SET	1.0	724,733	724,733					724,733	724,733	일위 79호
FUR#5		SET	1.0	805,733	805,733					805,733	805,733	일위 80호
FUR#5		SET	1.0	805,733	805,733					805,733	805,733	일위 80호
FUR#2		SET	1.0	511,576	511,576					511,576	511,576	일위 81호
FUR#2		SET	1.0	511,576	511,576					511,576	511,576	일위 81호
조경벤치		EA	1.0	682,102	682,102					682,102	682,102	견적서
조경벤치		EA	1.0	682,102	682,102					682,102	682,102	견적서
[소 계 [소 계	1				4,429,398 4,429,398						4,429,398 4,429,398	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020201. 석	. — .				.,,						.,,	
02. 지상1층 > 0202. 를 > 020201. 석 인조화강석	역공사 20T	M2	128.0	25,577	3,273,856			1		25,577	3,273,856	견적서
민조화강석 민조화강석	20T	M2	128.0	25,577	3,273,856					25,577	3,273,856	견적서
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	117.0	,,	2,2.2,300	79,597	9,312,849			79,597	9,312,849	일위 39호
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	117.0			79,597	9,312,849			79,597	9,312,849	일위 39호
[소 계	1				3,273,856		9,312,849				12,586,705	
[소 계]				3,273,856		9,312,849				12,586,705	
02. 지상1층 > 0202. 흩 > 020202. 글 02. 지상1층 > 0202. 흩 > 020202. 글												
02. 시청18 / 0202. 물 / 020202. E 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	102.0	29,115	2,969,730					29,115	2,969,730	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	102.0	29,115	2,969,730					29,115	2,969,730	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	61.0	1,979	120,719	4,032	245,952			6,011	366,671	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	61.0	1,979	120,719	4,032	245,952			6,011	366,671	일위 2호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	М	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
각형강관설치(ㅁ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	118.0	1,831	216,058	6,427	758,386			8,258	974,444	일위 51호
각형강관설치(ㅁ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	118.0	1,831	216,058	6,427	758,386			8,258	974,444	일위 51호
접합강판붙임	THK 1.6	M2	118.0	127,893	15,091,374					127,893	15,091,374	일위 83호
접합강판붙임	THK 1.6	M2	118.0	127,893	15,091,374					127,893	15,091,374	일위 83호
[<mark>소</mark> 계 [소 계	1				18,544,281 18,544,281		1,232,578 1,232,578				19,776,859 19,776,859	
02. 지상1층 > 0202. 흩 > 020203. 5 02. 지상1층 > 0202. 흩 > 020203. 5					10,041,201		1,202,070				10,770,000	
02. 시청1층 / 0202. 볼 / 020203. 크 비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	181.0	1.311	237,291	8,908	1,612,348	I		10,219	1.849.639	일위 14호
미일페인트칠 미일페인트칠	천정3회,G.B면	M2	181.0	1,311	237,291	8,908	1,612,348			10,219	1,849,639	일위 14호
	내벽3회,G.B면	M2	7.0	952	6,664	5,760	40,320			6,712	46,984	일위 38호
비닐페인트칠												
	내벽3회,G.B면 걸레받이2회	M2 M2	7.0	952 12,021	6,664 40,871	5,760	40,320			6,712 12,021	46,984 40,871	일위 38호 일위 16호

[공사명] 서연도서판 건립공사 (인데							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	Ы	합	Я	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계	1				284,826		1,652,668				1,937,494	
[소 계 [소 계	1				284,826		1,652,668				1,937,494	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020204. 수	·장공사						.,,			•	.,,	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020204. 수				0.005	202 452	10.471				10 700	. 7.0 .00	
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	102.0	3,325	339, 150	13,471	1,374,042			16,796	1,713,192	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	102.0	3,325	339, 150	13,471	1,374,042			16,796	1,713,192	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	118.0	1,662	196,116	6,833	806,294			8,495	1,002,410	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	118.0	1,662	196,116	6,833	806,294			8,495 13,572	1,002,410	일위 54호 일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY) 석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm 일반,T:9.5mm	M2 M2	7.0 7.0	3,325 3,325	23,275 23,275	10,247 10,247	71,729 71,729			13,572	95,004 95,004	일위 23호 일위 23호
직고판옷들임(덕제2PLY) 합판불이기	열만,1:9.5mm 병.12MM	M2	118.0	5,540	653,720	9,804	1,156,872			15,344	1,810,592	일위 55호
합판붙이기 합판붙이기	북,12MM 벽,12MM	M2	118.0	5,540	653,720	9,804	1, 156, 872			15,344	1,810,592	일위 55호
목재타공판 (라인형_메이플)	7, 12 WIW	M2	32.0	35,810	1,145,920	9,004	1,150,072			35,810	1,145,920	결작서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810	1,145,920	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0	03,010	1, 140,020	13, 129	380,741			13, 129	380,741	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13, 129	380,741			13, 129	380,741	일위 31호
1/1/1/3/M/2 E 0		- WIL	20.0			10, 120	000,711			10,120	000,711	
[소 계	1				2,358,181		3,789,678				6,147,859	
Г & Л	il				2,358,181		3,789,678				6,147,859	
03. 지상2층 > 0301. 스터디룸 > 030	101. 금속공사				2,000,101		0,,00,0,0			<u> </u>	0,111,000	
03. 지상2층 > 0301. 스터디룸 > 030												
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정 틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
 AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
펜슬트레이	└ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972	.,,,,,	55,151			14,493	57,972	일위 84호
펜슬트레이	∟ 100*50*1.2T	М	4.0		57,972					14,493	57,972	일위 84호
				,	2.,0					1.,,,,,,,,	27,01=	
[소 계	1				1,004,075		88,704				1,092,779	
[소 계	1				1,004,075		88,704				1,092,779	
03. 지상2층 > 0301. 스터디룸 > 030	102. 도장공사									•		
03. 지상2층 > 0301. 스터디룸 > 0301	102. 도장공사											
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276, 148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4, 156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4, 156	211,956			5,112	260,712	일위 66호

							계 약	금 액			
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비		무 비	경 비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가 금	액 단가	금 액	
	레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944				12,021	82,944	일위 16호
아크릴페인트 걸	레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944				12,021	82,944	일위 16호
[소 계]					172,341		488,104			660,445	
<mark>. 소 게]</mark> [소 계]					172,341		488, 104 488, 104			660,445	
L 오 게 기 03. 지상2층 > 0301. 스터디룸 > 030103. 수	스자고 사				172,341		400,104			000,440	
03. 지상2층 > 0301. 스터디움 > 030103. 수											
	반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601		16,796	520,676	일위 18호
	반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601		16,796	520,676	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	체,30*30@600 W=200	M2	7.0	2,770	19,390	4,646	32,522		7,416	51,912	일위 20호
	체,30*30@600 W=200	M2	7.0	2,770	19,390	4,646	32,522		7,416	51,912	일위 20호
	반,T:9.5mm	M2	58.0	3,325	192,850	10,247	594,326		13,572	787, 176	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY) 일본	반,T:9.5mm	M2	58.0	3,325	192,850	10,247	594,326		13,572	787,176	일위 23호
벽,MDF붙임 MDF	F포함	M2	7.0	6,351	44,457	9,838	68,866		16, 189	113,323	일위 27호
	F포함	M2	7.0	6,351	44,457	9,838	68,866		16, 189	113,323	일위 27호
패브릭 세[미나룸 및 관장실	M2	8.0	35,810	286,480				35,810	286,480	견적서
	미나룸 및 관장실	M2	8.0	35,810	286,480				35,810	286,480	견적서
벽체패브릭붙이기		M2	7.0	23,019	161,133	6,948	48,636		29,967	209,769	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	7.0	23,019	161,133	6,948	48,636		29,967	209,769	일위 77호
	5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103, 158	9,670	106,370		19,048	209,528	일위 56호
	5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103, 158	9,670	106,370		19,048	209,528	일위 56호
	K. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484				18,926	643,484	견적서
	K. 7mm	M2 M2	34.0	18,926	643,484	0.107	051 017		18,926	643,484	견적서 일위 37호
카펫타일 붙임 카펫타일 붙임		M2 M2	31.0 31.0			8, 107 8, 107	251,317 251,317		8, 107 8, 107	251,317 251,317	월위 37호 일위 37호
가켓다일 붙임		MZ	31.0			8, 107	251,317		8,107	251,317	필위 3/오
[소 계]					1,554,027		1,519,638			3,073,665	
[소 계]					1,554,027		1,519,638			3,073,665	
03. 지상2층 > 0302. 흩 > 030201. 석공사											
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030201. 석공사											
인조화강석 201		M2	213.0	25,577	5,447,901				25,577	5,447,901	견적서
인조화강석 201	-	M2	213.0	25,577	5,447,901				25,577	5,447,901	견적서
	식,바닥,몰탈30	M2	89.0			79,597	7,084,133		79,597	7,084,133	일위 39호
	식,바닥,몰탈30	M2	89.0			79,597	7,084,133		79,597	7,084,133	일위 39호
	,건식	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790		63,444	6,661,620	일위 40호
인조화강석붙임 벽,	,건식	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790		63,444	6,661,620	일위 40호
1											

[공사명] 서면도서판 건립공사 (계 약	그 애				
품 명	규 격	단위	수 량	TH.	료 비	노	무비	<u> </u>	ы	한	Л	비고
	,, ,			단 가	금 액	<u></u> 단 가	금 액	단 가	 금 액	단 가	금 액	
[소 계]				5,641,731		13,551,923				19,193,654	
소 계	il				5,641,731		13,551,923				19, 193, 654	
03. 지상2층 > 0302. 를 > 03020 03. 지상2층 > 0302. 를 > 03020												
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	87.0	29,115	2,533,005	I				29,115	2,533,005	일위 1호
8 6 2 2 C 8 2 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	일위 1호
88일일단8일 AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270, 144			6,011	402,737	일위 2호
NL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	67.0	1,979	132,593	4,032	270, 144			6,011	402,737	일위 2호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4.880	146,400	7,608	228,240			12.488	374.640	일위 82호
근 근 단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	М М	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
	1 = 2 = 0 1 1 1 2 1		00.0	1,000	110,100	7,000	2201210			12,100	0, 1,0 10	
[소 계]				2,811,998		498,384				3,310,382	
[소 계]				2,811,998		498,384				3,310,382	
03. 지상2층 > 0302. 흩 > 03020 03. 지상2층 > 0302. 흩 > 03020												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
[소 계 [소 계	1				245,936 245,936		1,336,200 1,336,200				1,582,136 1,582,136	
03. 지상2층 > 0302. 흩 > 03020 03. 지상2층 > 0302. 흩 > 03020					240,000		1,000,200	L			1,002,100	
JO. 시청2등 / UJUZ. 글 / UJUZU 석고판못붙임(천정2PLY)	#. 구경증자 일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977	I		16,796	1,461,252	일위 18호
¬고단옷붙임(천정2PLY) 석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
국교단 (급 (년 8건 년) 목재타공판 (라인형_메이플)	79	M2	34.0	35,810	1,217,540	10,471	1, 17 1, 377			35,810	1,217,540	르게 10도 견적서
목재타공판 (라인형_메이플)	Т9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
<u> </u>	천정	M2	31.0	03,010	1,217,040	13, 129	406,999			13, 129	406,999	일위 31호
목재타공패널 붙임	는 O 천 정	M2	31.0			13, 129	406,999			13, 129	406,999	일위 31호
		- ma	01.0			10,120	100,000			10,120	133,000	
[소 계 [소 계]]				1,506,815 1,506,815		1,578,976 1,578,976				3,085,791 3,085,791	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 03. 지상2층 > 0303. 안내데스크	l > 030301. 금속공사											
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호

							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
∤형강관설치(ㅁ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51
t형강관설치(ロ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 513
[소 계	1				1,404,926		233,493				1,638,419	
[소 계]				1,404,926		233,493				1,638,419	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 0												
13. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 0 비닐페인트칠	30302. 도성공사 천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
기를페인드별 비닐페인트칠	천정3회,G.B면 천정3회,G.B면	M2 M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
하르페인드 낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4, 156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
국서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4, 156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021					12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021					12,021	12,021	일위 16호
[소 계	1				124,552		633,596				758,148	
[소 계]				124,552		633,596				758,148	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 0												
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 0			ı							Т		
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY) 석고판못붙임(바탕용,벽)	일반9.5mm 일반 9.5mm	M2 M2	45.0 54.0	3,325 1,662	149,625 89,748	13,471 6,833	606, 195 368, 982			16,796 8,495	755,820 458,730	일위 18호 일위 54호
역고판옷붙임(마당용,역) 석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M∠ M2	54.0 54.0	1,662	89,748 89,748	6,833	368,982			8,495	458,730 458,730	일위 54호
_ 포르스(트라(빙ᆼ, ¬ / 합판붙이기	별 . 12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
합판붙이기	벽 , 12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노륨	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노륨 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
리노륨 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
										 		
[소 계	1				1,062,513		1,354,662				2,417,175	
[소 계]				1,062,513		1,354,662				2,417,175	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 0												
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 0	30304. 가구공사	1 1										
FUR#2		SET	1.0	3,836,827	3,836,827					3,836,827	3,836,827	일위 81호
FUR#2		SET	1.0	3,836,827	3,836,827					3,836,827	3,836,827	일위 81호
	İ									1		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인터							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u>.</u> 경	Ы	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계]				3,836,827 3,836,827						3,836,827	
[<u>소</u> 03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 >					3,030,021						3,836,827	
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 >												
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	27.0	29,115	786, 105					29,115	786,105	일위 1
 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	27.0	29,115	786, 105					29,115	786,105	일위 1
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	21.0	1,979	41,559	4,032	84,672			6,011	126,231	일위 2
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	21.0	1,979	41,559	4,032	84,672			6,011	126,231	일위 2
[소 계	1				827,664		84,672				912,336	
[소 계]				827,664		84,672				912,336	
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 >	> 030402. 도장공사											
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	27.0	1,311	35,397	8,908	240,516			10,219	275,913	일위 14
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	27.0	1,311	35,397	8,908	240,516			10,219	275,913	일위 14
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	18.0	956	17,208	4, 156	74,808			5,112	92,016	일위 66
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	18.0	956	17,208	4,156	74,808			5,112	92,016	일위 66
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021					12,021	12,021	일위 16
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021					12,021	12,021	일위 16
-												
[소 계 [소 계]				64,626 64,626		315,324 315,324				379,950 379,950	
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 >												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	27.0	3,325	89,775	13,471	363,717			16,796	453,492	일위 18
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	27.0	3,325	89,775	13,471	363,717			16,796	453,492	일위 18
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	18.0	3,325	59,850	10,247	184,446			13,572	244,296	일위 23
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	18.0	3,325	59,850	10,247	184,446			13,572	244,296	일위 23
의노륨 	THK. 3mm	M2	30.0	14,493	434,790					14,493	434,790	견적서
기노륨	THK. 3mm	M2	30.0	14,493	434,790					14,493	434,790	견적 서
리노륨 붙임	주재료별도	M2	27.0	342	9,234	5, 165	139,455			5,507	148,689	일위 68
리노륨 붙임	주재료별도	M2	27.0	342	9,234	5,165	139,455			5,507	148,689	일위 68

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어	.,						계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u>- ·</u> 경	비	합	Я	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계]					593,649		687,618				1,281,267	
[소 계]					593,649		687,618				1,281,267	
04. 지상3층 > 0401. 스터디룸2 > 040101	. 금속공사			•	•		•	Ť			•	
04. 지상3층 > 0401. 스터디룸2 > 040101	l. 금속공사											
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m°	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
펜슬트레이	└ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
펜슬트레이	└ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
[소 계]					1,004,075		88,704				1,092,779	
[소 계]					1,004,075		88,704				1,092,779	
04. 지상3층 > 0401. 스터디룸2 > 040102	2. 도장공사											
04. 지상3층 > 0401. 스터디룸2 > 040102	2. 도장공사											
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276, 148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페인트 !	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4, 156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
낙서방지페인트 !	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944					12,021	82,944	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944					12,021	82,944	일위 16호
[소 계]					172,341		488,104				660,445	
[소 계]					172,341		488,104				660,445	
04. 지상3층 > 0401. 스터디룸2 > 040103	3. 수장공사			•	•		•	·			•	
04. 지상3층 > 0401. 스터디룸2 > 040103	3. 수장공사											
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601			16,796	520,676	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601			16,796	520,676	일위 18호
목조벽틀설치 !	벽체,30*30@600 W=200	M2	7.0	2,770	19,390	4,646	32,522			7,416	51,912	일위 20호
목조벽틀설치 !	벽체,30*30@600 W=200	M2	7.0	2,770	19,390	4,646	32,522			7,416	51,912	일위 20호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	58.0	3,325	192,850	10,247	594,326			13,572	787, 176	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	58.0	3,325	192,850	10,247	594,326			13,572	787,176	일위 23호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	7.0	6,351	44,457	9,838	68,866			16, 189	113,323	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	7.0	6,351	44,457	9,838	68,866			16, 189	113,323	일위 27호
패브릭	붙박이의자	M2	8.0	35,810	286,480					35,810	286,480	견적서
패브릭	붙박이의자	M2	8.0	35,810	286,480					35,810	286,480	견적서
벽체패브릭붙이기 -		M2	7.0	23,019	161, 133	6,948	48,636			29,967	209,769	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	7.0	23,019	161, 133	6,948	48,636			29,967	209,769	일위 77호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103, 158	9,670	106,370			19,048	209,528	일위 56호
	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103, 158	9,670	106,370			19,048	209,528	일위 56호
=	THK. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484	2,2.0	,570			18,926	643,484	견적서
	THK. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484					18,926	643,484	견적서
100	/ 11111	IVIC	07.0	10,020	070,704		l.			10,020	070,704	- 174

								계 약	금 액				
품	명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u></u> 경	Ы	합	Я	비고
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
카펫타일 붙임			M2	31.0			8,107	251,317			8,107	251,317	일위 37호
카펫타일 붙임			M2	31.0			8,107	251,317			8,107	251,317	일위 37호
Γ	7JI	1				1 554 007		1 510 000				0.070.005	
[소 [소	<mark>계</mark> 계					1,554,027 1,554,027		1,519,638 1,519,638				3,073,665 3,073,665	
04. 지상3층 > 0402.		7 Y I		Į Į		1,004,027		1,519,000				3,073,000]	
04. 지상3층 > 0402.													
인조화강석		20T	M2	213.0	25,577	5,447,901					25,577	5,447,901	견적서
인조화강석		20T	M2	213.0	25,577	5,447,901					25,577	5,447,901	견적서
인조화강석붙임		습식,바닥,몰탈30	M2	89.0			79,597	7,084,133			79,597	7,084,133	일위 39호
인조화강석붙임		습식,바닥,몰탈30	M2	89.0			79,597	7,084,133			79,597	7,084,133	일위 39호
인조화강석붙임		벽,건식	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790			63,444	6,661,620	일위 40호
인조화강석붙임		벽,건식	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790			63,444	6,661,620	일위 40호
Í													
											+ +		
											+		
[소	계	1				5,641,731		13,551,923				19, 193, 654	
[소	л Л	il				5,641,731		13,551,923				19,193,654	
04. 지상3층 > 0402.		- 누공사	·			-,,		,,				,,	ı
04. 지상3층 > 0402.													
경량철골천정틀		M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	일위 1호
경량철골천정틀		M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	
AL몰딩설치		W형, 15*15*15*1.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270, 144			6,011	402,737	일위 2호
AL몰딩설치		W형, 15*15*15*1.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270,144			6,011	402,737	일위 2호
단천정		구조틀+갈바T1.6*H:200	М	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
단천정		구조틀+갈바T1.6*H:200	М	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
											+		
											† †		
[소	계	1				2,811,998		498,384				3,310,382	
[소	Л]				2,811,998		498,384				3,310,382	
04. 지상3층 > 0402.	· 을 > 040203. 도정	당공사	•				·	·	_			·	
04. 지상3층 > 0402.	홀 > 040203. 도진												,
비닐페인트칠		천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
비닐페인트칠		천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	
아크릴페인트		걸레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
아크릴페인트		걸레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
		+									+		

[공사명] 서연도서관 건립공사 (인데	T						계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u> </u>	Ы	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
소 계	1				245,936		1,336,200				1,582,136	
소 계]				245,936		1,336,200				1,582,136	
<mark>)4. 지상3층 > 0402. 홑 > 040204. 수</mark>)4. 지상3층 > 0402. 홑 > 040204. 수	,											
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540	,	.,,			35,810	1,217,540	견적서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13, 129	406,999			13, 129	406,999	일위 31
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13, 129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
. 소 계	1				1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[<u>소</u> 계)4. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 04030°	_] 1. 석공사				1,506,815		1,578,976				3,085,791	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040301												
엔지니어드스톤		M2	1.0	85,262	85,262					85,262	85,262	견적서
엔지니어드스톤		M2	1.0	85,262	85,262					85,262	85,262	견적서
STONE 붙임		M2	1.0	6,427	6,427	61,598	61,598			68,025	68,025	일위 57
STONE 붙임		M2	1.0	6,427	6,427	61,598	61,598			68,025	68,025	일위 57호
[소 계 [소 계]				91,689		61,598				153,287 153,287	
ι 소 게 04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040302	<u> 기</u> 2 글속고사				91,689		61,598				153,267	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040302												
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	24.0	1,979	47,496	4,032	96,768			6,011	144,264	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	24.0	1,979	47,496	4,032	96,768			6,011	144,264	일위 2호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	16.0	35,810	572,960					35,810	572,960	일위 50호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	16.0	35,810	572,960					35,810	572,960	일위 50호
[소 계 [소 계]				1,523,021 1,523,021		96,768 96,768				1,619,789 1,619,789	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040303 04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040303												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	36.0	956	34,416	4, 156	149,616			5,112	184,032	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	36.0	956	34,416	4, 156	149,616			5,112	184,032	일위 66호

							계 약	금 액			
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경 비	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가 금 의	백 단 가	금 액	
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	2.0	12,021	24,042				12,021	24,042	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	2.0	12,021	24,042				12,021	24,042	일위 16호
F					00.000		405 704			504.000	
[소 계 [소 계	1				99,099		425,764			524,863	
소 계 04. 지상3층 > 0403. 휴개실 > 04030	<u> </u>				99,099		425,764			524,863	
04. 지상3층 > 0403. 휴게일 > 04030 04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 04030											
석고판못붙임(천정2PLY)	와. 구성증자 일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601		16,796	520,676	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601		16,796	520,676	
목조벽틀설치	별체,30*30@600 W=200	M2	23.0	2,770	63.710	4,646	106,858		7.416	170,568	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	23.0	2,770	63,710	4,646	106,858		7,416	170,568	일위 20호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	59.0	3,325	196, 175	10,247	604,573		13,572	800,748	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	59.0	3,325	196, 175	10,247	604,573		13,572	800,748	일위 23호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	23.0	6,351	146,073	9,838	226,274		16, 189	372,347	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	23.0	6,351	146,073	9,838	226,274		16,189	372,347	일위 27호
패브릭	붙박이의자	M2	25.0	35,810	895,250				35,810	895,250	견적서
패브릭	붙박이의자	M2	25.0	35,810	895,250				35,810	895,250	견적서
벽체패브릭붙이기		M2	23.0	23,019	529,437	6,948	159,804		29,967	689,241	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	23.0	23,019	529,437	6,948	159,804		29,967	689,241	일위 77호
우드플로어링	THK7.5	M2	34.0	46,041	1,565,394				46,041	1,565,394	견적서
우드플로어링	THK7.5	M2	34.0	46,041	1,565,394				46,041	1,565,394	견적서
WOOD FLOORING 깔기		M2	31.0			9,378	290,718		9,378	290,718	일위 36호
WOOD FLOORING 깔기		M2	31.0			9,378	290,718		9,378	290,718	일위 36호
[소 계	1				3,499,114		1,805,828			5,304,942	
<u>소</u> 계 [소 계	1				3,499,114		1,805,828			5,304,942	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > (기 MMM1 근소고사				3,455,114		1,000,020			5,504,542	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > (
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	45.0	29,115	1,310,175				29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	45.0	29,115	1,310,175				29,115	1,310,175	
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088		6,011	204,374	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088		6,011	204,374	일위 2호
각형강관설치(ロ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405		8,258	123,870	일위 51호
각형강관설치(ロ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405		8,258	123,870	일위 51호
[소 계	1				1,404,926		233,493			1,638,419	
[소 계					1,404,926		233,493			1,638,419	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	비	합	계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<mark>04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 ></mark> 04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 >												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2 M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	MZ	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
[소 계 [소 계	1				114,935 114,935		633,596 633,596				748,531 748,531	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 >												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54호
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
리노륨	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노륨	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노륨 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
리노륨 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
[소 계	1				1,062,513		1,354,662				2,417,175	
[소 계 04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 >					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 >	· 040404. 가구공사 	OFT		4 000 444	1 000 111					4 000 444	4 000 444	0.0
FUR#2 FUR#2		SET SET	1.0 1.0	4,263,141 4,263,141	4 ,263,141 4,263,141					4,263,141 4,263,141	4,263,141 4,263,141	일위 81호 일위 81호
FUR#2		SEI	1.0	4,203,141	4,203,141					4,203,141	4,203,141	필위 81오
[소 계 [소 계	1				4,263,141 4,263,141						4,263,141 4,263,141	
04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 >												
<mark>경량철골천정틀</mark> 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유 M-BAR,H:1이상,인서트유	m² m²	35.0 35.0	29, 115 29, 115	1,019,025 1,019,025					29,115 29,115	1,019,025 1,019,025	일위 1호 일위 1호

							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재 .	료 비	노	무 비	경	Ы	합	Л	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	24.0	1,979	47,496	4,032	96,768			6,011	144,264	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	24.0	1,979	47,496	4,032	96,768			6,011	144,264	일위 2호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	48.0	35,810	1,718,880					35,810	1,718,880	일위 50호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	48.0	35,810	1,718,880					35,810	1,718,880	일위 50호
「 소 계	1				2,785,401		06 760				2,882,169	
[소 계 [소 계	1				2,785,401		96,768 96,768				2,882,169	
L 또 계 04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 04	<u>기</u> 0502 도작곡사				2,700,401		90,700			<u> </u>	2,002,109	
04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 04												
가. 제공68 기 6403. 전제공 모르 기 64 비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	35.0	1,311	45,885	8,908	311,780			10,219	357,665	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	35.0	1,311	45,885	8,908	311,780			10,219	357,665	일위 14호
											·	
[소 계					45,885		311,780				357,665	
[소 계	<u> </u>				45,885		311,780				357,665	
04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 04 04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 04												
어. 시앙58 / 어O. 년시앙도를 / 어 석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	35.0	3.325	116.375	13,471	471.485			16,796	587,860	일위 18호
¬꼬근ᆺᇀద(선용감단/) 석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	35.0	3,325	116,375	13,471	471,485			16,796	587,860	
리노륨	THK. 3mm	M2	61.0	14,493	884,073	10,471	471,400			14,493	884,073	견적서
리노륨	THK. 3mm	M2	61.0	14,493	884.073					14,493	884,073	견적서
리노륨 붙임	주재료별도	M2	56.0	342	19, 152	5, 165	289,240			5,507	308,392	일위 68호
리노륨 붙임	주재료별도	M2	56.0	342	19, 152	5, 165	289,240			5,507	308,392	
					,	0,.00	=======================================			0,000	,	
[소 계					1,019,600		760,725				1,780,325	
[소 계	1				1,019,600		760,725				1,780,325	
<mark>04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 0406</mark> 04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 0406												
/4. 시장3웅 > U4Ub. 노트국일 > U4Ub 경량철골천정틀	기. 금액공자 M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	80.0	29,115	2,329,200					29,115	2,329,200	일위 1호
영향물론인당물 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	80.0	29,115	2,329,200					29,115	2,329,200	
성당들로인성을 AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	36.0	1,979	71,244	4.032	145, 152			6,011	216,396	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	36.0	1,979	71,244	4,032	145, 152			6,011	216,396	
도르징르지 알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	85.0	35,810	3,043,850	1,002	110,102			35,810	3,043,850	일위 50호
르두마음는 두마 글지 알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	85.0	35,810	3,043,850					35,810	3,043,850	
<u> </u>	(100,00)	IVIC	03.0	55,010	5,040,030	+				33,010	3,040,000	
										 		
	1	1								1		l

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테) 							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	 경	HI	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
소 계	1				5,444,294		145, 152				5,589,446	
. 소계]				5,444,294		145,152				5,589,446	
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 0406												
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 0406												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	80.0	1,311	104,880	8,908	712,640			10,219	817,520	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	80.0	1,311	104,880	8,908	712,640			10,219	817,520	일위 14호
 [소 계	1				104,880		712,640				817,520	
[소 계	1				104,880		712,640				817,520	
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 0406 04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 0406	603. 수장공사											
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	80.0	3,325	266,000	13,471	1,077,680			16,796	1,343,680	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	80.0	3,325	266,000	13,471	1,077,680			16,796	1,343,680	일위 18호
리노륨	THK. 3mm	M2	113.0	14,493	1,637,709					14,493	1,637,709	견적서
리노륨	THK. 3mm	M2	113.0	14,493	1,637,709					14,493	1,637,709	견적서
리노륨 붙임	주재료별도	M2 M2	102.0	342	34,884	5, 165	526,830			5,507	561,714	일위 68호
리노륨 붙임	주재료별도	WIZ	102.0	342	34,884	5, 165	526,830			5,507	561,714	일위 68호
[소 계 [소 계]				1,938,593 1,938,593		1,604,510 1,604,510				3,543,103 3,543,103	
1					1,900,090		1,004,510				0,040,100	
엔지니어드스톤	. 40/1	M2	2.0	85,262	170,524					85,262	170,524	견적서
엔지니어드스톤 STONE 붙임		M2 M2	2.0	85,262 6,427	170,524 12,854	61,598	100, 100			85,262 68,025	170,524 136,050	견적서 일위 57호
STONE 붙임		M2	2.0		12,854	61,598	123, 196 123, 196			68,025	136,050	일위 57호
「 소 계	1				183,378		123,196				306,574	
. 고 계 [소 계 05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050102] 의 글소공사				183,378		123, 196				306,574	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050102	2. 금속공사			1		1	ı	ı		1		
<mark>경량철골천정틀</mark> 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유 M-BAR,H:1이상,인서트유	m ^e m ^e	25.0 25.0	29,115 29,115	727,875 727,875					29, 115 29, 115	727,875 727,875	일위 1호 일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호

				-			계 약	금액	_			
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	비	합	계	비고
			•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계]					767,455		80,640				848,095	
[소 계]					767,455		80,640				848,095	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050103. 도장된												
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050103. 도장공			05.0		00 775	0.000	200 700			40.040	055 475	0.01
	3회,G.B면	M2	25.0	1,311	32,775	8,908	222,700			10,219	255,475	일위 14호
	3회,G.B면	M2	25.0	1,311	32,775	8,908	222,700			10,219	255,475	일위 14호
	8면 3회	M2	15.0	956	14,340	4,156	62,340			5,112	76,680	일위 66호
	8면 3회	M2	15.0	956	14,340	4,156	62,340			5,112	76,680	일위 66호
	받이2회 	M2	1.2	12,021	14,425					12,021	14,425	일위 16호
아크릴페인트 걸레!	받이2회	M2	1.2	12,021	14,425					12,021	14,425	일위 16호
										.		
					24 540		205 240				040 500	
[소 계]					61,540		285,040				346,580	
[<u> </u>					61,540		285,040				346,580	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050104. 수장된												
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050104. 수장된 석고판못붙임(천정2PLY) 일반	9.5mm	M2	25.0	3,325	83, 125	13,471	336,775			16,796	419,900	일위 18호
												월위 18호 일위 18호
	9.5mm	M2 M2	25.0	3,325 3,325	83,125	13,471	336,775			16,796	419,900	
	,T:9.5mm	M∠ M2	15.0		49,875	10,247	153,705			13,572	203,580	일위 23호
	,T:9.5mm	M2 M2	15.0	3,325 9,378	49,875	10,247	153,705			13,572	203,580	일위 23호 일위 56호
	I BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴		10.0		93,780	9,670	96,700			19,048	190,480	
	I BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	10.0	9,378	93,780	9,670	96,700			19,048	190,480	일위 56호
우드플로어링 THK7.		M2	28.0	46,041	1,289,148					46,041	1,289,148	견적서
우드플로어링 THK7.	.5	M2	28.0	46,041	1,289,148	0.070	004 450			46,041	1,289,148	견적서
WOOD FLOORING 깔기		M2	25.0			9,378	234,450			9,378	234,450	일위 36호
WOOD FLOORING 깔기		M2	25.0			9,378	234,450			9,378	234,450	일위 36호
										 		
F A 30 3					4 545 000		004 000				0.007.550	
[소 계]					1,515,928		821,630				2,337,558	
[<u> </u>					1,515,928		821,630				2,337,558	
05. 지상4층 > 0502. 흩 > 050201. 석공사												
05. 지상4층 > 0502. 흩 > 050201. 석공사		ш	010.0	orI	E 447 66.1		J	ı		05 533	F 117 00.1	THE TOTAL
인조화강석 20T		M2	213.0	25,577	5,447,901					25,577	5,447,901	견적서
인조화강석 20T	III.EL DELOS	M2	213.0	25,577	5,447,901	70 507	0.004.000			25,577	5,447,901	견적서
	, 바닥, 몰탈30	M2	87.0			79,597	6,924,939			79,597	6,924,939	일위 39호
	, 바닥, 몰탈30	M2	87.0			79,597	6,924,939			79,597	6,924,939	일위 39호
인조화강석붙임 벽,건		M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790			63,444	6,661,620	일위 40호
인조화강석붙임 벽,건	<u> </u>	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790			63,444	6,661,620	일위 40호

								계 약	금 액				
품	명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	경	Ы	합	계	비고
				•	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
								_ ·					
	계	1				5,641,731		13,392,729				19,034,460	
. 포 소	계 계	1				5,641,731		13,392,729				19,034,460	
)5. 지상4층 > 0502.		· 시				3,041,731		10,082,728	l l			19,034,400	
05. 지상4층 > 0502. 05. 지상4층 > 0502.													
	* / 030202. 5	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	97 A	20 115	2 522 005			1		20, 115	2 522 005	일위 1
경량철골천정틀 거라참고참표트			m²	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	
경량철골천정틀		M-BAR,H:1이상,인서트유		87.0	29,115	2,533,005	4 000	070 444			29,115	2,533,005	일위 1
L몰딩설치		W형, 15*15*15*15.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270,144			6,011	402,737	
L몰딩설치		W형, 15*15*15*15.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270,144			6,011	402,737	일위 2
단천정		구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82
단천정 -		구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82
_ 소	계]				2,811,998		498,384				3,310,382	
소	계	1				2,811,998		498,384				3,310,382	
05. 지상4층 > 0502.	흩 > 050203. 도	장공사											
05. 지상4층 > 0502.	홀 > 050203. 도	장공사											
비닐페인트칠		천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14:
비닐페인트칠		천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14:
아크릴페인트		걸레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286	3,000	,,,,,,,,			12,021	49,286	일위 16:
아크릴페인트		걸레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16
<u> </u>		2 41 5 41 5 41	INIC	1.1	12,021	10,200					12,021	10,200	,
									+		+		
Г .	Tall .	1				045,000		1 000 000				1 500 400	
[소 ·	계 게	1				245,936		1,336,200				1,582,136	
소	<u>계</u>	<u></u>				245,936		1,336,200				1,582,136	
05. 지상4층 > 0502.													
05. 지상4층 > 0502.								T					1
석고판못붙임(천정2PL		일 반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18
석고판못붙임(천정2PL		일 반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18
목재타공판 (라인형_[Т9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공판 (라인형_[베이플)	Т9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공패널 붙임		천정	M2	31.0			13, 129	406,999			13, 129	406,999	일위 31
목재타공패널 붙임		천정	M2	31.0			13,129	406,999			13, 129	406,999	일위 31
			1										

							계약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	자	료 비	노	무 비	 경	Ы	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[소 계]				1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[소 계]				1,506,815		1,578,976				3,085,791	
- 05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 >	050301. 금속공사		•		· · · · · ·		•	•			•	
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 >												
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m°	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1:
경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	М	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	М	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2
각형강관설치(ロ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51
각형강관설치(ロ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 5
13002271(1.01)	00 00 1.22Nd	WIL	10.0	1,001	27,100	0, 127	00,100			0,200	120,070	
[소 계	1				1,404,926		233,493				1,638,419	
[소 계]				1,404,926		233,493				1,638,419	
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 >	050302. 도장공사											
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14
낙서방지페인트 -	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4, 156	232,736			5,112	286,272	일위 6
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 6
아크릴페인트	결레받이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 1
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16
[소 계	1				114,935		633,596				748,531	
[<u>소</u> 계]				114,935		633,596				748,531	
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 >	050303. 수장공사						<u>, </u>					
석고판못붙임(천정2PLY)	일 반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606, 195			16,796	755,820	일위 18
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 5
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 5
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 5
리노륨	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적/
리노륨	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적/
리노륨 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 6
리노륨 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68
					_							

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인 	<u> </u>						계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	무 비	<u>- ·</u> 경	Ы	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
소 계 소 계	1				1,062,513 1,062,513		1,354,662 1,354,662				2,417,175 2,417,175	
 15. 지상4층 > 0504. 과장실 > 0504 15. 지상4층 > 0504. 과장실 > 0504		•			.,,,		.,,,	*		'		
13. 시경4등 2 USU4. 파경열 2 USU4 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	23.0	29,115	669,645					29,115	669,645	일위 1호
8 8 월 <u>5 0 8 5</u> 경량철골천정틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m²	23.0	29,115	669,645					29,115	669,645	일위 1호
ㅇㅇㄹㄹᇿᆼᆯ 시사물당설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호
NL몰딩설치	W형, 15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호
[소 계 [소 계]				709,225 709,225		80,640 80,640				789,865 789,865	
L					108,225		00,040				708,603	
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 0504												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	23.0	1,311	30, 153	8,908	204,884			10,219	235,037	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	23.0	1,311	30, 153	8,908	204,884			10,219	235,037	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	27.0	952	25,704	5,760	155,520			6,712	181,224	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	27.0	952	25,704	5,760	155,520			6,712	181,224	일위 38호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
[<mark>소 계</mark> [소 계	1				66,675 66,675		360,404 360,404				427,079 427,079	
											· .	
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	23.0	3,325	76,475	13,471	309,833			16,796	386,308	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	23.0	3,325	76,475	13,471	309,833			16,796	386,308	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	8.0	2,770	22,160	4,646	37, 168			7,416	59,328	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	8.0	2,770	22,160	4,646	37, 168			7,416	59,328	일위 20호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	27.0	1,662	44,874	6,833	184,491			8,495	229,365	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	27.0	1,662	44,874	6,833	184,491			8,495	229,365	일위 54호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	8.0	3,325	26,600	10,247	81,976			13,572	108,576	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY) 벽,MDF붙임	일반,T:9.5mm MDF포함	M2 M2	8.0 8.0	3,325 6,351	26,600 50,808	10,247 9,838	81,976 78,704			13,572 16,189	108,576 129,512	일위 23호 일위 27호
역,MDF붙임 벽,MDF붙임	MDF포함 MDF포함	M2 M2	8.0	6,351	50,808	9,838	78,704 78,704			16, 189	129,512	일위 27호 일위 27호
곡,MUF 출 8 패 브 릭	불박이의자	M2	9.0	35.810	322,290	3,000	70,704			35,810	322.290	결제 27오
삐르크 패브릭	불박이의자	M2	9.0	35,810	322,290					35,810	322,290	견적서
씨 벽체패브릭붙이기	101-174	M2	8.0	23,019	184, 152	6,948	55,584			29,967	239,736	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	8.0	23,019	184, 152	6,948	55,584			29,967	239,736	일위 77호
데코타일	에코노 3.0*450*450	M2	25.0	11,495	287,375	8,107	202,675			19,602	490,050	견적서
데코타일	에코노 3.0*450*450	M2	25.0	11,495	287,375	8,107	202,675			19,602	490,050	견적서
비닐타일붙임(450*450)	바닥,3mm,왁스유	m²	23.0	4,406	101,338	8,107	186,461			12,513	287,799	일위 85호
비닐타일붙임(450*450)	바닥,3mm,왁스유	m²	23.0	4,406	101,338	8,107	186,461			12,513	287,799	일위 85호

							계 약	금 액				
품 명	규 격	단위	수 량	재	료 비	노	: 무 비	경	비	힙	· 계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
r a su 1					1 110 070		1 100 000				0.050.004	
[소 계] [소 계]					1,116,072 1,116,072		1,136,892 1,136,892				2,252,964 2,252,964	
[조 게] 06. 도급자관급자재대					1,110,072		1,130,092				2,202,904	
06. 도급자관급자재대 06. 도급자관급자재대												
타일	TL-01,폴리싱	M2	117.0	55,000	6,435,000					55,000	6,435,000	견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	117.0		6,435,000					55,000	6,435,000	면적서
타일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0	45,000	2,925,000					45,000	2,925,000	견적서
타일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0		2,925,000					45,000	2,925,000	견적서
타일	쪽타일,100*400	M2	109.0	25,000	2,725,000					25,000	2,725,000	견적서
타일	쪽타일,100*400	M2	109.0	25,000	2,725,000					25,000	2,725,000	견적서
조달수수료		%	0.54	12,085,000	65,259					12,085,000	65,259	
조달수수료		%	0.54	12,085,000	65,259					12,085,000	65,259	
단수정리		식	-1.0	259	-259					259	-259	
단수정리		식	-1.0	259	-259					259	-259	
					10 150 000						10 150 000	
[소 계]					12,150,000						12,150,000	
[소 계]					12,150,000						12,150,000	

							도 급					
공 종 명	규 격	단위	수량	,	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
■ 서현도서관 건립공사		식	1									
■ 서현도서관 건립공사 1. 식재공		식 식	1		112, 123, 746		89,443,068		3,965,787		205,532,601	당 초
1. 식재공		식			112, 123, 746		89,443,068		3,965,787		205,532,601	
2. 시설물공		식	1		114,607,137		21,842,894		992,409		137,442,440	
2. 시설물공		식	1		114,607,137		21,842,894		992,409		137,442,440	
3. 포장공		식	1		13,847,738		27,472,674		1,729,630		43,050,042	
3. 포장공		식	1		13,847,738		27,472,674		1,729,630		43,050,042	
4. <mark>우배수공</mark> 4. 우배수공		<mark>식</mark> 식	1		3,410,124 3,410,124		1,751,421 1,751,421		3,682 3,682		5, 165, 227 5, 165, 227	
5. 보도포장복구공사		식	1		639,901		207,646		29,405		876,952	
5. 보도포장복구공사		식	1		639,901		207,646		29,405		876,952	
6. 폐기물운반처리	직접공사비에 미포함	식	1						1,383,408		1,383,408	
6. 폐기물운반처리	직접공사비에 미포함	식	1						1,383,408		1,383,408	
> 직접공사비					244,628,646		140,717,703		6,720,913		392,067,262	
> 직접공사비					244,628,646		140,717,703		6,720,913		392,067,262	
										1		
]								

					··· · · · · · · · · · · · · · · · ·		도급			_	u 50	↓
공 종 명	규 격	단위	수량		재료비		노 무 비		경 비		발 계 	비
44.70.70				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금액	단 가	금액	
식재공 시제공		<mark>식</mark> 식	1		112,123,746		89,443,068		3,965,787		205,532,601	
식재공 .가. 교목 식재		씍	J		112,123,746 46,579,990		89,443,068 8,265,369		3,965,787 234,401		205,532,601 55,079,760	+
.가. 교목 식재 .가. 교목 식재					46,579,990		8,265,369		234,401		55,079,760	
. 가. 교육 역제 .선주목 식재	H2.5xW1.5	주	7	685,878	4,801,146	17,808	124,656		204,401	703,686	4,925,802	,
선주목 식재	H2.5xW1.5	주	7	685,878	4,801,146	17,808	124,656			703,686	4,925,802	,
선 <u>무</u> 즉 즉세 소나무(둥근형)식재	H1.2xW1.5	주	8	269,370	2,154,960	7,267	58, 136			276,637	2,213,096	:
소나무(둥근형)식재	H1.2xW1.5	- 주	8	269,370	2,154,960	7,267	58, 136			276,637	2,213,096	
.소나무(조형)식재	H4.5xW2.0xR25	<u></u> 주	6	978,811	5,872,866	131,469	788,814	10,829	64,974	1,121,109	6,726,654	
.소나무(조형)식재	H4.5xW2.0xR25	추	6	978,811	5,872,866	131,469	788,814	10,829	64,974	1, 121, 109	6,726,654	
·소나무(조형)식재	H3.5xW1.5xR15	주	8	1,427,686	11,421,488	71,014	568,112	4,350	34,800	1,503,050	12,024,400)
.소나무(조형)식재	H3.5xW1.5xR15	· 주	8	1,427,686	11,421,488	71,014	568,112	4,350	34,800		12,024,400	,
.스트로브잣나무 식재	H3.0xW1.5xR8	· 주	46	66,078	3,039,588	44,320	2,038,720	1,000	01,000	110,398	5,078,308	
.스트로브잣나무 식재	H3.0xW1.5xR8	<u>-</u>	46	66,078	3,039,588	44,320	2,038,720			110,398	5,078,308	3
.공작단풍 식재	H1.5xR6	· 주	9	156,200	1,405,800	27,760	249,840			183,960	1,655,640	
.공작단풍 식재	H1.5xR6	주	9	156,200	1,405,800	27,760	249,840			183,960	1,655,640	
.느티나무 식재	H4.0xR12	주	10	402,126	4,021,260	67,463	674,630	4, 133	41,330	473,722	4,737,220	
.느티나무 식재	H4.0xR12	주	10	402,126	4,021,260	67,463	674,630	4,133	41,330	473,722	4,737,220)
.매화나무 식재	H3.5xR10	주	24	159,867	3,836,808	52,846	1,268,304			212,713	5,105,112)
.매화나무 식재	H3.5xR10	주	24	159,867	3,836,808	52,846	1,268,304			212,713	5,105,112	
.배롱나무 식재	H3.0xR10	주	12	285,667	3,428,004	41,872	502,464	2,546	30,552	330,085	3,961,020)
.배롱나무 식재	H3.0xR10	주	12	285,667	3,428,004	41,872	502,464	2,546	30,552	330,085	3,961,020)
.백목련 식재	H3.5xR12	주	7	216,632	1,516,424	53,146	372,022	3,290	23,030	273,068	1,911,476	5
.백목련 식재	H3.5xR12	주	7	216,632	1,516,424	53,146	372,022	3,290	23,030	273,068	1,911,476	;
.복자기 식재	H3.5xR10	주	23	115,666	2,660,318	42,020	966,460			157,686	3,626,778	3
.복자기 식재	H3.5xR10	주	23	115,666	2,660,318	42,020	966,460			157,686	3,626,778	3
.청단풍 식재	H3.5xR12	주	13	186,256	2,421,328	50,247	653,211	3,055	39,715	239,558	3,114,254	ļ
.청단풍 식재	H3.5xR12	주	13	186,256	2,421,328	50,247	653,211	3,055	39,715	239,558	3,114,254	ļ.
					36,341,600		46,239,000				82,580,600	+
나. 관목식재					36,341,600		46,239,000				82,580,600)
.남천 식재	H1.0x3가지	주	400	3,579	1,431,600	6,005	2,402,000			9,584	3,833,600)
.남천 식재	H1.0x3가지	주	400	3,579	1,431,600	6,005	2,402,000			9,584	3,833,600)
사철나무 식재	H1.2xW0.4	주	700	3,323	2,326,100	10,552	7,386,400			13,875	9,712,500)
사철나무 식재	H1.2xW0.4	주	700	3,323	2,326,100	10,552	7,386,400			13,875	9,712,500)
.회양목 식재	H0.3xW0.3	주	700	2,983	2,088,100	3,731	2,611,700			6,714	4,699,800	1
.회양목 식재	H0.3xW0.3	주	700	2,983	2,088,100	3,731	2,611,700			6,714	4,699,800)
.산수국 식재	H0.3xW0.4	주	800	14,579	11,663,200	3,731	2,984,800			18,310	14,648,000	
.산수국 식재	H0.3xW0.4	주	800	14,579	11,663,200	3,731	2,984,800			18,310	14,648,000)
.산철쭉 식재	H0.3xW0.3	주	1400	1,534	2,147,600	3,731	5,223,400			5,265	7,371,000)
.산철쭉 식재	H0.3xW0.3	주	1400	1,534	2,147,600	3,731	5,223,400			5,265	7,371,000	
.수수꽃다리 식재	H1.2xW0.4	주	850	3,154	2,680,900	10,552	8,969,200			13,706	11,650,100)
.수수꽃다리 식재	H1.2xW0.4	주	850	3,154	2,680,900	10,552	8,969,200			13,706	11,650,100	
.영산홍 식재	H0.3xW0.3	주	1700	1,619	2,752,300	3,731	6,342,700			5,350	9,095,000)
.영산홍 식재	H0.3xW0.3	주	1700	1,619	2,752,300	3,731	6,342,700			5,350	9,095,000	
.화살나무 식재	H0.6xW0.3	주	1800	5,626	10,126,800	3,731	6,715,800			9,357	16,842,600	
.화살나무 식재	H0.6xW0.3	주	1800	5,626	10,126,800	3,731	6,715,800			9,357	16,842,600	
.흰말채나무 식재	H1.0xW0.4	주	600	1,875	1,125,000	6,005	3,603,000			7,880	4,728,000	
.흰말채나무 식재	H1.0xW0.4	주	600	1,875	1,125,000	6,005	3,603,000			7,880	4,728,000)
다. 지피식재					24,509,552		14,847,817		442,262		39,799,631	
.다. 지피식재					24,509,552		14,847,817		442,262		39,799,631	1

							도 급		-			
공 종 명	규 격	단위	수량		료비		노무비		경 비	합		비고
22 21 7 72 11 71	10		4500	단 가	금액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금액	
<mark>꼬리조팝 식재</mark> 꼬리조팝 식재	10cm 10cm	본	1500 1500	1,040 1,040	1,560,000 1,560,000	131 131	196,500 196,500			1, 171 1, 171	1,756,500 1,756,500	
꽃잔디 식재 꽃잔디 식재	8cm	본	2700	544	1,468,800	226	610,200			770	2,079,000	
꽃전디 독재 꽃잔디 식재	8cm	본	2700	544	1,468,800	226	610,200			770	2,079,000	
돌단풍 식재	10cm	본	1700	1,140	1,938,000	203	345,100			1,343	2,283,100	
돌단풍 식재	10cm	본	1700	1,140	1,938,000	203	345,100			1,343	2,283,100	
맥문동 식재	8cm	본	6400	655	4, 192,000	312	1,996,800			967	6,188,800	
맥문동 식재	8cm	본	6400	655	4,192,000	312	1,996,800			967	6,188,800	
분홍세덤 식재	8cm	본	700	953	667,100	226	158,200			1,179	825,300	
분홍세덤 식재	8cm	본	700	953	667,100	226	158,200			1,179	825,300	
상록패랭이 식재	8cm	본	800	1,039	831,200	226	180,800			1,265	1,012,000	
상록패랭이 식재	8cm	본	800	1,039	831,200	226	180,800			1,265	1,012,000	
수호초 식재	10cm	본	1300	1,209	1,571,700	226	293,800			1,435	1,865,500	
수호초 식재	10cm	본	1300	1,209	1,571,700	226	293,800			1,435	1,865,500	
파랑세덤 식재	8cm 8cm	본	500 500	1,039 1,039	519,500	226 226	113,000 113,000			1,265 1,265	632,500	
파랑세덤 식재 흰꽃세덤 식재		본	600	1,039	519,500 623,400	226	135,600			1,265	632,500 759,000	
흰꽃세럼 역세 흰꽃세덤 식재	8cm 8cm	본	600	1,039	623,400	226	135,600			1,265	759,000	
전도(명떼)	0.3x0.3x0.03	m2	61.07	3,410	208,248	3,866	236,096			7,276	444,344	
잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	m2	61.07	3,410	208,248	3,866	236,096			7,276	444,344	
멀칭재(바크)		m2	44	32,399	1,425,556	2,000	-00,000			32,399	1,425,556	
멀칭재(바크)		m2	44	32,399	1,425,556					32,399	1,425,556	
식재면고르기		m2	1227.7			927	1,138,077			927	1,138,077	
식재면고르기		m2	1227.7			927	1,138,077			927	1,138,077	
방근시트		m2	741.81	9,518	7,060,547	12,376	9,180,640	370	274,469	22,264	16,515,656	
방근시트		m2	741.81	9,518	7,060,547	12,376	9,180,640	370	274,469	22,264	16,515,656	
인공토(혼합토) 부설 - 7층	혼합, 부설, 다짐	m*	101.94	19,641	2,002,203	123	12,538			19,764	2,014,741	
인공토(혼합토) 부설 - 7층	혼합, 부설, 다짐	m³	101.94	19,641	2,002,203	123	12,538			19,764	2,014,741	
옥상층 자연토 운반	운반, 부설, 다짐	m³	101.94	4,329	441,298	2,457	250,466	1,646	167,793	8,432	859,557	
옥상층 자연토 운반	운반, 부설, 다짐	m³	101.94	4,329	441,298	2,457	250,466	1,646	167,793	8,432	859,557	
.라. 수목이식					1,474,133		6,819,277		1,141,376		9,434,786	
.라. 수목이식					1,474,133		6,819,277		1,141,376		9,434,786	
소나무(둥근형)이식	H2.5xW2.0	주		693,185		9,366				702,551		
소나무(둥근형)이식	H2.5xW2.0	주		693,185		9,366				702,551		
측백나무 이식	H4.0xW2.0	주		36,816		53,384		2,787		92,987		
측백나무 이식	H4.0xW2.0	주		36,816		53,384		2,787		92,987		
무궁화 이식	H2.5xW0.6	주		104, 190		27,760				131,950		
무궁화 이식	H2.5xW0.6	주 -		104, 190		27,760				131,950		
왕벚나무 이식	B18	주 주		403,017		77,005		4,670		484,692		
왕벚나무 이식 은행나무 이식	B18	<u>수</u> 주		403,017 217,268		77,005 1,216,673		4,670 14,330		484,692 1,448,271		
은행나무 이식 은행나무 이식	B18	주		217,268		1,216,673		14,330		1,448,271		
회화나무 이식	R20	<u></u> 주		667,421		102,819		9,699		779,939		
회화나무 이식	R20	주		667,421		102,819		9,699		779,939		
회양목 이식	H0.3xW0.3	<u></u> 추		2,983		3,731		3,000		6,714		
회양목 이식	H0.3xW0.3	· 주		2,983		3,731				6,714		
산철쭉 이식	H1.2xW0.6	주	İ	7,823		1,433				9,256		
산철쭉 이식	H1.2xW0.6	주		7,823		1,433				9,256		
쥐똥나무 이식	H1.2xW0.3	주		1,140		3,350		İ		4,490		
쥐똥나무 이식	H1.2xW0.3	주		1,140		3,350				4,490		
느티나무 이식	R35~39	주	4	92,185	368,740	383,223	1,532,892	72,857	291,428	548,265	2,193,060	
느티나무 이식	R35~39	주	4	92,185	368,740	383,223	1,532,892	72,857	291,428	548,265	2,193,060	

							도 급	금 액				
공 종 명	규 격	단위	수량	, ,	내 료 비		노 무 비		경 비		합 계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
은행나무 이식	R25~26	주	2	67,319	134,638	265,481	530,962	45,215	90,430	378,015	756,030	
은행나무 이식	R25~26	주	2	67,319	134,638	265,481	530,962	45,215	90,430	378,015	756,030	
은행나무 이식	R30~34	주	2	82,014	164,028	322,380	644,760	54,603	109,206	458,997	917,994	
은행나무 이식	R30~34	주 -	2	82,014	164,028	322,380	644,760	54,603	109,206	458,997	917,994	
소나무(둥근형)가식	H2.5*W1.8(R18)	주		24, 126	24, 126	168,520	168,520	19,359	19,359	212,005	212,005	
소나무(둥근형)가식	H2.5*W1.8(R18)	주 주	1	24, 126	24, 126	168,520	168,520	19,359	19,359	212,005	212,005	
소나무(둥근형)가식 소나무(둥근형)가식	H2.0*W1.8(R22) H2.0*W1.8(R22)	주	1	34,895 34,895	34,895 34,895	212,669 212,669	212,669 212,669	35,425 35,425	35,425 35,425	282,989 282,989	282,989 282,989	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.0(R30)	<u></u> 주	1	54,093	54,258	322,380	322,380	54,603	54,603	431,241	431,241	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.0(R30)	주	1	54,258	54,258	322,380	322,380	54,603	54,603	431,241	431,241	
소나무(둥근형)가식	H1.8*W2.0(R19)	주	1	24,732	24.732	168,520	168,520	19,359	19,359	212,611	212,611	
소나무(둥근형)가식	H1.8*W2.0(R19)	_ 주	1	24,732	24,732	168,520	168,520	19,359	19,359	212,611	212,611	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.0(R28)	<u></u> 주	1	45.829	45.829	265.481	265,481	45,215	45,215	356.525	356,525	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.0(R28)	· 주	1	45,829	45,829	265,481	265,481	45,215	45,215	356,525	356,525	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W1.8(R19)	· 주	1	24,732	24.732	168,520	168,520	19,359	19,359	212,611	212,611	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W1.8(R19)	추	1	24,732	24,732	168,520	168,520	19,359	19,359	212,611	212,611	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.0(R25)	· 주	1	43,226	43,226	265,481	265,481	45,215	45,215	353,922	353,922	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.0(R25)	주	1	43,226	43,226	265,481	265,481	45,215	45,215	353,922	353,922	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.2(R24)	주	1	38,994	38,994	230,437	230,437	39,534	39,534	308,965	308,965	
소나무(둥근형)가식	H3.0*W2.2(R24)	주	1	38,994	38,994	230,437	230,437	39,534	39,534	308,965	308,965	
소나무(둥근형)가식	H2.5*W1.2(R21)	주	2	34,201	68,402	212,669	425,338	35,425	70,850	282,295	564,590	
소나무(둥근형)가식	H2.5*W1.2(R21)	주	2	34,201	68,402	212,669	425,338	35,425	70,850	282,295	564,590	
소나무(둥근형)정식	H2.5*W1.8(R18)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
소나무(둥근형)정식	H2.5*W1.8(R18)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
소나무(둥근형)정식	H2.0*W1.8(R22)	주	1	43,349	43,349	179,830	179,830	30,371	30,371	253,550	253,550	
소나무(둥근형)정식	H2.0*W1.8(R22)	주	1	43,349	43,349	179,830	179,830	30,371	30,371	253,550	253,550	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.0(R30)	주	1	57,801	57,801	270,053	270,053	47,079	47,079	374,933	374,933	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.0(R30)	주	1	57,801	57,801	270,053	270,053	47,079	47,079	374,933	374,933	
소나무(둥근형)정식	H1.8*W2.0(R19)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
소나무(둥근형)정식	H1.8*W2.0(R19)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.0(R28)	주	1	52,187	52, 187	222,733	222,733	39,096	39,096	314,016	314,016	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.0(R28)	주 -	1	52, 187	52, 187	222,733	222,733	39,096	39,096	314,016	314,016	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W1.8(R19)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W1.8(R19)	주 주		36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
소나무(둥근형)정식 소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.0(R25) H3.0*W2.0(R25)	주	1	52, 187 52, 187	52, 187 52, 187	222,733 222,733	222,733 222,733	39,096 39,096	39,096 39,096	314,016 314,016	314,016 314,016	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.2(R24)	<u></u> 주	1	45,946	45.946	197.598	197,598	34,480	34,480	278,024	278,024	
소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.2(R24)	주	1	45,946	45,946	197,598	197,598	34,480	34,480	278,024	278,024	
소나무(둥근형)정식	H2.5*W1.2(R21)	주	2	43,349	86,698	179,830	359,660	30,371	60,742	253,550	507,100	
소나무(둥근형)정식	H2.5*W1.2(R21)	· 주	2	43,349	86,698	179,830	359,660	30,371	60,742	253,550	507,100	
	THE OF THE CONTRACT OF THE CON	'		10,010	00,000	170,000	300,000	00,011	33,712	200,000	307,100	
.마. 실내조경					2,176,861		442,905		8,880		2,628,646	
.마. 실내조경					2,176,861		442,905		8,880		2,628,646	
자작나무(인조목)	H1.8m	주	1	327,815	327,815	93,225	93,225	5,654	5,654	426,694	426,694	
자작나무(인조목)	H1.8m	주	1	327,815	327,815	93,225	93,225	5,654	5,654	426,694	426,694	
벤자민(인조목)	H1.2m	주	3	17,051	51, 153					17,051	51,153	
벤자민(인조목)	H1.2m	주	3	17,051	51,153					17,051	51,153	
대나무(인조목)	H1.Om	주	20	26,345	526,900	13,472	269,440			39,817	796,340	
대나무(인조목)	H1.Om	주	20	26,345	526,900	13,472	269,440			39,817	796,340	
백자갈깔기	20~40mm내외	m2	3.4	35,287	119,975	23,600	80,240	949	3,226	59,836	203,441	
백자갈깔기	20~40mm내외	m2	3.4	35,287	119,975	23,600	80,240	949	3,226	59,836	203,441	
화산석깔기	_	m2	2.7	127,893	345,311					127,893	345,311	
화산석깔기	-	m2	2.7	127,893	345,311					127,893	345,311	ĺ

							도 급					
공 종 명	규 격	단위	수량		료 비		노 무 비	:	경 비	합		비그
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
식재(실내)경계석		M	21	38,367	805,707					38,367	805,707	
식재(실내)경계석		M	21	38,367	805,707					38,367	805,707	
					04.050		7 040 000				7 004 050	
.바. 수목 <mark>굴취후 운반</mark> .바. 수목굴취후 운반					61,050		7,243,000 7,243,000				7,304,050 7,304,050	
.마. 구속 물거우 군만 회양목 굴취운반	H0.3xW0.3	주	550	111	61,050 61,050	1,693	931,150			1,804	992,200	,
회양목 굴취운반	H0.3xW0.3	주	550	111	61,050	1,693	931,150			1,804	992,200	
산철쭉 굴취운반	H1.2xW0.6	주	1450	111	01,030	4,353	6,311,850			4,353	6,311,850	1
산철쭉 굴취운반	H1.2xW0.6	- 주	1450			4,353	6,311,850			4,353	6,311,850	
						.,,	5,5.1,555			.,,	2,0,000	
.사. 수목굴취후 제거공사					980,560		5,585,700		2,138,868		8,705,128	<u> </u>
.사. 수목굴취후 제거공사					980,560		5,585,700		2,138,868		8,705,128	3
츸백나무	H4.0xW2.0	주	44	7,250	319,000	36,927	1,624,788	10,822	476, 168	54,999	2,419,956	5
측백나무	H4.0xW2.0	주	44	7,250	319,000	36,927	1,624,788	10,822	476,168	54,999	2,419,956	3
무궁화	H2.5xW0.6	주	34	7,250	246,500	36,927	1,255,518	10,822	367,948	54,999	1,869,966	6
무궁화	H2.5xW0.6	주	34	7,250	246,500	36,927	1,255,518	10,822	367,948	54,999	1,869,966	6
왕벚나무	B18	주	20	13,726	274,520	79,209	1,584,180	18,399	367,980	111,334	2,226,680)
왕벚나무	B18	주	20	13,726	274,520	79,209	1,584,180	18,399	367,980	111,334	2,226,680)
은행나무	B18	주	4	13,726	54,904	79,209	316,836	18,399	73,596	111,334	445,336	5
은행나무	B18	주 -	4	13,726	54,904	79,209	316,836	18,399	73,596	111,334	445,336	5
회화나무	R20	주	2	13,726	27,452	79,209	158,418	18,399	36,798	111,334	222,668	
회화나무	R20	주	2	13,726	27,452	79,209	158,418	18,399	36,798	111,334	222,668	3
느티나무	R40	주	2	27,892	55,784	184,980	369,960	36,789	73,578	249,661	499,322	
느티나무	R40	주 주	600	27,892	55,784	184,980	369,960	36,789	73,578	249,661	499,322	
<mark>쥐똥나무</mark> 쥐똥나무	H1.2xW0.3 H1.2xW0.3	주	600	4	2,400 2,400	460 460	276,000 276,000	1,238 1,238	742,800 742,800	1,702 1,702	1,021,200 1,021,200	
л б ч т	111.2XWU.3		000	4	2,400	400	270,000	1,200	742,000	1,702	1,021,200	1
. 시설물공		식	- 1		114,607,137		21,842,894		992,409		137,442,440	v I
. 시설물공 . 시설물공		식			114,607,137		21,842,894		992,409		137,442,440	
야외북카페	8290x5350x3000	개소	1	16,661,209	16,661,209	2,653,164	2,653,164		332,403	19,314,373	19,314,373	
야외북카페 야외북카페	8290x5350x3000	개소	1	16,661,209	16,661,209		2,653,164			19,314,373	19,314,373	
커뮤니티벤치	1770x530x700	개소	2	255,787	511,574	2,000,101	2,000,101			255,787	511,574	
커뮤니티벤치	1770x530x700	개소	2	255,787	511,574					255,787	511,574	
위인벤치	2500x740x600	개소	2	426,313	852,626					426,313	852,626	5
위인벤치	2500x740x600	개소	2	426,313	852,626					426,313	852,626	5
한글벤치	2500x1080x1700	개소	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
한글벤치	2500x1080x1700	개소	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
어린이벤치	400x400x425	개소	2	554,207	1,108,414					554,207	1,108,414	
어린이벤치	400x400x425	개소	2	554,207	1,108,414					554,207	1,108,414	
야외테이블	2400x2400x780	개소	9	404,688	3,642,192	124,019	1,116,171			528,707	4,758,363	3
야외테이블	2400x2400x780	개소	9	404,688	3,642,192	124,019	1,116,171			528,707	4,758,363	3
자전거보관대	4160x2000x2200	개소	2	2,177,492	4,354,984	271,662	543,324			2,449,154	4,898,308	8
자전거보관대	4160x2000x2200	개소	2	2,177,492	4,354,984	271,662	543,324			2,449,154	4,898,308	1
트렐리스(아치형)	2400x1200x2460	개소	4	2,896,551	11,586,204	20,090	80,360	167	668	2,916,808	11,667,232	
트렐리스(아치형)	2400x1200x2460	개소	4	2,896,551	11,586,204	20,090	80,360	167	668	2,916,808	11,667,232	-
계단	W4000, 3단	개소	1	1,002,869	1,002,869	2,458,576	2,458,576	5,716	5,716	3,467,161	3,467,161	
계단 지하는(지사이투로)	W4000, 3단	개소	1	1,002,869	1,002,869	2,458,576	2,458,576	5,716	5,716		3,467,161	
조형물(지식의통로) 조형무(지사이토리)	3000x1400x1800	개소		2,984,198	2,984,198					2,984,198	2,984,198	
조형물(지식의통로) 조형물(천자문)	3000x1400x1800 H1100,1200,1400	개소	1	2,984,198 1,278,942	2,984,198 2,557,884					2,984,198 1,278,942	2,984,198 2,557,884	_
										1 7/0 9471		

							도 급					
공 종 명	규 격	단위	수량	자	l 료 비		노 무 비		경 비	합		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
조형물(목민심서)	2000x1400x1300	개소	1	2,131,570	2,131,570					2,131,570	2,131,570	
조형물(목민심서)	2000x1400x1300	개소	1	2,131,570	2,131,570					2,131,570	2,131,570	
조형물(나비)	2150x1600x930	set	6	2,557,884	15,347,304					2,557,884	15,347,304	
조형물(나비)	2150x1600x930	set	6	2,557,884	15,347,304					2,557,884	15,347,304	
조형물(나무)	1550x400x2100	개	12	1,705,256	20,463,072					1,705,256	20,463,072	
조형물(나무)	1550x400x2100	개	12		20,463,072					1,705,256	20,463,072	
목재데크A	150xT25(156.6m2)	개소	1	17,728,772	17,728,772	3,473,156	3,473,156			21,201,928	21,201,928	
목재데크A	150xT25(156.6m2)	개소	1	17,728,772	17,728,772	3,473,156	3,473,156			21,201,928	21,201,928	
목재데크B	150xT25(29.3m2)	개소	1	3,295,732	3,295,732	645,650	645,650			3,941,382	3,941,382	
목재데크B	150xT25(29.3m2)	개소	1	3,295,732	3,295,732	645,650	645,650		10.115	3,941,382	3,941,382	
플랜터A	H450,하이랜드스톤	M	69.9	17,051	1,191,864	19,997	1,397,790	149	10,415	37, 197	2,600,069	
플랜터A	H450,하이랜드스톤	M	69.9	17,051	1,191,864	19,997	1,397,790	149	10,415	37,197	2,600,069	
플랜터B	H450,화강석투겁석	M	76.4	63,522	4,853,080	72, 154	5,512,565	7,558	577,431	143,234	10,943,076	
플랜터B	H450,화강석투겁석	M	76.4	63,522	4,853,080	72, 154	5,512,565	7,558	577,431	143,234	10,943,076	
플랜터C	H1000,화강석투겁석	M	42.8	52,936	2,265,660	60,128	2,573,478	6,298	269,554	119,362	5,108,692	
플랜터C	H1000,화강석두겁석	M	42.8	52,936	2,265,660	60,128	2,573,478	6,298	269,554	119,362	5,108,692	
앉음벽	H450, 하드우드	M	24.5	73,965	1,812,142	56,680	1,388,660	5,250	128,625	135,895	3,329,427	
앉음벽	H450, 하드우드	M	24.5	73,965	1,812,142	56,680	1,388,660	5,250	128,625	135,895	3,329,427	
# # P		4.1			40.047.700		07 470 074		4 700 000		40, 050, 040	
. 포장공		식	<u>'</u>		13,847,738		27,472,674		1,729,630		43,050,042	
. 포장공	200 200 20	식 4	1000	0.400	13,847,738	0.004	27,472,674	000	1,729,630	1	43,050,042	
인조화강석블럭포장A	200x200x60	M2	1090	2,402	2,618,180	6,394	6,969,460	900	981,000	9,696	10,568,640	
인조화강석블럭포장A	200x200x60	M2	1090	2,402	2,618,180	6,394	6,969,460	900	981,000		10,568,640	
인조화강석블럭포장B	200x200x60	M2	542	2,402	1,301,884	6,394	3,465,548	900	487,800	9,696	5,255,232	
인조화강석블럭포장B	200x200x60	M2	542	2,402	1,301,884	6,394	3,465,548	900	487,800		5,255,232	
이형판석포장	T80	M2	71.3	28,676	2,044,598	66,892	4,769,399			95,568	6,813,997	
이형판석포장	T80	M2	71.3	28,676	2,044,598	66,892	4,769,399	105	04.000	95,568	6,813,997	
데크포장	T25, 합성목재	M2	129.3	12,484	1,614,181	73,949	9,561,605	495	64,003	86,928	11,239,789	
데크포장	T25,합성목재	M2	129.3	12,484	1,614,181	73,949	9,561,605	495	64,003		11,239,789	
디딤석포장	1200x400xT100	ea	37	29,273	1,083,101	13,837	511,969	78	2,886	43,188	1,597,956	
디딤석포장	1200x400xT100	ea	37	29,273	1,083,101	13,837	511,969	78	2,886	43,188	1,597,956	
녹지경계석(직선)	150×150×1000	M	136.3	10,060	1,371,178	13,092	1,784,439	1,406	191,637	24,558	3,347,254	
녹지경계석(직선)	150×150×1000	M	136.3	10,060	1,371,178	13,092	1,784,439	1,406	191,637	24,558	3,347,254	
녹지경계석(곡선)	150×150×1000	M	2.4	19,938	47,851	6,585	15,804	251	602	26,774	64,257	
녹지경계석(곡선)	150×150×1000	M	2.4	19,938	47,851	6,585	15,804	251	602	26,774	64,257	
포장경계석	100x100x1000	M	46	2,650	121,900	8,575	394,450	37	1,702	11,262	518,052	
포장경계석	100x100x1000	M	46		121,900	8,575	394,450	37	1,702		518,052	
식재경계석	200x250x1000	M M	95 95	38,367	3,644,865					38,367	3,644,865	
식재경계석	200x250x1000	M	95	38,367	3,644,865					38,367	3,644,865	
. 우배수공		식	4		0 410 104		1 751 401		3,682		E 10E 007	
		^식 식			3,410,124 3,410,124		1,751,421		3,682 3,682		5,165,227	
l. 우배수공 화강석트렌치	W300	M	34.1	0.015	113,041	/O 0E7	1,751,421	108			5,165,227	
	W300 W300	M M		3,315	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48,257 48,257	1,645,563		3,682	51,680 51,680	1,762,286	
화강석트렌치 배수판 깔기			34.1	3,315	113,041		1,645,563	108	3,682		1,762,286	
	500x500xT35	m2	336.06	8,533	2,867,599	174	58,474 59,474			8,707	2,926,073	
배수판 깔기	500x500xT35	m2	336.06	8,533	2,867,599	174	58,474			8,707	2,926,073	
부직포 깔기	2겹	m² m²	336.06	1,278	429,484	141	47,384			1,419	476,868	
부직포 깔기	2겹	m²	336.06	1,278	429,484	141	47,384			1,419	476,868	
HERRHORN		4.1			000 004		007.040		00 105		070 050	
5. 보도포장복구공사		식	1		639,901		207,646		29,405		876,952	
5. 보도포장복구공사		식	1		639,901		207,646		29,405		876,952	

							도 급					
공 종 명	규 격	단위	수량		재 료 비		노 무 비		경 비	합		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
바닥커팅	투수콘 바닥	M	50	623	31, 150	903	45,150	23	1,150	1,549	77,450	
바닥커팅	투수콘 바닥	M	50		31, 150	903	45,150	23	1,150	1,549	77,450	
도로경계석시공	150*150, 콘크리트 경계석	M	20		55,700	3,070	61,400	480	9,600	6,335	126,700	
도로경계석시공	150*150, 콘크리트 경계석	M	20	, , , , , ,	55,700	3,070	61,400	480	9,600	6,335	126,700	
칼라투수콘 포장	t=7cm	a	0.6	921,752	553,051	168,494	101,096	31,093	18,655	1,121,339	672,802	
칼라투수콘 포장	t=7cm	a	0.6	921,752	553,051	168,494	101,096	31,093	18,655	1,121,339	672,802	
· ====================================		4.1							4 000 400		4 000 400	
6. 폐기물운반처리		<mark>식</mark> 식							1,383,408		1,383,408	
6. 폐기물운반처리	임목폐기물		05 470					10,000	1,383,408 425,664	10,000	1,383,408 425,664	
폐기물운반		ton	35.472					12,000		12,000		
폐기물운반	임목폐기물	ton	35.472					12,000	425,664	12,000	425,664	
폐기물처리	임목폐기물	ton	35.472					27,000	957,744	27,000	957,744	
폐기물처리	임목폐기물	ton	35.472					27,000	957,744	27,000	957,744	
▶ 관급자재		식	1		168, 183, 858				890,142		169,074,000	
▶ 관급자재		식	1		168, 183, 858				890,142		169,074,000	
1. 도급자관급		식	1	109,458,858	109,458,858			573,142	573, 142	110,032,000	110,032,000	
1. 도급자관급		식	1	109,458,858	109,458,858			573, 142	573,142	110,032,000	110,032,000	
2. 관급자관급		식	1	58,725,000	58,725,000			317,000	317.000	59,042,000	59,042,000	
2. 관급자관급		식	1	58,725,000	58,725,000			317,000		59,042,000	59,042,000	
1. 도급자관급		식	1	00,120,000	109,458,858			011,7000	573,142	00,010,000	110,032,000	
1. 도급자관급		식	1		109,458,858				573,142		110,032,000	
.가)합성목재					47,658,240				256,760		47,915,000	
.가)합성목재					47,658,240				256,760		47,915,000	
데크(솔리드클립)	150xT25	m2	441.28	108,000	47,658,240				200,100	108,000	47,658,240	
데크(솔리드클립)	150xT25	m2	441.28		47,658,240					108,000	47,658,240	
조달수수료	0.54%	식	1	100,000	17,000,210			256,760	256,760	256,760	256,760	
조달수수료	0.54%	식	1					256,760	256,760	256,760	256,760	
.나)콘크리트블록	0.01/		'		51,793,550			200,700	279,450	200,700	52,073,000	
.나)콘크리트블록					51,793,550				279,450		52,073,000	
인조화강석블럭A	T60,네츄럴페이버	M2	1122.7	25,000	28,067,500				2,0,100	25,000	28,067,500	
인조화강석블럭A	T60, 네 츄럴 페 이 버	M2	1122.7	25,000	28,067,500					25,000	28,067,500	
인조화강석블럭B	T60,데카스톤	M2	558.26	42,500	23,726,050					42,500	23,726,050	
인조화강석블럭B	T60,데카스톤	M2	558.26		23,726,050					42,500	23,726,050	
조달수수료	0.54%	식	1	12,000	20,720,000			279,450	279,450	279,450	279,450	
조달수수료	0.54%	식	1					279,450	279,450	279,450	279,450	
.다)석재	0.01%	'	'		7,213,778			270,100	23,222	270,100	7,237,000	
.다)석재					7,213,778				23,222		7,237,000	
화강석판석	T30, 포천석/물갈기	M2	69.56	34,600	2,406,776	t			LO,LLL	34,600	2,406,776	
화강석판석	T30, 포천석/물갈기	M2	69.56		2,406,776					34,600	2,406,776	
	T30,포천석/잔다듬	M2	12.38	36,300	449,394					36,300	449,394	1
화강석판석	T30, 포천석/잔다듬	M2	12.38		449,394					36,300	449,394	
 화강석경계석(직선)	150x150x1000	M	140.39	12,000	1,684,680					12,000	1,684,680	
화강석경계석(직선)	150×150×1000	M	140.39		1,684,680]				12,000	1,684,680	
	150x150x1000	M	2.47	22,800	56,316	+				22,800	56,316	
화강석경계석(곡선)	150x150x1000	M M	2.47		56,316					22,800	56,316	
화강석경계석(직선)	100×100×1000	M	47.38		326,922					6,900	326,922	1
화강석경계석(직선)	100×100×1000	M	47.38		326,922					6,900	326,922	
 화강석경계석(직선) 화강석경계석(직선)	200×250×1000	M	97.85	23,400	2,289,690					23,400	2,289,690	
	200x250x1000 200x250x1000	M M			2,289,690					23,400	2,289,690	
화강석경계석(직선)			97.85	∠3,400	2,289,690			00.000	00.000			-
조달수수료	0.54%	식] !					23,222	23,222	23,222	23,222	
조달수수료	0.54%	식	1					23,222	23,222	23,222	23,222	L

			도 급 금 액									
공 종 명	규 격	단위	수량		재 료 비		노 무 비		경 비	ŧ	할 계	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
.라)레미콘					2,352,963				12,037		2,365,000	
.라)레미콘					2,352,963				12,037		2,365,000	
레미콘	25-18-8	M3	37.29	57,170	2,131,869					57,170	2,131,869	
레미콘	25-18-8	M3	37.29	57,170	2,131,869					57,170	2,131,869	
레미콘	25-21-12	M3	3.51	62,990	221,094					62,990	221,094	
레미콘	25-21-12	M3	3.51	62,990	221,094					62,990	221,094	
조달수수료	0.54%	식	1					12,037	12,037	12,037	12,037	
조달수수료	0.54%	식	1					12,037	12,037	12,037	12,037	
.마)철근					440,327				1,673		442,000	
. 마)철근					440,327				1,673		442,000	
이형철근	D13M/M 0.995KG/M SD30A,30B	M/T	0.71	620,180	440,327					620,180	440,327	
이형철근	D13M/M 0.995KG/M SD30A,30B	M/T	0.71	620,180	440,327					620,180	440,327	
조달수수료	0.54%	식	1					1,673	1,673	1,673	1,673	
조달수수료	0.54%	식	1					1,673	1,673	1,673	1,673	
2. 관급자관급		식	1		58,725,000				317,000		59,042,000	
2. 관급자관급		식	1		58,725,000				317,000		59,042,000	
.가)시설물					58,725,000				317,000		59,042,000	
.가)시설물					58,725,000				317,000		59,042,000	
파고라A	6600x2900x2665	개소	1	12,700,000	12,700,000					12,700,000	12,700,000	
파고라A	6600x2900x2665	개소	1	12,700,000	12,700,000					12,700,000	12,700,000	
파고라B	4000x4000x2800	개소	3	13,000,000	39,000,000					13,000,000	39,000,000	
파고라B	4000x4000x2800	개소	3	13,000,000	39,000,000					13,000,000	39,000,000	
등의자	1600x515x775	개소	5	430,000	2,150,000					430,000	2,150,000	1
등의자	1600x515x775	개소	5	430,000	2,150,000					430,000	2,150,000	
평의자	1600x470x560	개소	15	325,000	4,875,000					325,000	4,875,000	1
평의자	1600x470x560	개소	15	325,000	4,875,000					325,000	4,875,000	<u> </u>
조달수수료	0.54%	식	1					317,000	317,000	317,000	317,000	
조달수수료	0.54%	식	1					317,000	317,000	317,000	317,000	<u> </u>
												1

			l l				계 약	: 금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	,	대료비	4	: 무 비	경	Al	합	Э	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
서현도서관 건립공사(토목공사)		1	식		1,584,366,883		978,829,535		343,745,749		2,906,942,167	
서현도서관 건립공사(토목공사)		1	식		1,608,575,209		999,095,797		347,548,590		2,955,219,596	
가. 직접공사비(항목1~9포함), 기술		1	식		1,584,366,883		978,829,535		343,745,749		2,906,942,167	
가. 직접공사비(항목1~9포함), 기술	및 특허사용료,관급자재대는 제외	1	식		1,608,575,209		999,095,797		347,548,590		2,955,219,596	
1) 토 공 사		1	식		291,935,990		275,370,031		241, 172, 462		808,478,483	
1) 토 공 사	- BLOL - D. H	1	식		291,935,990		275,370,031		241, 172, 462		808,478,483	
2) 가시설공사	흙막이 공사	1	식		1,116,626,828		687,447,580		97,762,269		1,901,836,677	
2) 가시설공사	흙막이 공사	1	식		1,116,626,828		687,447,580		97,762,269		1,901,836,677	
2)-1 우수 수처리	흙막이 공사		식		-		- 10 100 050					
2)-1 우수 수처리	흙막이 공사	1	식		11,126,212		16,468,350		3,209,698		30,804,260	
3) 앵 커 공 사]	식		149,209,964						149,209,964	
3) 앵 커 공 사		1	식		149,209,964				252 122		149,209,964	
4) 우 수 공 사		1	식		2,800,925		9,637,809		659, 180		13,097,914	
4) 우 수 공 사		1	식		2,800,925		9,637,809		659, 180		13,097,914	
5) 오 수 공 사] 1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
5) 오 수 공 사		1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
6) 포 장 공 사		1	식		998, 103		2,642,718		499,977		4,140,798	
6) 포 장 공 사		1	식		998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
7) 사급자재대			식		21,441,940		1,930,480		326,758		23,699,178	
7) 사급자재대		1	식		20,233,128		1,930,480		326,758		22,490,366	
8) 운 반 비		1	식						514,695		514,695	
8) 운 반 비		1	식						514,695		514,695	
9) 품 질 시 험 비		1	식						2,557,884		2,557,884	
9) 품 질 시 혐 비		1	식						2,557,884		2,557,884	
10) 기술 및 특허사용료		1	식									
10) 기술 및 특허사용료		1	식									
11) 관급자재대			식									
11) 관급자재대		1	식									
12)보도포장공사]	식		44 000 000		0.707.040		500 440		10 001 001	
12)보도포장공사		1	식		14,290,926		3,797,912		593,143		18,681,981	
		_										
		_										
1.토 공		4	식		291,935,990		275,370,031		241,172,462		808,478,483	
1.토			<mark>식</mark> 식		291,935,990		275,370,031		241, 172, 462		808,478,483	
1.1 기존구조물철거공			식		1,791,442		9,648,949		3,599,663		15,040,054	
1.1 기준구소물일기용 1.1 기존구조물철거공			식식		1,791,442		9,648,949		3,599,663		15,040,054	
a.기 존 포 장 깨 기		1	식		1,613,650		7,263,490		2,650,870		11,528,010	
a.기 존 포 경 // 기 a.기 존 포 장 깨 기			식		1,613,650		7,263,490		2,650,870		11,528,010	
a.기 온 보 경 깨 기 1.아스팔트포장깨기	T=30cm 미만	590	m3	2,735	1,613,650	12.311	7,263,490	4,493	2,650,870	19,539	11,528,010	
1.아스필드포장깨기	T=30cm 미만	590	m3	2,735	1,613,650	12,311	7,263,490	4,493	2,650,870	19,539	11,528,010	
b.포 장 절 단	1-000III 미란	1		۷,135	23,040	12,311	7,263,490 37,080	4,493	2,000,870 1,620	18,038	61,740	
D.포 영 열 년 b.포 장 절 단					23,040		37,080 37,080		1,620		61,740	
1.포장절단/아스팔트		45		512	23,040	824	37,080	36	1,620	1,372	61,740	
1.포정절단/아스필드 1.포장절단/아스팔트		45		512	23,040	824 824	37,080 37,080	36	1,620	1,372	61,740	
C.콘크리트깨기		45		J 12	154,752	024	2,223,023	30	947,173	1,0/2	3.324.948	
C.콘크리드깨기 c.콘크리트깨기					154,752 154,752		2,223,023		947,173		3,324,948	
U. 근그디느깨기			4		104,752		2,223,023		947,173		3,324,948	

			I				계 약	금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	자	I 료 비	노	: 무 비	<u></u> 경	비	합	Л	비고
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	1
1.무근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계 100%)	39	m3	3,968	154,752	6,428	250,692	6,519	254,241	16,915	659,685	
1.무근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계 100%)	39	m3	3,968	154,752	6,428	250,692	6,519	254,241	16,915	659,685	!
2.철근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계100%)	107	m3			18,433	1,972,331	6,476	692,932	24,909	2,665,263	I
2.철근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계100%)	107	m3			18,433	1,972,331	6,476	692,932	24,909	2,665,263	H
d.보도블럭헐기							125,356				125,356	1
d.보도블럭헐기	0.7	77				1 000	125,356			4 000	125,356	
1.보도블록철거	인력	77 77	m2			1,628	125,356			1,628	125,356	1
1.보도블록철거 1.2 흙 깍 기	인력	11	m2		27,402,213	1,628	125,356 36,768,445		16,693,731	1,628	125,356 80,864,389	
1.2 흙 역 기			선		27,402,213		36,768,445		16,693,731		80,864,389	
a. 흙깍기공/토사	중규모 이하	32,062	m3	296	9,490,352	301	9,650,662	235	7,534,570	832	26,675,584	
a.흙깍기공/토사	중규모 이하	32,062	m3	296	9,490,352	301	9,650,662	235	7,534,570	832	26,675,584	1
b.흙깍기공/리핑암	3711 00	11.990	m3	548	6.570.520	385	4,616,150	351	4,208,490	1.284	15,395,160	
b.흙깍기공/리핑암		11,990	m3	548	6,570,520	385	4,616,150	351	4,208,490	1,284	15,395,160	1
c.훍깍기공/발파암/미진동암파쇄굴	지발당 허용작약량0.125kg/미만	1,199	m3	9,459	11,341,341	18,767	22,501,633	4, 129	4,950,671	32,355	38,793,645	
c.흙깍기공/발파암/미진동암파쇄굴	지발당 허용작약량0.125kg/미만	1,199	m3	9,459	11,341,341	18,767	22,501,633	4,129	4,950,671	32,355	38,793,645	1
1.3 흙 쌓 기	Ţ.	1	식		577,980		987,636	·	730,080		2,295,696	
1.3 흙 쌓 기		1	식		577,980		987,636		730,080		2,295,696	
흙쌓기/토사	다짐도90%이상	2,028	m3	285	577,980	487	987,636	360	730,080	1,132	2,295,696	
흙쌓기/토사	다짐도90%이상	2,028	m3	285	577,980	487	987,636	360	730,080	1,132	2,295,696	1
1.4 흙 운 반		1	식		265,922,105		227,532,841		220,148,988		713,603,934	
1.4 흙 운 반		1	식		265,922,105		227,532,841		220,148,988		713,603,934	
a. 굴착상차					48,650,548		40,011,095		47,784,815		136,446,458	1
a. 굴착상차					48,650,548		40,011,095		47,784,815		136,446,458	H
(1)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3,굴착5.0m미만	17,285	m³	822	14,208,270	581	10,042,585	533	9,212,905	1,936	33,463,760	1
(1)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3,굴착5.0m미만	17,285	m³	822	14,208,270	581	10,042,585	533	9,212,905	1,936	33,463,760	
(2)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	15,489	m³	1,201	18,602,289	1,045	16, 186, 005	1,345	20,832,705	3,591	55,620,999	1
(2)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	15,489	m³	1,201	18,602,289	1,045	16, 186, 005	1,345	20,832,705	3,591	55,620,999	
(3)굴착상차/암(주택가) (3)굴착상차/암(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0 보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	13, 189 13, 189	m,	1,201 1,201	15,839,989 15,839,989	1,045 1,045	13,782,505 13,782,505	1,345 1,345	17,739,205 17,739,205	3,591 3,591	47 , 361 , 699 47 , 361 , 699	1
b. 운 반	로송, 뉴립적택호 1.0IISF크데인401011, 출작5.1	13,109		1,201	209,701,033	1,045	181,259,282	1,343	166,730,389	3,391	557,690,704	
b. 운 반					209,701,033		181,259,282		166,730,389		557,690,704	1
(1)토사운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		mª	2,211	200,701,000	3,034	101,200,202	1,950	100,700,000	7, 195	001,000,101	
(1)토사운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m ^a	2,211		3,034		1,950		7,195		1
(1)토사운반/단지외 23.5km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,742	m ^a	3,461	9,490,062	2,916	7,995,672	2,715	7,444,530	9,092	24,930,264	
(1)토사운반/단지외 23.5km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,742	m ^a	3,461	9,490,062	2,916	7,995,672	2,715	7,444,530	9,092	24,930,264	1
(1)토사운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,136	m ^a	3,733	7,973,688	3,088	6,595,968	2,778	5,933,808	9,599	20,503,464	
(1)토사운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,136	m ^a	3,733	7,973,688	3,088	6,595,968	2,778	5,933,808	9,599	20,503,464	I
(1)토사운반/단지외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	27,896	mª	4,588	127,986,848	3,865	107,818,040	3,599	100,397,704	12,052	336,202,592	
(1)토사운반/단지외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	27,896	M ₃	4,588	127,986,848	3,865	107,818,040	3,599	100,397,704	12,052	336,202,592	<u> </u>
(2)풍화암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		mª	4,642		2,734		1,817		9,193		İ
(2)풍화암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)	1	m³	4,642		2,734		1,817		9,193		<u> </u>
(2) 풍화암운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	744	m,	4,352	3,237,888	3,600	2,678,400	3,239	2,409,816	11, 191	8,326,104	İ
(2) 풍화암운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	744	m³	4,352	3,237,888	3,600	2,678,400	3,239	2,409,816	11, 191	8,326,104	
(2) 풍화암운반/단지외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	11,246	m³	4,923	55,364,058	4,573	51,427,958	4,115	46,277,290	13,611	153,069,306	İ
(2) 풍화암운반/단지외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	11,246	m³	4,923	55,364,058	4,573	51,427,958	4,115	46,277,290	13,611	153,069,306	
(3)발파암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m,	5,651		3, 179		2, 135		10,965		İ
(3)발파암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도) 보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	1 100	_	5,651	E 640 400	3,179	4 740 044	2,135	4 067 041	10,965	14 650 074	
(3)발파암운반/단지외 13.7km (3)발파암운반/단지외 13.7km	모동,덤프 24톤(적재,고드기별도) 보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	1, 199 1, 199	m, m,	4,711 4,711	5,648,489 5,648,489	3,956 3,956	4 , 743 , 244 4 , 743 , 244	3,559 3,559	4 ,267,241 4,267,241	12,226 12,226	14,658,974 14,658,974	İ
C. 운 반 순 성 토	ㅗㅇ,ㅁ드 ٢4ﺕ(ㄱ세,쏘드기걸포)	1,199	- ""	4,711	7,570,524	ა, ყან	6,262,464	3,338	5,633,784	12,220	19,466,772	i
c. 운 반 순 성 토					7,570,524		6,262,464		5,633,784		19,466,772	İ
, E U E 8 E			1		1,010,024		U,ZUZ,404		5,000,704		13,400,172	

			Τ					: 금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	X	내 료 비	5	- 무 비	경	Ы	합	Л	비고
			Ŧ	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
(1)토사운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,028	mª	3,733	7,570,524	3,088	6,262,464	2,778	5,633,784	9,599	19,466,772	
(1)토사운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,028	m³	3,733	7,570,524	3,088	6,262,464	2,778	5,633,784	9,599	19,466,772	
1.5 발파암 처리		1	식		-4,196,500						-4,196,500	
1.5 발파암 처리		1	식		-4,196,500						-4,196,500	
a. 발파암처리	덤프25.5t기준 대당 10m3적용		mЗ					2,164		2,164		
a.발파암처리	덤프25.5t기준 대당 10m3적용		m3					2,164		2,164		
a.발파암 매각대금 공제	보통, 덤프 24톤	-1, 199	m3	3,500	-4, 196, 500					3,500	-4, 196, 500	
a.발파암 매각대금 공제	보통, 덤프 24톤	-1,199	m3	3,500	-4,196,500					3,500	-4, 196, 500	
1.6 축중기설치 및 해체		1	식		438,750		432,160				870,910	
1.6 축중기설치 및 해체	**************************************	1		100 750	438,750		432,160			100.750	870,910	
축중기	축중기손료은 1회 적용	1		438,750	438,750					438,750	438,750	
축중기	축중기손료은 1회 적용	1	회	438,750	438,750	F 400	100 100			438,750	438,750	
축중기설치 및 해체		80				5,402	432,160			5,402	432,160	
축중기설치 및 해체		80	회			5,402	432,160			5,402	432,160	
2.가 시 설 공	흙막이 공사	1	식		1,116,626,828		687,447,580		97,762,269		1,901,836,677	
2.가 시 설 공	흙막이 공사	1	식		1,116,626,828		687,447,580		97,762,269		1,901,836,677	
[1] 토류벽체 공사			_		148,304,174		297,904,101		16,974,194		463, 182, 469	
[1] 토류벽체 공사					148,304,174		297,904,101		16,974,194		463, 182, 469	
1.01. H-PILE 공사					122,751,968		173,667,558		12, 173, 414		308,592,940	
1.01. H-PILE 공사					122,751,968		173,667,558		12, 173, 414		308,592,940	
출파기	지반보강 구간	383	М	4,388	1,680,604	24.005	9, 193, 915	2,896	1, 109, 168	31,289	11,983,687	
줄파기	지반보강 구간	383	M	4,388	1,680,604	24,005	9,193,915	2,896	1,109,168	31,289	11,983,687	
강관말뚝 천공	토사	1,234	М	4,441	5,480,194	21, 150	26,099,100	844	1.041.496	26,435	32,620,790	
강관말뚝 천공	토사	1,234	М	4,441	5,480,194	21,150	26,099,100	844	1,041,496	26,435	32,620,790	
강관말뚝 천공	풍화암	511	М	20,202	10,323,222	98,947	50,561,917	1,515	774, 165	120,664	61,659,304	
강관말뚝 천공	풍화암	511	М	20,202	10,323,222	98,947	50,561,917	1,515	774, 165	120,664	61,659,304	
강관말뚝 천공	연암	198	М	29,374	5,816,052	115,367	22,842,666	1,290	255,420	146,031	28,914,138	
강관말뚝 천공	연암	198	М	29,374	5,816,052	115,367	22,842,666	1,290	255,420	146,031	28,914,138	
케이싱튜브 설치및철거	Ф 406.4ММ	437	M	3,897	1,702,989	4,384	1,915,808	272	118,864	8,553	3,737,661	
케이싱튜브 설치및철거	Ф406.4ММ	437	М	3,897	1,702,989	4,384	1,915,808	272	118,864	8,553	3,737,661	
케이싱튜브 설치및철거	Ф 457.2ММ	797	M	4,395	3,502,815	4,914	3,916,458	305	243,085	9,614	7,662,358	
케이싱튜브 설치및철거	Ф 457.2ММ	797	М	4,395	3,502,815	4,914	3,916,458	305	243,085	9,614	7,662,358	
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	975	M	788	768,300	287	279,825			1,075	1,048,125	
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	975	М	788	768,300	287	279,825			1,075	1,048,125	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m0 ō⊦	147	본	5,235	769,545	25,324	3,722,628	13, 101	1,925,847	43,660	6,418,020	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	147	본	5,235	769,545	25,324	3,722,628	13, 101	1,925,847	43,660	6,418,020	
H-PILE 연결	H-298x201	53	개소	51,748	2,742,644	49,908	2,645,124	3,597	190,641	105,253	5,578,409	
H-PILE 연결	H-298x201	53		51,748	2,742,644	49,908	2,645,124	3,597	190,641	105,253	5,578,409	
H-PILE 연결	H-300x300	94	개소	65,788	6,184,072	53,499	5,028,906	3,855	362,370	123, 142	11,575,348	
H-PILE 연결	H-300x300	94	개소	65,788	6,184,072	53,499	5,028,906	3,855	362,370	123, 142	11,575,348	
H-PILE 뽑기(ℓ≥10)	일반구간	1,437	M	517	742,929	1,118	1,606,566	806	1,158,222	2,441	3,507,717	
H-PILE 뽑기(ℓ≥10)	일반구간	1,437	M	517	742,929	1,118	1,606,566	806	1,158,222	2,441	3,507,717	
뽑은 후 되메우기 빵으 총 디메오기	H-300x300	1,437 1,437	M	278 278	399,486 399,486	104 104	149,448 149,448			382 382	548,934 548,934	
뽑은 후 되메우기 토류판 설치 및 철거(T=8cm)	H-300x300 6개월이상~12개월미만	1,43/	M2	29,937	399,486	18.969	149,448	3,784		52,690	548,934	
도류판 설치 및 설거(T=8cm) 토류판 설치 및 철거(T=8cm)	6개월이성~12개월미만 6개월이상~12개월미만		M2	29,937		18,969		3,784		52,690 52,690		
도류판 설치 및 철거(T=10cm) 토류판 설치 및 철거(T=10cm)	6개월이성~12개월미만		m2	39,781		19,740		4, 153		63,674		
도류한 설치 및 철거(T-10cm) 토류판 설치 및 철거(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만	I	m2	39,781		19,740		4, 153		63,674		
도규진 물지 및 물기(1-100iii) 토류판 설치(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만	2,268	m2	36,437	82,639,116	19,740	44,915,472	2,202	4,994,136	58,443	132,548,724	
토류판 설치(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만	2,268	m2	36,437	82,639,116	19,804	44,915,472	2,202	4,994,136	58,443	132,548,724	
고ㅠ단 글시(I-10GIII)	D세글이징 TZ세골비린	2,208	IIIZ	30,43/	UZ,UJB, 110	19,004	44,810,472	۷,۷۷۷	4,994,130	00,443	102,040,124	

			Ι				계 º	: 금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	X	내 료 비	5	- 무 비	경	비	합	Л	비고
			TI	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
무근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	31	m3			25,475	789,725			25,475	789,725	
무근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	31	m3			25,475	789,725			25,475	789,725	
1.02. C.I.P 공사					25,552,206		124,236,543		4,800,780		154,589,529	
1.02. C.I.P 공사					25,552,206		124,236,543		4,800,780		154,589,529	
강관말뚝 천공	<mark>토사</mark> 토사	1,050	M	4,441	4,663,050	21,150	22,207,500	844	886,200	26,435	27,756,750	
강관말뚝 천공		1,050	M	4,441	4,663,050	21,150	22,207,500	844	886,200	26,435	27,756,750	
강관말뚝 천공	<mark>풍화암</mark> 풍화암	163 163	M M	20,202	3,292,926	98,947	16, 128, 361	1,515	246,945	120,664 120,664	19,668,232	
강관말뚝 천공 강관말뚝 천공		627	M	20,202 18,402	3,292,926 11,538,054	98,947 88,766	16, 128, 361 55, 656, 282	1,515 1,084	246,945 679,668	108,252	19,668,232 67,874,004	설계단가적용
강관말뚝 천공	품화암 공 <mark>장</mark> 당	627	M	18,402	11,538,054	88,766	55,656,282	1,084	679,668	108,252	67,874,004	
케이싱튜브 설치및철거	Ф 406.4MM	1,050	M	3,897	4,091,850	4,384	4,603,200	272	285,600	8,553	8,980,650	글제단기국동
케이싱튜브 설치및철거	Ф 406.4MM	1,050	M	3,897	4,091,850	4,384	4,603,200	272	285,600	8,553	8,980,650	
최근 현장가공 및 조립	간단	38.509	TON	8,597	331.061	423.062	16,291,694	4.484	172,674	436,143	16,795,429	
철근 현장가공 및 조립	간단	38.509	TON	8,597	331,061	423,062	16,291,694	4,484	172,674	436, 143	16,795,429	
철근 현장가공 및 조립	간단	5.975	TON	2,965	17,715	293,564	1,754,044	1, 10 1	172,071	296,529	1,771,759	설계단가적용
철근 현장가공 및 조립	간단	5.975	TON	2,965	17,715	293,564	1,754,044			296,529		설계단가적용
철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100㎡)	425	M3	1,836	780,300	9,614	4,085,950	2,686	1,141,550	14,136	6,007,800	211121110
철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100㎡)	425	M3	1,836	780,300	9,614	4,085,950	2,686	1,141,550	14.136	6,007,800	
철근망 건입	C.I.P	151	공	2,548	384,748	18,139	2,738,989	9, 193	1,388,143	29,880	4,511,880	
철근망 건입	C.I.P	151	공	2,548	384,748	18,139	2,738,989	9, 193	1,388,143	29,880	4,511,880	
거푸집/거친마감	0-7m	69	m2	6,558	452,502	11,167	770,523		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17,725	1,223,025	
거푸집/거친마감	0-7m	69	m2	6,558	452,502	11,167	770,523			17,725	1,223,025	
[2] 차수 그라우팅					214,722,052						214,722,052	
[2] 차수 그라우팅	10077105				214,722,052						214,722,052	
2.01. H-PILE 배면차수(中600)	AGS그라우팅 AGS그라우팅				145, 192, 857						145, 192, 857	
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600) 1) 천 공	AGSコロテミ				145, 192, 857 80, 422, 169						145, 192,857 80,422,169	
1) 전 등 1) 천 공					80,422,169						80,422,169	
토사,모래층 천공	¢ 40 - 50 mm	3,763	M	11,936	44,915,168					11,936	44,915,168	
토사,모래층 천공	¢ 40 - 50 mm	3,763	M	11,936	44,915,168					11,936	44,915,168	
풍화암 천공	¢ 40 - 50 mm	1.893	M	18,757	35,507,001					18,757	35,507,001	
풍화암 천공	¢ 40 - 50 mm	1,893	М	18,757	35,507,001					18,757	35,507,001	
2) 주 입 비	7 10 00 11111	1,000		10,707	19,014,938					10,707	19,014,938	
2) 주 입 비					19,014,938						19,014,938	
주입비	사질토층	3,196	М	4,688	14,982,848					4,688	14,982,848	
주입비	사질토층	3,196	М	4,688	14,982,848					4,688	14,982,848	
주입비	풍화암	1,893	M	2,130	4,032,090					2,130	4,032,090	
주입비	풍화암	1,893	М	2,130	4,032,090					2,130	4,032,090	
3) 자동주입관리비					12,759,340						12,759,340	
3) 자동주입관리비					12,759,340						12,759,340	
자동 주입 관리	사질토 층	3,196	M	2,983	9,533,668			\exists		2,983	9,533,668	
자동 주입 관리	사질토 층	3,196	М	2,983	9,533,668					2,983	9,533,668	
자동 주입 관리	풍화암	1,893	M	1,704	3,225,672					1,704	3,225,672	
자동 주입 관리	풍화암	1,893	М	1,704	3,225,672					1,704	3,225,672	
4) 주입재료비					29,926,962						29,926,962	
4) 주입재료비		25:	1.0	05.00-	29,926,962					25.000	29,926,962	
슈퍼셈4,000 + TPS		351	M3	85,262	29,926,962					85,262	29,926,962	
슈퍼셈4,000 + TPS		351	M3	85,262	29,926,962					85,262	29,926,962	
5) 기계기구설치비]	3,069,448						3,069,448	
5) 기계기구설치비			<u> </u>		3,069,448						3,069,448	l

							계 약	금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	J	대료비	노	: 무 비	경	비	합	계	비고
			П	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
기계기구 설치	회/20M	8	회	170,524	1,364,192					170,524	1,364,192	
기계기구 설치	회/20M	8	회	170,524	1,364,192					170,524	1,364,192	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	2	회	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	2	회	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅				69,529,195						69,529,195	
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅				69,529,195						69,529,195	
1) 천 공					42,869,429						42,869,429	
1) 천 공					42,869,429						42,869,429	
토사,모래층 천공	¢ 40 - 50 mm	2,006	М	11,936	23,943,616					11,936	23,943,616	
토사,모래층 천공	¢ 40 - 50 mm	2,006	M	11,936	23,943,616					11,936	23,943,616	
풍화암 천공	¢ 40 - 50 mm	1,009	M	18,757	18,925,813					18,757	18,925,813	
풍화암 천공	¢ 40 - 50 mm	1,009	М	18,757	18,925,813					18,757	18,925,813	
2) 주 입 비					10, 137, 522						10, 137, 522	
2) 주 입 비	기지도중	1 704		4 000	10,137,522					4.000	10,137,522	
주입비	사질토층	1,704	M	4,688	7,988,352					4,688	7,988,352	
주입비	사질토층	1,704	141	4,688	7,988,352					4,688	7,988,352	
주입비	풍화암	1,009	M M	2,130	2,149,170					2,130	2,149,170	
주입비 3) 자동주입관리비	풍화암	1,009	IVI	2,130	2,149,170					2,130	2,149,170	
3) 사용주합관리미 3) 자동주입관리비					6,802,368 6,802,368						6,802,368 6,802,368	
자동 주입 관리 자동 주입 관리	사질토 층	1.704	М	2.983	5.083.032					2.983	5.083.032	
자동 구립 된다 자동 주입 관리	사질토 층	1,704	M	2,983	5,083,032					2,983	5,083,032	
자동 구립 전디 자동 주입 관리	풍화암	1,704	M	1.704	1,719,336					1,704	1,719,336	
자동 구립 된다 자동 주입 관리	중화점 중화점	1,009	M	1,704	1,719,336					1,704	1,719,336	
4) 주입재료비	5 의 B	1,003	IVI	1,704	8, 185, 152					1,704	8, 185, 152	
4) 주입재료비					8, 185, 152						8, 185, 152	
슈퍼셈4,000 + TPS		96	M3	85,262	8, 185, 152					85,262	8, 185, 152	
슈퍼셈4,000 + TPS		96	M3	85,262	8, 185, 152					85,262	8, 185, 152	
5) 기계기구설치비		30	IVIO	05,202	1,534,724					03,202	1,534,724	
5) 기계기구설치비					1,534,724						1,534,724	
기계기구 설치	회/20M	4	회	170,524	682,096					170,524	682.096	
기계기구 설치	회/20M	4	회	170,524	682,096					170,524	682,096	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	1	회	852,628	852,628					852,628	852,628	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	1	회	852,628	852,628					852,628	852,628	
				·							·	
[3] 내부가시설 공사					121,638,637		371,864,739		41,289,328		534,792,704	
[3] 내부가시설 공사					121,638,637		371,864,739		41,289,328		534,792,704	
3.01. 중앙말뚝 공사	일반구간				12,746,243		42,922,733		2,485,910		58, 154, 886	
3.01. 중앙말뚝 공사	일반구간				12,746,243		42,922,733		2,485,910		58,154,886	
강관말뚝 천공	토사	467	M	4,441	2,073,947	21,150	9,877,050	844	394, 148	26,435	12,345,145	
강관말뚝 천공	토사	467	М	4,441	2,073,947	21,150	9,877,050	844	394, 148	26,435	12,345,145	
강관말뚝 천공	풍화암	176	M	20,202	3,555,552	98,947	17,414,672	1,515	266,640	120,664	21,236,864	
강관말뚝 천공	풍화암	176	М	20,202	3,555,552	98,947	17,414,672	1,515	266,640	120,664	21,236,864	
강관말뚝 천공	풍화암	1	M	18,402	18,402	88,766	88,766	1,084	1,084	108,252	108,252	
강관말뚝 천공	풍화암	1	М	18,402	18,402	88,766	88,766	1,084	1,084	108,252		설계단가적용
강관말뚝 천공	연암	57	M	29,374	1,674,318	115,367	6,575,919	1,290	73,530	146,031	8,323,767	
강관말뚝 천공	연암	57	М	29,374	1,674,318	115,367	6,575,919	1,290	73,530	146,031	8,323,767	
케이싱튜브 설치및철거	Ф 406.4ММ	467	M	3,897	1,819,899	4,384	2,047,328	272	127,024	8,553	3,994,251	
케이싱튜브 설치및철거	Ф 406.4ММ	467	М	3,897	1,819,899	4,384	2,047,328	272	127,024	8,553	3,994,251	
천공홀 되메우기	Ф 406.4ММ	560	M	1,222	684,320	382	213,920			1,604	898,240	
천공홀 되메우기	Ф406.4MM	560	M	1,222	684,320	382	213,920			1,604	898,240	

							계 약	금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	재	료 비	5	- 무 비	경	Ы	합	Л	비고
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	47	본	5,235	246,045	25,324	1,190,228	13, 101	615,747	43,660	2,052,020	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	47	본	5,235	246,045	25,324	1,190,228	13, 101	615,747	43,660	2,052,020	
H-PILE 연결	H-298x201	47	개소	51,748	2,432,156	49,908	2,345,676	3,597	169,059	105,253	4,946,891	
H-PILE 연결	H-298x201		개소	51,748	2,432,156	49,908	2,345,676	3,597	169,059	105,253	4,946,891	
H-PILE 뽑기	중앙파일,H-298x201	578	М	418	241,604	5,483	3, 169, 174	1,451	838,678	7,352	4,249,456	Ï
H-PILE 뽑기	중앙파일,H-298x201	578	М	418	241,604	5,483	3, 169, 174	1,451	838,678	7,352	4,249,456	
3.02. 중앙말뚝 공사	복공구간				7,676,804		24,733,968		1,401,940		33,812,712	
3.02. 중앙말뚝 공사	복공구간	005			7,676,804	01 150	24,733,968	044	1,401,940	00.405	33,812,712	
강관말뚝 천공	토사	235	M	4,441	1,043,635	21,150	4,970,250	844	198,340	26,435	6,212,225	Ï
강관말뚝 천공	토사	235	М	4,441	1,043,635	21,150	4,970,250	844	198,340	26,435	6,212,225	
강관말뚝 천공	토사	22	M M	3,888	85,536	19,441	427,702	973	21,406	24,302	534,644	4315131716
강관말뚝 천공	토사	22		3,888	85,536	19,441	427,702	973	21,406	24,302	534,644	설계단가적용
강관말뚝 천공	<mark>풍화암</mark> 풍화암	80	M M	20,202	1,616,160	98,947	7,915,760	1,515	121,200	120,664	9,653,120	Ï
강관말뚝 천공	0-10	80		20,202	1,616,160	98,947	7,915,760	1,515	121,200	120,664	9,653,120	
강관말뚝 천공	<mark>연암</mark> 연암	54	M M	29,374	1,586,196	115,367	6,229,818	1,290	69,660	146,031	7,885,674	Ï
강관말뚝 천공		54 235		29,374	1,586,196	115,367	6,229,818	1,290	69,660	146,031	7,885,674	
케이싱튜브 설치및철거	L=9~11M, H=600~800 Ф 457.2MM	235	M M	4,395 4,395	1,032,825	4,914 4,914	1,154,790	305 305	71,675	9,614	2,259,290	Ï
케이싱튜브 설치및철거			M		1,032,825 74,910	.,	1,154,790	299	71,675	9,614	2,259,290 188,782	-
케이싱튜브 설치및철거	L=9~11M, H=600~800	22 22	M	3,405		4,877	107,294		6,578	8,581		4 MICI 21 TA 6
케이싱튜브 설치및철거 천공홀 되메우기	Φ 457.2MM Φ 457.2MM	313	M	3,405	74,910 246,644	4,877	107,294 89,831	299	6,578	8,581 1,075	188,782 336,475	설계단가적용
선충을 되메우기 천공홀 되메우기	Φ457.2MM Φ457.2MM	313	M	788 788	•	287 287	89,831				336,475	Ï
전 등을 되메두기 H 파일항타(진동식)	H=300, \(\ell = 3m0 \) \(\bar{0} \)	26	본	5.235	246,644 136,110	25,324	658,424	13, 101	340.626	1,075 43,660	1, 135, 160	-
H 파일양타(진동식) H 파일항타(진동식)	$H=300$, $\ell=300$ or $H=300$, $\ell=300$ or	26	본	5,235	136, 110	25,324	658,424	13, 101	340,626	43,660	1, 135, 160	Ï
II 파르당다(선당독) H-PILE 연결	H=300x300	26	고 개소	65.788	1.710.488	53,499	1.390.974	3,855	100,230	123,142	3.201.692	
H-PILE 연결	H=300x300	26	**	65,788	1,710,488	53,499	1,390,974	3,855	100,230	123, 142	3,201,692	Ĭ
H-PILE 뽑기	중앙파일.H-300x300	325	M	444	144.300	5.505	1,789,125	1,453	472,225	7,402	2,405,650	
H-PILE 뽑기	중앙파일,H-300x300	325	M	444	144,300	5,505	1,789,125	1,453	472,225	7,402	2,405,650	Ĭ
3.03. 복공 공사	88 4 2 ,11 0000000	323	IVI	444	10.367.975	3,303	56.779.146	1,455	7,229,244	7,402	74.376.365	
3.03. 복공 공사					10,367,975		56,779,146		7,229,244		74,376,365	
복공판 설치	PL-1990x750x200	567	M2	754	427,518	8.839	5.011.713	2,728	1,546,776	12,321	6,986,007	
복공판 설치	PL-1990x750x200	567	M2	754	427,518	8,839	5,011,713	2,728	1,546,776	12,321	6,986,007	Ï
복공판 철거	PL-1990x750x200	567	M2	451	255,717	5,302	3,006,234	1,637	928, 179	7.390	4, 190, 130	
복공판 철거	PL-1990x750x200	567	M2	451	255,717	5,302	3,006,234	1,637	928, 179	7,390	4, 190, 130	Ï
구형보 설치	9 - 11M(H=600-800)	38	본	7,844	298,072	144,805	5,502,590	32,165	1,222,270	184,814	7,022,932	
주형보 설치	9 - 11M(H=600-800)	38	본	7,844	298,072	144,805	5,502,590	32,165	1,222,270	184,814	7,022,932	Ï
주형보 철거	9 - 11M(H=600-800)	38	본	5,505	209, 190	88,804	3,374,552	22, 187	843, 106	116,496	4,426,848	
주형보 철거	9 - 11M(H=600-800)	38	본	5,505	209,190	88,804	3,374,552	22,187	843,106	116,496	4,426,848	Ï
외측 주형보받침 설치	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	7,442	290,238	11,945	465,855	2,545	99,255	21,932	855,348	
외측 주형보받침 설치	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	7,442	290,238	11,945	465,855	2,545	99,255	21,932	855,348	Ï
외측 주형보받침 철거	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	438	17,082	6,928	270, 192	1,767	68,913	9,133	356, 187	
외측 주형보받침 철거	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	438	17,082	6,928	270, 192	1,767	68,913	9,133	356, 187	Ï
중앙 주형보받침 설치	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	4,597	721,729	16,643	2,612,951	2,923	458,911	24,163	3,793,591	
중앙 주형보받침 설치	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	4,597	721,729	16,643	2,612,951	2,923	458,911	24,163	3,793,591	
중앙 주형보받침 철거	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	438	68,766	6,928	1,087,696	1,767	277,419	9,133	1,433,881	1
중앙 주형보받침 철거	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	438	68,766	6,928	1,087,696	1,767	277,419	9,133	1,433,881	
주형보받침 연결	H-300x305	9	개소	92,001	828,009	185,165	1,666,485	9,043	81,387	286,209	2,575,881	1
주형보받침 연결	H-300x305	9	개소	92,001	828,009	185,165	1,666,485	9,043	81,387	286,209	2,575,881	
피스브라켓 제작	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	17,088	1,264,512	81,590	6,037,660	4,663	345,062	103,341	7,647,234	1
피스브라켓 제작	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	17,088	1,264,512	81,590	6,037,660	4,663	345,062	103,341	7,647,234	
피스브라켓 설치	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	7,245	536,130	124,342	9,201,308	4,946	366,004	136,533	10,103,442	1
피스브라켓 설치	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	7,245	536,130	124,342	9,201,308	4,946	366,004	136,533	10,103,442	1

	T						계 약	금액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	, ,	대료 비	노	. 무 비	경	Ы	합	Э	비고
			_ 77	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	<u>[</u>
피스브라켓 철거	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소			49,438	3,658,412			49,438	3,658,412	ĺ
피스브라켓 철거	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소			49,438	3,658,412			49,438	3,658,412	<u> </u>
주형보브레이싱 설치	단부, X-1 TYPE	90	개소	31,358	2,822,220	54,058	4,865,220	3,509	315,810	88,925	8,003,250	ĺ
주형보브레이싱 설치	단부, X-1 TYPE	90	개소	31,358	2,822,220	54,058	4,865,220	3,509	315,810	88,925	8,003,250	<u> </u>
주형보브레이싱 철거	단부, X-1 TYPE	90	개소	3,500	315,000	28,345	2,551,050	2,036	183,240	33,881	3,049,290	ĺ
주형보브레이싱 철거	단부, X-1 TYPE	90	개소	3,500	315,000	28,345	2,551,050	2,036	183,240	33,881	3,049,290	ĺ
주형보브레이싱 설치	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	18,610	2,009,880	46,023	4,970,484	2,927	316,116	67,560	7,296,480	ĺ
주형보브레이싱 설치	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	18,610	2,009,880	46,023	4,970,484	2,927	316,116	67,560	7,296,480	İ
주형보브레이싱 철거	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	2,814	303,912	23,118	2,496,744	1,637	176,796	27,569	2,977,452	
주형보브레이싱 철거	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	2,814	303,912	23,118	2,496,744	1,637	176,796	27,569	2,977,452	
3.04. 띠장 공사					20,992,394		36,512,756		6,295,860		63,801,010	
3.04. 띠장 공사					20,992,394		36,512,756		6,295,860		63,801,010	
띠장 설치(버팀용)	H-300 × 300	806	M	2,412	1,944,072	13,255	10,683,530	2,934	2,364,804	18,601	14,992,406	
띠장 설치(버팀용)	H-300 × 300	806	M	2,412	1,944,072	13,255	10,683,530	2,934	2,364,804	18,601	14,992,406	ĺ
띠장 철거(버팀용)	H-300 × 300	806	M	494	398, 164	8, 107	6,534,242	1,999	1,611,194	10,600	8,543,600	
띠장 철거(버팀용)	H-300 × 300	806	M	494	398,164	8,107	6,534,242	1,999	1,611,194	10,600	8,543,600	ĺ
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	ĺ
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
띠장 연결및해체(H-300x300)	C-1 TYPE	56		40,383	2,261,448	2,914	163, 184	54	3,024	43,351	2,427,656	
띠장 연결및해체(H-300x300)	C-1 TYPE	56	개소	40,383	2,261,448	2,914	163, 184	54	3,024	43,351	2,427,656	ĺ
띠장 연결및해체(PS+WALE,손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결및해체(PS+WALE,손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	ĺ
띠장 연결및해체(PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295, 104	1,804	14,432	67,189	537,512	
띠장 연결및해체(PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295, 104	1,804	14,432	67,189	537,512	
우각부 띠장 연결및해체	D-1 TYPE, H-300	26	개소	34,664	901,264	54,667	1,421,342	3,534	91,884	92,865	2,414,490	
우각부 띠장 연결및해체	D-1 TYPE, H-300	26	개소	34,664	901,264	54,667	1,421,342	3,534	91,884	92,865	2,414,490	
보걸이 설치(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	466	개소	5,474	2,550,884	7,859	3,662,294	576	268,416	13,909	6,481,594	
보걸이 설치(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	466	개소	5,474	2,550,884	7,859	3,662,294	576	268,416	13,909	6,481,594	
보걸이 철거(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	466	개소	684	318,744	5,224	2,434,384	398	185,468	6,306	2,938,596	
보걸이 철거(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	466	개소	684	318,744	5,224	2,434,384	398	185,468	6,306	2,938,596	
보걸이 설치(PS용)	0-7 TYPE,앵글 L-90x90	144	개소	8,578	1,235,232	7,859	1,131,696	576	82,944	17,013	2,449,872	
보걸이 설치(PS용)	0-7 TYPE,앵글 L-90x90	144	개소	8,578	1,235,232	7,859	1,131,696	576	82,944	17,013	2,449,872	
보걸이 철거(PS용)	0-7 TYPE,앵글 L-90x90	144	. 개소	684	98,496	5,224	752,256	398	57,312	6,306	908,064	
보걸이 철거(PS용)	0-7 TYPE,앵글 L-90x90	144	개소	684	98,496	5,224	752,256	398	57,312	6,306	908,064	
스티프너 설치	I-1 TYPE,H-300	676	개소	9,872	6,673,472	1, 129	763,204	19	12,844	11,020	7,449,520	
스티프너 설치	I-1 TYPE,H-300	676	개소	9,872	6,673,472	1,129	763,204	19	12,844	11,020	7,449,520	
홈메우기	H-형강	619	개소	3,910	2,420,290	816	505,104	14	8,666	4,740	2,934,060	
홈메우기	H-형강	619	개소	3,910	2,420,290	816	505,104	14	8,666	4,740	2,934,060	İ
몰탈채움	1:2	300	M	1,688	506,400	2,168	650,400	84	25,200	3,940	1,182,000	
몰탈채움	1:2	300	M	1,688	506,400	2,168	650,400	84	25,200	3,940	1,182,000	İ
3.05. 버팀보 공사					69,855,221		210,916,136		23,876,374		304,647,731	
3.05. 버팀보 공사					69,855,221		210,916,136		23,876,374		304,647,731	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3m 이만	14	본	11,296	158, 144	84,388	1,181,432	38,262	535,668	133,946	1,875,244	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3m 미만	14	. 본	11,296	158, 144	84,388	1,181,432	38,262	535,668	133,946	1,875,244	İ
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3-5m 이하	18	본	11,686	210,348	87,306	1,571,508	39,587	712,566	138,579	2,494,422	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3-5m 이하	18		11,686	210,348	87,306	1,571,508	39,587	712,566	138,579	2,494,422	İ
버팀보 제작	H-300x300x10x15	64		17,067	1,092,288	43,381	2,776,384	2,757	176,448	63,205	4,045,120	
버팀보 제작	H-300x300x10x15		개소	17,067	1,092,288	43,381	2,776,384	2,757	176,448	63,205	4,045,120	İ
	11 000 000 10 15	_	개소									
사보강재 제작	H-300x300x10x15		개소	1		I I	l l	I I		l I	ı	Į.

							계 약	금 액				
공 종 명	규 격	수량	단	재	료비	노	무비	<u>-</u> . 경	Ы	합	Я	비고
			위	단가	금 액	단 가	금 액	단가	금 액	단 가	금 액	•
HI-STRUT 설치	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	
HI-STRUT 설치	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	i
HI-STRUT 철거	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 철거	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	i
HI-STRUT 설치	1.0M(□-350×350)	41	본	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 설치	$1.0M(\Box -350 \times 350)$	41	본	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	i
HI-STRUT 철거	$1.0M(= -350 \times 350)$	41	뵌	548	22,468	11,273	462, 193	2,288	93,808	14, 109	578,469	
HI-STRUT 철거	$1.0M(\Box -350 \times 350)$	41	본	548	22,468	11,273	462, 193	2,288	93,808	14,109	578,469	i
HI-STRUT 설치	$2.0M(= -350 \times 350)$	16	보	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 설치	$2.0M(\Box -350 \times 350)$	16	본	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	'n
HI-STRUT 철거	$2.0M(= -350 \times 350)$	16	뵌	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 철거	$2.0M(\Box -350 \times 350)$	16	본	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	i .
HI-STRUT 설치	$3.0M(= -350 \times 350)$	20	뽀	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10, 180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 설치	$3.0M(\Box -350 \times 350)$	20	본	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	'n
HI-STRUT 철거	$3.0M(=-350\times350)$	20	내	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 철거	$3.0M(\Box -350 \times 350)$	20	본	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	'n
HI-STRUT 설치	6.0M(□-350×350)	53		6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	·
HI-STRUT 설치	$6.0M(= -350 \times 350)$	53	본	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 철거	$6.0M(= -350 \times 350)$	53	뽀	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10, 177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 철거	$6.0M(= -350 \times 350)$	53	본	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	i .
HI-STRUT 설치	$9.0M(= -350 \times 350)$	92	보	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 설치	$9.0M(= -350 \times 350)$	92	본	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	i .
HI-STRUT 철거	$9.0M(= -350 \times 350)$	92	뽀	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 철거	$9.0M(= -350 \times 350)$	92	본	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 설치	$11.0M(= -350 \times 350)$	88	본	6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	i
HI-STRUT 설치	11.0M(□-350×350)	88	본	6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	
HI-STRUT 철거	$11.0M(= -350 \times 350)$	88	본	4,843	426, 184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	i
HI-STRUT 철거	11.0M(□-350×350)	88		4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 설치	$12.0M(= -350 \times 350)$	112		7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	i
HI-STRUT 설치	12.0M(□-350×350)	112		7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 철거	$12.0M(= -350 \times 350)$	112		5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	i
HI-STRUT 철거	12.0M(□-350×350)	112		5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 단부연결	□-350x350	322		4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	i
HI-STRUT 단부연결	□-350x350		개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부해체	□-350x350	322				29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	i
HI-STRUT 단부해체	□-350x350	322				29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 중앙연결	□-350x350	261		4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	i
HI-STRUT 중앙연결	□-350x350		개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	261				29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	i
HI-STRUT 중앙해체	□-350x350		개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	266		10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	•
HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	266		10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350	266				35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	i
HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350		개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭.N=100ton	39	개소	81,657	3,184,623	22,029	859, 131			103,686	4,043,754	•
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭.N=100ton		개소	81,657	3,184,623	22,029	859,131			103,686	4,043,754	
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭.N=100ton	107	개소	114,796	12,283,172	3,262	349,034			118,058	12,632,206	i
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭.N=100ton	107	개소	114,796	12,283,172	3,262	349,034			118,058	12,632,206	
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭 .N=100ton	15	개소	48,769	731,535	3,262	48,930			52,031	780,465	i
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭.N=100ton	15	개소	48,769	731,535	3,262	48,930			52,031	780,465	
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭.N=150ton	6	개소	101,608	609,648	22,029	132, 174			123,637	741,822	•
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭.N=150ton	6	개소	101,608	609,648	22,029	132, 174			123,637	741,822	

공 종 명							계 약					
000	규 격	수량	[단 위	자	료비	노	무 비	경	Al	합	Я	비고
			П	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	l
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭.N=150ton	8	개소	145,815	1,166,520	3,262	26,096			149,077	1,192,616	I
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭.N=150ton	8	개소	145,815	1,166,520	3,262	26,096			149,077	1,192,616	
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭.N=150ton	4	개소	58,564	234,256	3,262	13,048			61,826	247,304	1
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭.N=150ton	4	개소	58,564	234,256	3,262	13,048			61,826	247,304	1
회전화타설치및철거(손율20%)	N=150ton	98	개소	72,520	7,106,960					72,520	7,106,960	I
회전화타설치및철거(손율20%)	N=150ton		개소	72,520	7,106,960					72,520	7,106,960	
회전화타설치및철거(손율38%)	N=150ton	246	개소	108,318	26,646,228					108,318	26,646,228	I
회전화타설치및철거(손율38%)	N=150ton	246	개소	108,318	26,646,228					108,318	26,646,228	
회전화타설치및철거(손율12%)	N=150ton	42	개소	37,574	1,578,108					37,574	1,578,108	I
회전화타설치및철거(손율12%)	N=150ton	42	_	37,574	1,578,108					37,574	1,578,108	-
ㄷ-형강 설치	$=-380 \times 100 \times 10.5 \times 16$	1417		355	503,035	10,782	15,278,094	1,590	2,253,030	12,727	18,034,159	I
ㄷ-형강 설치	⊏-380x100x10.5x16	1417	_	355	503,035	10,782	15,278,094	1,590	2,253,030	12,727	18,034,159	1
ㄷ-형강 철거	⊏-380x100x10.5x16	1417		245	347, 165	6,536	9,261,512	1,072	1,519,024	7,853	11, 127, 701	I
C-형강 철거	=-380x100x10.5x16	1417	_	245	347, 165	6,536	9,261,512	1,072	1,519,024	7,853	11, 127, 701	-
ㄷ-형강 연결및해체	F-1 TYPE	295		3,621	1,068,195	28,655	8,453,225	1,429	421,555	33,705	9,942,975	ı
ㄷ-형강 연결및해체	F-1 TYPE		개소	3,621	1,068,195	28,655	8,453,225	1,429	421,555	33,705	9,942,975	
L형강 설치	L-90x90x10	1159		80	92,720	10,220	11,844,980	597	691,923	10,897	12,629,623	ı
L형강 설치	L-90x90x10	1159		80	92,720	10,220	11,844,980	597	691,923	10,897	12,629,623	
L형강 철거	L-90x90x10	1159		53	61,427	6,141	7,117,419	377	436,943	6,571	7,615,789	I
L형강 철거	L-90x90x10	1159		53	61,427	6,141	7,117,419	377	436,943	6,571	7,615,789	
중앙말뚝 보강브레이싱연결및해체	G-2 TYPE	243		2,414	586,602	17,830	4,332,690	890	216,270	21, 134	5,135,562	I
중앙말뚝 보강브레이싱연결및해체	G-2 TYPE		개소	2,414	586,602	17,830	4,332,690	890	216,270	21, 134	5,135,562	
C-볼트 설치	□-350 + H-298	276		1,205	332,580	13, 122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	I
C-볼트 설치	=-350 + H-298		개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	
C-볼트 철거	<mark>공통</mark> 공통	276 276				3,363	928, 188			3,363	928, 188 928, 188	I
C-볼트 철거 U볼트 설치(손율20%)	U-9 TYPE,□350+□-380	2/0		4,029		3,363 29,940	928, 188	0 116		3,363 36,085	928, 188	
U볼트 설치(손율20%)	U-9 TYPE. □ 350+□ -380	U	개소 개소	4,029		29,940		2,116 2,116		36,085		I
U볼트 설치(손율50%)	U-9 TYPE, □350+□-380	70	개소 개소	12,491	899,352	38,939	2,803,608	3, 162	227,664	54,592	3,930,624	
U볼트 설치(손율50%)	U-9 TYPE, □ 350+□ -380		개소	12,491	899,352	38,939	2,803,608	3, 162	227,664	54,592	3,930,624	I
U볼트 설치(손율30%)	U-9 TYPE. □ 350+ □ -380	36		7.982	287,352	38,939	1,401,804	3, 162	113.832	50.083	1.802.988	
U볼트 설치(손율30%)	U-9 TYPE, □350+□-380		개소	7,982	287,352	38,939	1,401,804	3, 162	113,832	50,083	1,802,988	I
U볼트 설치(손율15%)	U-9 TYPE. □ 350+ □ -380	36	_	4,599	165.564	38,939	1,401,804	3, 162	113,832	46,700	1,681,200	
U볼트 설치(손율15%)	U-9 TYPE, □350+□-380		개소	4,599	165,564	38,939	1,401,804	3, 162	113,832	46,700	1,681,200	I
U볼트 설치(손율20%)	U-10 TYPE, =350+=350	00	개소	5,024	103,304	29,940	1,401,004	2.513	110,002	37,477	1,001,200	
U볼트 설치(손율20%)	U-10 TYPE350+-350		개소	5.024		29.940		2,513		37,477		I
U볼트 설치(손율50%)	U-10 TYPE, -350+-350	18		15,875	285,750	38,939	700.902	3,679	66,222	58,493	1,052,874	
U볼트 설치(손율50%)	U-10 TYPE, =350+=350		개소	15,875	285,750	38,939	700,902	3,679	66,222	58,493	1,052,874	I
U볼트 설치(손율30%)	U-10 TYPE, =350+=350		개소	10,012	60,072	38,939	233,634	3,679	22,074	52,630	315,780	
U볼트 설치(손율30%)	U-10 TYPE,□350+□350		개소	10,012	60,072	38,939	233,634	3,679	22,074	52,630	315,780	I
U볼트 설치(손율20%)	U-11 TYPE, ⊏-380+⊏-380	C	개소	3,038		29,940		1,719	,	34,697	,	
U볼트 설치(손율20%)	U-11 TYPE, ⊏-380+⊏-380	'	개소	3,038		29,940		1,719		34,697		ı
U볼트 설치(손율50%)	U-11 TYPE, ⊏-380+⊏-380	16	_	9,109	145,744	38,939	623,024	2,645	42,320	50,693	811,088	
U볼트 설치(손율50%)	U-11 TYPE, ⊏-380+⊏-380	16	개소	9,109	145,744	38,939	623,024	2,645	42,320	50,693	811,088	İ
U볼트 설치(손율30%)	U-11 TYPE, ⊏-380+⊏-380	8	개소	5,952	47,616	38,939	311,512	2,645	21,160	47,536	380,288	
U볼트 설치(손율30%)	U-11 TYPE, ⊂-380+⊂-380	8	개소	5,952	47,616	38,939	311,512	2,645	21,160	47,536	380,288	l
U볼트 설치(손율15%)	U-11 TYPE, ⊂-380+⊂-380	8	개소	3,585	28,680	38,939	311,512	2,645	21,160	45,169	361,352	
U볼트 설치(손율15%)	U-11 TYPE, ⊏-380+⊏-380	8	개소	3,585	28,680	38,939	311,512	2,645	21,160	45,169	361,352	<u>. </u>
U볼트 철거	공통	200	개소			13,459	2,691,800			13,459	2,691,800	
U볼트 철거	공통	200	개소			13,459	2,691,800			13,459	2,691,800	<u> </u>
	1	1	1 1									

							계 으	f 금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	7	대료 비	L	: 무 비	경	비	합	Я	비고
			F	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[4] 부대 공사					17,571,952		17,678,740		39,498,747		74,749,439	
[4] 부대 공사					17,571,952		17,678,740		39,498,747		74,749,439	
4.01. 운반공					322,987		3,140,042		15,933,532		19,396,561	
4.01. 운반공					322,987		3,140,042		15,933,532		19,396,561	
강재반입(공장~가공장)	L=50KM	577.563	TON	274	158,252	2,667	1,540,360	13,948	8,055,848	16,889	9,754,460	
강재반입(공장~가공장)	L=50KM	577.563	TON	274	158,252	2,667	1,540,360	13,948	8,055,848	16,889	9,754,460	
HI-STRIT은반(평택공장~현장)	L=60KM	352.663	TON	409	144,239	3,973	1,401,130	15, 198	5,359,772	19,580	6,905,141	
HI-STRIT운반(평택공장~현장)	L=60KM	352.663	TON	409	144,239	3,973	1,401,130	15, 198	5,359,772	19,580	6,905,141	
PS-III BEAM운반(평택공장~현장)	700 × 300 × 13 × 24mm	24	SET	854	20,496	8,273	198,552	104,913	2,517,912	114,040	2,736,960	
PS-III BEAM운반(평택공장~현장)	700 × 300 × 13 × 24mm	24	SET	854	20,496	8,273	198,552	104,913	2,517,912	114,040	2,736,960	
4.02. 계측공					9,560,094		3,657,775		21,397,986		34,615,855	
4.02. 계측공			4.1	0.500.004	9,560,094	0 057 775	3,657,775	04 007 000	21,397,986	04 045 055	34,615,855	
계측비 계측비			식	9,560,094	9,560,094	3,657,775	3,657,775	21,397,986	21,397,986	34,615,855	34,615,855	
			식	9,560,094	9,560,094	3,657,775	3,657,775	21,397,986	21,397,986	34,615,855	34,615,855	
4.03. 부대공 4.03. 부대공					7,688,871 7,688,871		10,880,923 10,880,923		2,167,229 2,167,229		20,737,023 20,737,023	
–	OLHLH	050		06 076		40, 400		6 200		75, 000		
<mark>안전휀스 설치 및 철거</mark> 안전휀스 설치 및 철거	<mark>일반부</mark> 일반부	256 256	M M	26,376 26,376	6,752,256 6,752,256	42,463 42,463	10,870,528 10,870,528	6,389 6,389	1,635,584 1,635,584	75,228 75,228	19,258,368 19,258,368	
작업계단 설치 및 철거	2UT	15	M	62,441	936.615	693	10,670,326	35,443	531,645	98.577	1,478,655	
작업계단 설치 및 철거		15	M	62,441	936,615	693	10,395	35,443	531,645	98,577	1,478,655	
작업계단 설치 및 설기		10	IVI	02,441	930,013	093	10,393	33,443	331,043	90,377	1,476,000	
[5] 자 재 대					614,390,013						614,390,013	
[5] 자 재 대					614,390,013						614,390,013	
5.01. 강재사용료					614,390,013						614,390,013	
5.01. 강재사용료					614,390,013						614,390,013	
복공판사용료(손료30%)	PL-1990x750x200	105.84	TON	522,537	55,305,316					522,537	55,305,316	
복공판사용료(손료30%)	PL-1990x750x200	105.84	TON	522,537	55,305,316					522,537	55,305,316	
주형보사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	61.513	TON	357,352	21,981,793					357,352	21,981,793	
주형보사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	61.513	TON	357,352	21,981,793					357,352	21,981,793	
외측주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	4.103	TON	316,340	1,297,943					316,340	1,297,943	
외측주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	4.103	TON	316,340	1,297,943					316,340	1,297,943	
중앙주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	16.602	TON	316,340	5,251,876					316,340	5,251,876	
중앙주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	16.602	TON	316,340	5,251,876					316,340	5,251,876	
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-298x201x9x14	0	TON	316,340						316,340		
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-298x201x9x14		TON	316,340						316,340		
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-298x201x9x14	37.798	TON	349,364	13,205,260					349,364	13,205,260	
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-298x201x9x14	37.798	TON	349,364	13,205,260					349,364	13,205,260	
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	0	TON	316,340						316,340		
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	00.501	TON	316,340	10,000,400					316,340	10,000,100	
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	30.531	TON	349,364	10,666,432					349,364	10,666,432	
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	30.531	TON	349,364	10,666,432					349,364	10,666,432	
측면말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	0.	TON	316,340						316,340		
측면말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	105 105	TON	316,340	47 000 000				+	316,340	47 000 000	
측면말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	135.105	TON	349,364	47,200,823					349,364	47,200,823	
측면말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	135.105	TON	349,364	47,200,823				+	349,364	47,200,823	
피스사용료(손료30%) 피스사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.782	TON TON	316,340	880,057					316,340	880,057	
피스사용료(존료30%) 버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.782		316,340	880,057			-		316,340	880,057	
버림모사용료(존료30%) 버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15 H-300x300x10x15	2.035 2.035	TON TON	316,340	643,751 643,751					316,340 316,340	643,751 643,751	
머림모사용료(존료30%) 버팀보사용료(손료50%)		5.164		316,340 349,364	1,804,115			+		349,364	1,804,115	
머림모사용료(본료50%) 버팀보사용료(손료50%)	H-300x300x10x15		TON TON	349,364	1,804,115					349,364 349,364	1,804,115	
미남모사용됴(똔됴50%)	H-300x300x10x15	5.164	TUN	349,364	1,804,115					349,364	1,804,115	

			<u>-,</u>				Я	약 금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	Į.	대 료 비	5	ᆮ 무 비	경	비	합	Я	비고
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
버팀보사용료(손료15%)	H-300x300x10x15	1.99	TON	104,809	208,569					104,809	208,569	
버팀보사용료(손료15%)	H-300x300x10x15	1.99	TON	104,809	208,569					104,809	208,569	
띠장재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	18.459	TON	316,340	5,839,320					316,340	5,839,320	
띠장재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	18.459	TON	316,340	5,839,320					316,340	5,839,320	
띠장재사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	49.213	TON	349,364	17, 193, 250					349,364	17, 193, 250	
띠장재사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	49.213	TON	349,364	17, 193, 250					349,364	17, 193, 250	
띠장재사용료(손료15%)	H-300x300x10x15	8.746	TON	104,809	916,659					104,809	916,659	
띠장재사용료(손료15%)	H-300x300x10x15	8.746	TON	104,809	916,659					104,809	916,659	
c-형강사용료(손료30%)	⊏-380x100x10.5x16	19.19	TON	335,849	6,444,942					335,849	6,444,942	
ㄷ-형강사용료(손료30%)	⊏-380x100x10.5x16	19.19	TON	335,849	6,444,942					335,849	6,444,942	
ㄷ-형강사용료(손료50%)	=-380x100x10.5x16	49.207	TON	380,927	18,744,274					380,927	18,744,274	
ㄷ-형강사용료(손료50%)	$=-380 \times 100 \times 10.5 \times 16$	49.207	TON	380,927	18,744,274					380,927	18,744,274	
ㄷ-형강사용료(손료15%)	=-380x100x10.5x16	8.84	TON	114,278	1,010,217					114,278	1,010,217	
c-형강사용료(손료15%)	=-380x100x10.5x16	8.84		114,278	1,010,217					114,278	1,010,217	
L형강사용료(손료30%)	L-90x90x10	13. 131	TON	304,813	4,002,499					304,813	4,002,499	
L형강사용료(손료30%)	L-90x90x10	13.131	TON	304,813	4,002,499					304,813	4,002,499	
L형강사용료(손료50%)	L-90x90x10	13.661	TON	328,549	4,488,307					328,549	4,488,307	
L형강사용료(손료50%)	L-90x90x10	13.661	TON	328,549	4,488,307					328,549	4,488,307	
L형강사용료(사장)	L-90x90x10	9.859	TON	657.099	6,478,339					657,099	6,478,339	
L형강사용료(사장)	L-90x90x10	9.859	TON	657,099	6,478,339					657,099	6,478,339	
HI-STRUT사용료(손료30%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	65	본	56,528	3,674,320					56,528	3,674,320	
HI-STRUT사용료(손료30%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	65	본	56,528	3,674,320					56,528	3,674,320	
HI-STRUT사용료(손료50%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	173	본	77,092	13,336,916					77,092	13,336,916	
HI-STRUT사용료(손료50%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	173	본	77,092	13,336,916					77,092	13,336,916	
HI-STRUT사용료(손료15%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	28	본	23, 127	647,556					23, 127	647,556	
HI-STRUT사용료(손료15%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	28	본	23, 127	647,556					23, 127	647,556	
HI-STRUT사용료(손료30%)	1.0M(□-350x350,9mm0 ō♭)	10	본	79,805	798,050					79,805	798,050	
HI-STRUT사용료(손료30%)	1.0M(□-350x350,9mm0 ōl)	10	본	79,805	798,050					79,805	798,050	
HI-STRUT사용료(손료50%)	1.0M(= 350x350,9mm0 ōl)	29	본	108,836	3, 156, 244					108,836	3,156,244	
HI-STRUT사용료(손료50%)	1.0M(□-350x350,9mm0 ōl)	29	본	108,836	3, 156, 244					108,836	3, 156, 244	
HI-STRUT사용료(손료15%)	1.0M(= 350x350,9mm0 ōl)	2	본	32,650	65,300					32,650	65,300	
HI-STRUT사용료(손료15%)	1.0M(□-350x350,9mm0lōl)	2	본	32,650	65,300					32,650	65,300	
HI-STRUT사용료(손료30%)	2.0M(□-350x350,9mm0 ōl)	1	본	119,707	478,828					119,707	478,828	
HI-STRUT사용료(손료30%)	2.0M(□-350x350,9mm0lōl)	4	본	119,707	478,828					119,707	478,828	
HI-STRUT사용료(손료50%)	2.0M(□-350x350,9mm01ōt)	10	본	163,254	1,632,540					163,254	1,632,540	
HI-STRUT사용료(손료50%)	2.0M(□-350x350,9mm0lōl)	10	본	163,254	1,632,540					163,254	1,632,540	
HI-STRUT사용료(손료15%)	2.0M(□-350x350,9mm0 ōl)	2	본	48,976	97,952					48,976	97,952	
HI-STRUT사용료(존료15%)	2.0M(□-350x350,9mm0lōl)	2	본	48,976	97,952					48,976	97,952	
HI-STRUT사용료(손료30%)	3.0M(□-350x350,9mm0lōl)		본	159,610	798,050			+		159,610	798,050	
HI-STRUT사용료(존료30%)	3.0M(□-350x350,9mm0lōl)	5	본	159,610	798,050					159,610	798,050	
HI-STRUT사용료(논료50%)	3.0M(□-350x350,9mm0lōl)	13	본	217,672	2,829,736			+		217,672	2,829,736	
HI-STRUT사용료(존료50%)	3.0M(□-350x350,9mm0 ōF)	13	본	217,672	2,829,736					217,672	2,829,736	
HI-STRUT사용묘(논묘50%) HI-STRUT사용료(손료15%)	3.0M(□-350x350,9mm01ōF) 3.0M(□-350x350,9mm01ōF)	13	_	65,301	130,602			1	1	65,301	130,602	
HI-STRUT사용료(논료15%) HI-STRUT사용료(손료15%)	3.0M(□-350x350,9mm0lōl) 3.0M(□-350x350,9mm0lōl)	2	보보	65,301	130,602					65,301	130,602	
HI-STRUT사용료(본료15%) HI-STRUT사용료(손료30%)	3.0M(□-350x350,9mm016F) 6.0M(□-350x350,9mm016F)	13		295,946	3,847,298			+	1	295,946	3,847,298	
			보보									
HI-STRUT사용료(손료30%)	6.0M(□-350x350,9mm0 ōt)	13		295,946	3,847,298			+		295,946	3,847,298	
HI-STRUT사용료(손료50%)	6.0M(□-350x350,9mm0 ōト)	38 38	보보	403,601	15,336,838					403,601	15,336,838	
HI-STRUT사용료(손료50%)	6.0M(□-350x350,9mm0 ōト)	38		403,601	15,336,838			+		403,601	15,336,838	
HI-STRUT사용료(손료15%)	6.0M(□-350x350,9mm0 ōト)	2	뵌	121,080	242,160					121,080	242,160	
HI-STRUT사용료(손료15%)	6.0M(□−350x350,9mm0 ōト)	2	본	121,080	242,160			+		121,080	242,160	
HI-STRUT사용료(손료30%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	23	본	428,956	9,865,988					428,956	9,865,988	
HI-STRUT사용료(손료30%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	23	본	428,956	9,865,988			1	<u>l</u>	428,956	9,865,988	

							계 으	· 금 액			1	
공 종 명	규 격	수량	단위	Į.	대료 비		ェ 무 비	경	비	합	계	비고
			П	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
HI-STRUT사용료(손료50%)	9.0M(□-350x350,9mmOlōŀ)	60	본	584,995	35,099,700					584,995	35,099,700	
HI-STRUT사용료(손료50%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	60	본	584,995	35,099,700					584,995	35,099,700	
HI-STRUT사용료(손료15%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	9	본	175,498	1,579,482					175,498	1,579,482	
HI-STRUT사용료(손료15%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	9	본	175,498	1,579,482					175,498	1,579,482	
HI-STRUT사용료(손료30%)	11.0M(🗆 -350x350,9mm이 하)	22	본	512,087	11,265,914					512,087	11,265,914	
HI-STRUT사용료(손료30%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	22	본	512,087	11,265,914					512,087	11,265,914	
HI-STRUT사용료(손료50%)	11.0M(🗆 -350x350,9mm이 하)	57	본	698,366	39,806,862					698,366	39,806,862	
HI-STRUT사용료(손료50%)	11.0M(□-350x350,9mm이j하)	57	본	698,366	39,806,862					698,366	39,806,862	
HI-STRUT사용료(손료15%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	9	본	209,510	1,885,590					209,510	1,885,590	
HI-STRUT사용료(손료15%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	9	뵌	209,510	1,885,590					209,510	1,885,590	
HI-STRUT사용료(손료30%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	28	본	555,315	15,548,820					555,315	15,548,820	
HI-STRUT사용료(손료30%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	28	본	555,315	15,548,820					555,315	15,548,820	
HI-STRUT사용료(손료50%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	73	본	757,319	55,284,287					757,319	55,284,287	
HI-STRUT사용료(손료50%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	73	본	757,319	55,284,287					757,319	55,284,287	
HI-STRUT사용료(손료15%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	11	본	227, 195	2,499,145					227, 195	2,499,145	
HI-STRUT사용료(손료15%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	11	본	227, 195	2,499,145					227, 195	2,499,145	
HI-STRUT 접합부속(손료30%)	□-350x350	80	개소	38,904	3,112,320					38,904	3,112,320	
HI-STRUT 접합부속(손료30%)	□-350x350	80	개소	38,904	3,112,320					38,904	3,112,320	
HI-STRUT 접합부속(손료50%)	□-350x350	212	개소	53,057	11,248,084					53,057	11,248,084	
HI-STRUT 접합부속(손료50%)	□-350x350		개소	53,057	11,248,084					53,057	11,248,084	
HI-STRUT 접합부속(손료15%)	□-350x350	30	개소	15,917	477,510					15,917	477,510	
HI-STRUT 접합부속(손료15%)	□-350x350	30		15,917	477,510					15,917	477,510	
HI-STRUT 연결부속(손료30%)	□-350x350	65	개소	53,535	3,479,775					53,535	3,479,775	
HI-STRUT 연결부속(손료30%)	□-350x350	65	개소	53,535	3,479,775					53,535	3,479,775	
HI-STRUT 연결부속(손료50%)	□-350x350	174	개소	73,011	12,703,914					73,011	12,703,914	
HI-STRUT 연결부속(손료50%)	□-350x350	174		73,011	12,703,914					73,011	12,703,914	
HI-STRUT 연결부속(손료15%)	□-350x350	22	개소	21,903	481,866					21,903	481,866	
HI-STRUT 연결부속(손료15%)	□-350x350	22	개소	21,903	481,866					21,903	481,866	
ㄷ-볼트 부속(손료30%)	□-350x350	69	개소	20,282	1,399,458					20,282	1,399,458	
ㄷ-볼트 부속(손료30%)	□-350x350	69		20,282	1,399,458					20,282	1,399,458	
ㄷ-볼트 부속(손료50%)	□-350x350	207	개소	27,662	5,726,034					27,662	5,726,034	
ㄷ-볼트 부속(손료50%)	□-350x350	207		27,662	5,726,034					27,662	5,726,034	
PS-III BEAM(6개월미만)	H-700x300,L=11.0m	6	SET	2,549,358	15,296,148					2,549,358	15,296,148	
PS-III BEAM(6개월미만)	H-700x300,L=11.0m	6	SET	2,549,358	15,296,148					2,549,358	15,296,148	
PS-III BEAM(3개월미만)	H-700x300,L=11.0m	4	SET	1,043,015	4,172,060					1,043,015	4, 172, 060	
PS-III BEAM(3개월미만)	H-700x300,L=11.0m	4	SET	1,043,015	4,172,060					1,043,015	4, 172, 060	
PS-III BEAM(12개월미만)	H-700x300,L=11.0m	14	SET	3,476,718	48,674,052					3,476,718	48,674,052	
PS-III BEAM(12개월미만)	H-700x300,L=11.0m	14	SET	3,476,718	48,674,052					3,476,718	48,674,052	
매몰강재(측면말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	53.568	M/T	919,985	49,281,756					919,985	49,281,756	
매몰강재(측면말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	53.568	M/T	919,985	49,281,756					919,985	49,281,756	
매몰강재(중앙말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	9.071	M/T	919,985	8,345,183					919,985	8,345,183	
매몰강재(중앙말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	9.071	_	919,985	8,345,183					919,985	8,345,183	
매몰강재(중앙말뚝)	300x300x10x15M/M 94.0KG/M		M/T	919,985	6,519,933					919,985	6,519,933	
매몰강재(중앙말뚝)	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	7.087	M/T	919,985	6,519,933					919,985	6,519,933	
2)-1 우수 수처리	흙막이 공사	1	식 식		11 100 010		16 460 050		2 000 000		30,804,260	
2)-1 우수 수처리 .[1] 토류벽체 공사	취득이 증사		4		11,126,212		16,468,350		3,209,698		30,004,200	
.[1] 토류벽체 공사					4,039,596		11,352,907		2,270,566	-	17,663,069	
1.00. H-PILE 공사												
1.01. H-PILE 공사					4,039,596		11,352,907		2,270,566	_	17,663,069	

							계약	부금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	자	료 비	5	ᆮ 무 비	경	비	합	Я	비고
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단가	금 액	단 가	금 액	
줄파기	지반보강 구간	54	М	235		61,515		307		62,057		
줄파기	지반보강 구간	54	М	235	12,690	61,515	3,321,810	307	16,578	62,057	3,351,078	
장비조립 및 해체	말뚝박기용 천공	1	회	91,422		833,243		469,343		1,394,008		
장비조립 및 해체	말뚝박기용 천공	1	회	91,422	91,422	833,243	833,243	469,343	469,343	1,394,008	1,394,008	
말뚝박기용 천공	토사(Φ500mm미만),10≤L<19	162	М	3,832		5,331		4,504		13,667		
말뚝박기용 천공	토사(Φ500mm미만),10≤L<20	162	М	3,832	620,784	5,331	863,622	4,504	729,648	13,667	2,214,054	
천공홀 되메우기	Φ457.1MM	87	М	630	·	267		_	·	897	·	
천공홀 되메우기	Ф 457.2ММ	87	М	630	54,810	267	23,229	_	_	897	78,039	
H-PILE 박기	천공 후 항타	25	본	4,944	·	34,052		11,858		50,854	·	
H-PILE 박기	천공 후 항타	25	본	4,944	123,600	34,052	851,300	11,858	296,450	50,854	1,271,350	
H-PILE 뽑기(ℓ≥9)	일반구간	174	М	423	·	2,297		1,315	·	4,035	·	
H-PILE 뽑기(ℓ≥10)	일반구간	174	М	423	73,602	2,297	399,678	1,315	228,810	4,035	702,090	
뽑은 후 되메우기	H-300x299	174	М	223	·	97		_	·	320	·	
뽑은 후 되메우기	H-300x300	174	М	223	38,802	97	16,878	_	_	320	55,680	
토류판 설치(손율75%)	T=6CM, 3월이상~5월미만	141	M2	20,610	,	19,918	,	2,086		42,614	,	
토류판 설치(손율75%)	T=6CM, 3월이상~6월미만	141	M2	20,610	2,906,010	19,918	2,808,438	2,086	294,126	42,614	6,008,574	
토류판 철거	공통	141	M2	836	_,,,,,,,,	15.849	=,000,00	1,671	== 1,1==	18.356	2,000,011	
토류판 철거	공통	141	M2	836	117,876	15,849	2,234,709	1,671	235,611	18,356	2,588,196	
					,	,		1,07		,	=,000,100	
.[2] 내부가시설 공사				_	_	_	_	_	_	_	_	
.[2] 내부가시설 공사				_	1,464,298		5,016,115		597,640		7.078.053	
2.01. 띠장 공사		_		_	1,404,200	_	0,010,110	_	007,040	_	1,010,000	
2.01. 띠장 공사				_	898,041		1,830,635		286,680		3,015,356	
띠장 설치(버팀용)	H-300 × 300	64	М	1,642	000,011	12,800	1,000,000	2,374	200,000	16,816	0,010,000	
띠장 설치(버팀용)	H-300 × 300	64	M	1,642	105,088	12,800	819,200	2,374	151,936	16,816	1,076,224	
띠장 철거(버팀용)	H-300 × 300	64	M	273	103,000	7.831	010,200	1.613	131,300	9.717	1,070,224	
띠장 철거(버팀용)	H-300 × 300	64	M	273	17,472	7,831	501,184	1,613	103,232	9,717	621,888	
띠장 연결및해체(H-300x300)	C-1 TYPE	4	개소	16, 125	17,472	2,758	301,104	53	100,202	18,936	021,000	
띠장 연결및해체(H-300x300)	C-1 TYPE	4	개소	16, 125	64.500	2,758	11.032	53	212	18,936	75,744	
우각부 띠장 연결및해체	D-1 TYPE, H-300	4	개소	16,615	01,000	48,491	11,002	3,208	212	68,314	70,711	
우각부 띠장 연결및해체	D-1 TYPE, H-300	4	개소	16,615	66,460	48,491	193,964	3,208	12,832	68,314	273,256	
보걸이 설치(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	12	개소	3.550	00, 100	7,462	100,001	505	12,002	11.517	270,200	
보결이 설치(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	12	개소	3,550	42,600	7,462	89,544	505	6,060	11,517	138,204	
보걸이 될지(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	12	개소	503	42,000	4,960	03,344	349	0,000	5,812	100,204	
보걸이 철거(H-300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	12	개소	503	6.036	4,960	59.520	349	4,188	5.812	69.744	
보결이 설치 및 철거(H-300)	0-5 TYPE,앵글 L-90x90	10	개소	49,584	0,000	7,873	30,320	610	7,100	58,067	00,744	
보걸이 설치 및 철거(H-300)	0-5 TYPE,앵글 L-90x90	10	개소	49,584	495,840	7,873	78,730	610	6,100	58,067	580,670	
홈메우기	H-형강	23	개소	2.635	455,040	773	70,700	14	0,100	3,422	300,070	
홈메우기	H-형강	23	개소	2,635	60,605	773	17,779	14	322	3,422	78,706	
몸메구기 몰탈채움	1:2	29	M	1,360	00,003	2,058	11,119	62	322	3,480	70,700	
몰탈채움	1:2	29	M	1,360	39.440	2,058	59,682	62	1,798	3,480	100,920	
글르세요 2.02 버팀보 공사	1.2	29	IVI	1,300	33,440	2,030	39,002	02	1,790	3,400	100,920	
2.02 버림보 공사 2.02 버팀보 공사		_		_	566,257		3,185,480	_	310,960	_	4,062,697	
버팀보 설치	5M이하(H=300-500)	11	본	4.963	500,257	91.814	0,100,400	11.342	310,900	108.119	4,002,037	
머림도 설치	5M이하(H=300-500) 5M이하(H=300-500)	11	본	4,963	E4 E00		1 000 054	11,342	124.762		1 100 200	
			_		54,593	91,814	1,009,954		124,762	108,119	1,189,309	
버팅보 철거	5M이하(H=300-500)	11	본	3, 177	04.047	55, 132	000 450	7,822	00.040	66,131	707 444	
버팀보 철거	5M이하(H=300-500)	11	본	3,177	34,947	55,132	606,452	7,822	86,042	66,131	727,441	
버팀보 제작	H-300x300x10x15	22	개소	8,114	170 500	37,783	001 000	2,526	EE E70	48,423	1 005 000	
버팀보 제작	H-300x300x10x15	22	개소	8,114	178,508	37,783	831,226	2,526	55,572	48,423	1,065,306	
사보강재 제작	H-300x300x10x15	8	개소	16,501		92,231		5,573		114,305		
사보강재 제작	H-300x300x10x15	8	개소	16,501	132,008	92,231	737,848	5,573	44,584	114,305	914,440	

			게 약 금 액									
공 종 명	규 격	수량	단 위	X	내 료 비	-	: 무비	<u></u> 경	비	합	Я	비고
			ŦI	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
JACK 설치및철거	스크류잭.N=100ton	7	개소	23,743		_		_		23,743		
JACK 설치및철거	스크류잭.N=100ton	7	개소	23,743	166,201	-	-	-	-	23,743	166,201	
.[3] 부대 공사		_		_		-		_		-		
.[3] 부대 공사				-	5,961		99,328		341,492		446,781	
3.01. 운반공		_		_		_		_		-		
3.01. 운반공				_	5,961	-	99,328	-	341,492	-	446,781	
강재반입(공장~가공장)	L=50KM	26	TON	228		3,799		13,061		17,088		
강재반입(공장~가공장)	L=50KM	26	TON	228	5,961	3,799	99,328	13,061	341,492	17,088	446,781	
.[4] 자 재 대				_	_		_		_	_	_	
.[4] 자 제 대				_	5,616,357						5,616,357	
4.01. 강재사용료				_	3,010,037	_		_		_	3,010,007	
4.01. 강재사용료				_	5,616,357		_		_	_	5,616,357	
측면말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	18	TON	215,533	0,010,007	_		_		215,533	0,010,007	
측면말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	18	TON	215.533	3,781,310	_	_	_	_	215,533	3,781,310	
버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2	TON	215,533	2,121,212	_		_		215,533	0,101,010	
버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2	TON	215,533	453,265	_	_	_	_	215,533	453,265	
띠장재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	6	TON	215,533		_		_		215,533		
띠장재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	6	TON	215,533	1,381,782	-	-	_	-	215,533	1,381,782	
3.부 력 앙 카 공		1	식		149,209,964						149,209,964	
3.부 력 앙 카 공		1	식		149,209,964						149,209,964	
1.부력앙카공사		1		149,209,964	149,209,964					149,209,964	149,209,964	
1.부력앙카공사		1	식	149,209,964	149,209,964					149,209,964	149,209,964	
4.우 수 공		!	식		2,800,925		9,637,809		659, 180		13,097,914	
<mark>4.우 수 공</mark> 4. 우 수 공		I	식		2,800,925 2,800,925		9,637,809 9,637,809		659, 180 659, 180		13,097,914 13,097,914	
4. 후 후 중 4. 우 수 공					2,800,925		9,637,809		659, 180		13,097,914	
1, 토공					120,084		3,832,936		134,210		4,087,230	
1. 도등 1. 토공					120,084		3,832,936		134,210		4,087,230	
a.터파기(토사)	인력	421	m³		120,004	3,873	1,630,533		104,210	3,873	1,630,533	
a. 터파기(토사)	인력	421	m³			3,873	1,630,533			3,873	1,630,533	
b.터파기/육상토사	0-2m 기계	121	m3	294	35.574	234	28,314	370	44.770	898	108,658	
b.터파기/육상토사	0-2m 기계	121	тЗ	294	35,574	234	28,314	370	44,770	898	108,658	
c.되메우기	인력	233	m³			7,484	1,743,772		-	7,484	1,743,772	
c.되메우기	인력	233	m³			7,484	1,743,772			7,484	1,743,772	
d.되메우기/토사(기계100%)	다짐	155	m3	370	57,350	2,591	401,605	358	55,490	3,319	514,445	
d.되메우기/토사(기계100%)	다짐	155	m3	370	57,350	2,591	401,605	358	55,490	3,319	514,445	
e.잔토처리	토사	194	m3	140	27,160	148	28,712	175	33,950	463	89,822	-
e.잔토처리	토사	194	m3	140	27,160	148	28,712	175	33,950	463	89,822	
2. 우수관접합 및 부설					444,529		419,119		40,976		904,624	
2. 우수관접합 및 부설					444,529		419,119		40,976		904,624	
a. 우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 250 MM,기초무	69	m	5,773	398,337	5,443	375,567	532	36,708	11,748	810,612	
a.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 250 MM,기초무	69	m	5,773	398,337	5,443	375,567	532	36,708	11,748	810,612	
b.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 450 MM ,90도 기초	4	m	11,548	46,192	10,888	43,552	1,067	4,268	23,503	94,012	
b.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 450 MM ,90도 기초	4	m	11,548	46, 192	10,888	43,552	1,067	4,268	23,503	94,012	
3. 관절단(홍관) 2. 과정단(홍과)					131		13,447		313		13,891	
3. 관절단(흄관)					131		13,447		313		13,891	

	7.70						계 약	: 금 액				
공 종 명	규 격	수량	단 위	Į.	내 료 비	L	: 무 비	경	Ы	합	Я	비고
			П	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
a. 흄관절단	Ø 250 MM	4	개소			1,500	6,000	54	216	1,554	6,216	
a. 흄관절단	Ø 250 MM	4	개소			1,500	6,000	54	216	1,554	6,216	
b. 흄관절단	Ø 450 MM ,90도 기초	1	개소	131	131	7,447	7,447	97	97	7,675	7,675	
b. 흄관절단	Ø 450 MM ,90도 기초	1	개소	131	131	7,447	7,447	97	97	7,675	7,675	
4. 집수정		1	식		751,270		3,779,152		64,454		4,594,876	
4. 집수정		1	식		751,270		3,779,152		64,454		4,594,876	
a. 집수정	0.6x0.6xH	13		57,790	751,270	290,704	3,779,152	4,958	64,454	353,452	4,594,876	
a. 집수정	0.6x0.6xH	13	개소	57,790	751,270	290,704	3,779,152	4,958	64,454	353,452	4,594,876	
5. U형축구					1,007,722		912,452		379,214		2,299,388	
5. U형축구 a.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	U=0.050.05	0.4		0 100	1,007,722	1 077	912,452	000	379,214	4 000	2,299,388	
a.유개(스틸그레이영무성)배우도 a.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.25x0.25 H=0.25x0.25	84 84		2, 183 2, 183	183,372 183,372	1,977 1,977	166,068 166,068	822 822	69,048 69,048	4,982 4,982	418,488 418,488	
b.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.3x0.3	46		2,105	112,470	2,214	101,844	921	42,366	5,580	256,680	
b.유개(으를그데이당구당)배구로 b.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.3x0.3	46		2,445	112,470	2,214	101,844	921	42,366	5,580	256,680	
c.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.4x0.4	260	m	2,738	711,880	2,479	644,540	1,030	267,800	6,247	1,624,220	
c.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.4x0.4	260		2,738	711,880	2,479	644,540	1.030	267,800	6,247	1,624,220	
6. 맹암거	ii o i mo i	200		2,700	352,092	2,	352,755	1,000	207,000	0,217	704,847	
6. 맹암거					352,092		352,755				704,847	
a.맹암거(토사구간)	Ø 150 MM - 유공관	39	m	9,028	352,092	9,045	352,755			18,073	704,847	
a.맹암거(토사구간)	Ø 150 MM - 유공관	39		9,028	352,092	9,045	352,755			18,073	704,847	
7. 우수받이		1	식		31,924		94,558		34,806		161,288	
7. 우수받이		1	식		31,924		94,558		34,806		161,288	
a. 우수받이	1호	2	개소	15,962	31,924	47,279	94,558	17,403	34,806	80,644	161,288	
a. 우수받이	1호	2	개소	15,962	31,924	47,279	94,558	17,403	34,806	80,644	161,288	
8. 우수맨홀	2호				91,691		220,163		2,311		314, 165	
8. 우수맨홀	2호				91,691		220,163		2,311		314,165	
a.각형2호맨홀	1200x1200(H=4.28m), 주철재뚜껑	1	EA	91,691	91,691	220,163	220, 163	2,311	2,311	314, 165	314, 165	
a. 각형2호맨홀	1200x1200(H=4.28m),주철재뚜껑	1	EA	91,691	91,691	220,163	220, 163	2,311	2,311	314,165	314, 165	
9. C.C.T.V.검사					652		13, 192		2,896		16,740	
9. C.C.T.V.검사	11.11.71.100 71.T				652		13, 192	70.4	2,896		16,740	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	4	m	163	652	3,298	13, 192	724	2,896	4, 185	16,740	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	4	m	163	652	3,298	13, 192 35	724	2,896	4, 185	16,740	
10. 경고테이프 10. 경고테이프					830 830		35				865 865	
a.상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	5	m	166	830	7	35			173	865	
a.상수관로(경고)테이프설치	흑갈색. 폭 10cm	5	m	166	830	7	35			173	865	
5.오 수 공	12 1, 1 10011	1	식	100	1,353,133		1,800,917		252,524	17.0	3,406,574	
5.오 수 공		1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
1. 토 공					139,482		600,122		152,759		892,363	
1. 토 공					139,482		600,122		152,759		892,363	
a.터파기/육상토사	0-2m 기계	209	m3	294	61,446	234	48,906	370	77,330	898	187,682	
a.터파기/육상토사	0-2m 기계	209	m3	294	61,446	234	48,906	370	77,330	898	187,682	
b.되메우기/토사(기계100%)	다짐	182	m3	370	67,340	2,591	471,562	358	65, 156	3,319	604,058	
b.되메우기/토사(기계100%)	다짐	182	_	370	67,340	2,591	471,562	358	65,156	3,319	604,058	
c.모래깔기지정	T=10cm	19	mª	364	6,916	3,982	75,658	292	5,548	4,638	88, 122	
c.모래깔기지정	T=10cm	19	_	364	6,916	3,982	75,658	292	5,548	4,638	88, 122	
d. 잔토처리	토사	27		140	3,780	148	3,996	175	4,725	463	12,501	
d. 잔토처리	토사	27	m3	140	3,780	148	3,996	175	4,725	463	12,501	
2. 관 로					38,955		678,375		19,860		737, 190	
2. 관 로	(X. 200 MH	3.5	<u></u>	0 503	38,955	AE 005	678,375	1.001	19,860	40, 140	737,190	
a.P.E관부설및접합(전기융착접합)	Ø 300 MM	15		2,597	38,955	45,225	678,375	1,324	19,860	49, 146	737, 190	
a.P.E관부설및접합(전기융착접합)	Ø 300 MM	15	돈	2,597	38,955	45,225	678,375	1,324	19,860	49,146	737, 190	

	규 격			계 약 금 액								
공 종 명		수량	단 위	Ţ	대료 비	<u> </u>	: 무비	<u></u> 경	Ы	합	Л	비고
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
3. 관절단(PE관)					1,620		23,820		747		26,187	
3. 관절단(PE관)			\perp		1,620		23,820		747		26, 187	
a.P.E관절단	Ø 300 MM	3	3 개소	540	1,620	7,940	23,820	249	747	8,729	26, 187	
a.P.E관절단	Ø 300 MM	3	개소	540	1,620	7,940	23,820	249	747	8,729	26,187	
4. 오수맨홀					1,080,702						1,080,702	
4. 오수맨홀			 		1,080,702						1,080,702	
a.원형1호맨홀	D=900mm(차도),H=1.67m	3	B EA	360,234	1,080,702					360,234	1,080,702	
a.원형1호맨홀	D=900mm(차도),H=1.67m	3	B EA	360,234	1,080,702		212.211			360,234	1,080,702	
5. 수밀시험					49,108		216,944		17,618		283,670	
5. 수밀시험				0.1.55.1	49,108	100 170	216,944		17,618		283,670	
a.하수관거 수밀시험		2	개소	24,554	49,108	108,472	216,944	8,809	17,618	141,835	283,670	
a.하수관거 수밀시험		2	개소	24,554	49,108	108,472	216,944	8,809	17,618	141,835	283,670	
6. C.C.T.V.검사					13,855		280,330		61,540		355,725	
6. C.C.T.V.검사	11.421.400 21.7	05	+	100	13,855	0.000	280,330	704	61,540	4 405	355,725	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	85		163	13,855	3,298	280,330	724	61,540	4, 185	355,725	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	85	m	163	13,855	3,298	280,330	724	61,540	4,185	355,725	
7. 경고테이프					21,082		889				21,971	
7. 경고테이프		107	.——	100	21,082	7	889			170	21,971	
a.상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	127		166	21,082	/	889			173	21,971	
a.상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	127	m	166	21,082	/	889			173	21,971	
8. 분기표식					8,329		437				8,766	
8. 분기표식	11 O A 71 O (045 : 200)		70.1	0.000	8,329	407	437			0.700	8,766	
a.분기표식(표시못) a.분기표식(표시못)	상,오수관용(D45×90) 상,오수관용(D45×90)		<mark>개소</mark> 개소	8,329 8,329	8,329 8,329	437 437	437 437			8,766 8,766	8,766 8,766	
										-,,	-,,	
					000, 400		0.040.740		400.077		4 440 700	
6.포 장 공		!	식		998, 103		2,642,718		499,977		4,140,798	
6.포 장 공		1	식		998, 103		2,642,718		499,977		4,140,798	
1. 차도포장					998, 103		2,642,718		499,977		4,140,798	
1. 차도포장			+-+		998, 103		2,642,718		499,977	+	4,140,798	
1.1.아스콘포장 1.1.아스콘포장					149,725 149,725		285,325 285,325		141,815 141,815		576,865 576,865	
a.아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	565	5 m2	118	66,670	216	122,040	115	64,975	449	253,685	
a.아스콘포정/표등 포질빛다점 a.아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	565		118	66,670	216	122,040	115	64,975	449	253,685	
b.아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	565		147	83.055	252	142.380	136	76,840	535	302,275	
b.아스콘포장/기층 포설및다짐 b.아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	565		147	83,055	252	142,380	136	76,840	535	302,275	
c.아스콘포장/택코팅	RSC-4	565		14/	00,000	15	8,475	130	70,040	15	8,475	
c. 아스콘포장/택코팅	RSC-4	565				15	8,475			15	8,475	
d. 아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	565	+	-	+	22	12,430		+	22	12,430	
d.아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	565				22	12,430			22	12,430	
1.2. 동 상 방 지 층	1100 0	303	IIIC		251,094	22	357.914		241,830	22	850.838	
1.2. 동상 방지층					251,094		357,914		241,830		850,838	
a.동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	106	6 m3	939	99,534	989	104,834	675	71,550	2,603	275,918	
a.동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	106		939	99,534	989	104,834	675	71,550	2,603	275,918	
a.ㅎㅎㅎ시ㅎ/모조기ㅎ모델빛다짐 b.동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	180		842	151,560	1,406	253,080	946	170,280	3, 194	574,920	
b.동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	180		842	151,560	1,406	253,080	946	170,280	3, 194	574,920	
v.000/121/1012210	ZUUIII/ TUUIII	160	IIIU	042		1,400		340		0,134	314,320	
1.3. 보도포장					269,568		594.009	l	50,544	l I	914, 121	

	규 격			계 약 금 액								
공 종 명		수량	단 위	X.	로 비	노	: 무 비	경	비	합	Л	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
a.보도블록포장/소형고압블록	T=6~8cm	117	m2	2,304	269,568	5,077	594,009	432	50,544	7,813	914, 121	
a.보도블록포장/소형고압블록	T=6~8cm	117	m2	2,304	269,568	5,077	594,009	432	50,544	7,813	914, 121	
1.4. 경계석설치					99,830		1,319,585		50,215		1,469,630	
1.4. 경계석설치					99,830		1,319,585		50,215		1,469,630	
a. 보차도경계석					77,420		1,023,260		38,920		1,139,600	
a. 보차도경계석	100 000 1000	0.4		550	77,420	7.000	1,023,260	070	38,920	0.440	1,139,600	
(1) A-TYPE	180 × 200 × 1000	94		553	51,982	7,309	687,046	278	26, 132	8,140	765, 160	
(1) A-TYPE	180 × 200 × 1000	94		553	51,982	7,309	687,046	278	26, 132	8,140	765,160	
(2) B-TYPE	180 × 200 × 1000	46 46		553	25,438	7,309	336,214	278 278	12,788	8, 140 8, 140	374,440 374,440	
(2) B-TYPE	180 × 200 × 1000	46	m	553	25,438	7,309	336,214	2/8	12,788	8,140		
b. 도로경계석					22,410		296,325		11,295		330,030	
b. 도로경계석	150 100 1000	45		400	22,410	0 505	296,325	051	11,295	7.004	330,030	
(1) 도로경계블럭(화강암)	150 × 120 × 1000	45		498	22,410	6,585	296,325	251	11,295	7,334	330,030	
(1) 도로경계블럭(화강암)	150 × 120 × 1000	45	m	498	22,410	6,585	296,325	251	11,295	7,334	330,030	
1.5. 차선도색					68,826 68,826		47,227 47,227		7,893		123,946 123,946	
1.5. 차선도색 a.차선도색(융착식,수동식)	황색-실선	11	-0	0.5		070	•	F.7	7,893	F14		
a.차선도색(평식석,구동석) a.차선도색(융착식,수동식)	황색-일선 황색-실선	11		85 85	935 935	372 372	4,092 4,092	57 57	627 627	514 514	5,654 5,654	
a.자신도찍(용쪽쩍,구동쩍) b.차선도색(융착식,수동식)	백색-실선		_	5,289	58.179	108	1,188	65	715	5.462	60,082	
b.차선도색(중작작,구동작) b.차선도색(융착식,수동식)	백색-실선	11 11		5,289		108	·	65		5,462	60,082	
D.사선도씩(중직직,구동직) C.차선도색(융착식,수동식)	백색-파선	11	m2	176	58, 179 352	761	1, 188 1,522	118	715 236	1,055	2,110	
c.차선도색(용색색,구동색) c.차선도색(융착식,수동식)	백색-파선	2	m2	176	352	761 761	1,522	118	236	1,055	2,110	
d.차선도색(융착식,수동식)	주차장	11	m2	624	6,864	2,695	29,645	421	4,631	3,740	41,140	
d.차선도색(용색색,구동색) d.차선도색(융착식,수동식)	주차장	11		624	6,864	2,695	29,645	421	4,631	3,740	41,140	
e.차선도색(융착식,수동식)	문자,기호	11	m2	624	2.496	2,695	10.780	421	1.684	3,740	14,960	
e.차선도색(용착식,수동식)	문자,기호	4	m2	624	2,496	2,695	10,780	421	1,684	3,740	14,960	
1.6. 카스토퍼설치	문사,기호	4	IIIZ	024	159,060	2,095	38,658	421	7,680	3,740	205,398	
1.6. 카스토퍼설치					159,060		38,658		7,680		205,398	
a. 카스토퍼설치	PE, 150x120x750xmm	6	조	26,510	159,060	6,443	38,658	1,280	7,680	34,233	205,398	
a. 카스토퍼설치	PE, 150x120x750xmm	6	조	26,510	159,060	6,443	38,658	1,280	7,680	34,233	205,398	
4. 71—12.12.71	1 2 1 100 1 120 17 00 11 11 11			20,010	100,000	0,110	50,000	1,200	7,000	01,200	200,000	
7.사 급 자 재 대			4.1		21,441,940		1 000 400		326,758		23,699,178	
7.사 급 자 제 내 7.사 급 자 재 대			<u>식</u> 식		20,233,128		1,930,480 1,930,480		326,758		22,490,366	
<u> 7.사 급 사 세 대</u> 1. 사급자재			- 14		21,441,940		1,930,480		326,758		23,699,178	
1. 사급자재 1. 사급자재					20,233,128		1,930,480		326,758		22,490,366	
a.골 재					5,886,894		1,500,400		320,730		5,886,894	
a.골 제 a.골 재					5,575,706						5,575,706	
(1) 모래	서울,강모래,도착도	25	M3	17.905	447.625					17,905	447,625	
(1) 모래	서울,강모래,도착도	20		17,905	358, 100					17,905	358, 100	
(2) 보조기층재	기술,8소대,소국소 25mm, 현장도착도	124	M3	17,051	2,114,324					17,051	2,114,324	
(2) 보조기층재	25mm, 현장도착도	111	M3	17,051	1,892,661					17,051	1,892,661	
(3) 동상방지층재	40mm, 현장도착도	188	M3	17,051	3,205,588					17,051	3,205,588	
(3) 동상방지층재	40mm, 현장도착도	188		17,051	3,205,588					17,051	3,205,588	
(4) 쇄석골재	40mm이하, 현장도착도	7	M3	17,051	119,357					17,051	119,357	-
(4) 쇄석골재	40mm이하, 현장도착도	7	M3	17,051	119,357					17,051	119,357	
b.관			0	77,001	4,210,525		1,930,480		326,758	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,467,763	-
b. 관					4,210,525		1,930,480		326,758		6,467,763	
(1)흄관(소켓식,고무링포함)	250mm	71	М	22,888	1,625,048	26,066	1,850,686	4,412	313,252	53,366	3,788,986	
(1)흄관(소켓식,고무링포함)	250mm	71		22,888	1,625,048	26,066	1,850,686	4,412	313,252	53,366	3,788,986	
(2)흄관(소켓식,고무링포함)	450mm	3	M	23,354	70,062	26,598	79,794	4,502	13,506	54,454	163,362	
(2)흄관(소켓식,고무링포함)	450mm	3	M	23,354	70,062	26,598	79,794	4,502	13,506	54,454	163,362	

			-	계 약 금 액								
공 종 명	규 격	수량	단 위	자	l 료 비	노 무 비		경	비합		Й	비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
(3)PE이중벽관	300mm	87		27,385	2,382,495					27,385	2,382,495	
(3)PE이중벽관	300mm	87		27,385	2,382,495					27,385	2,382,495	
(4)THP유공관(배수유공관)	150 × 4 m	40		3,323	132,920					3,323	132,920	
(4)THP유공관(배수유공관)	150 × 4 m	40		3,323	132,920					3,323	132,920	
c. 아스팔트			식		545,676						545,676	
c. 아스팔트					545,676					100 110	545,676	
(1) 아스팔트		2	D/M	136,419	545,676					136,419	545,676	
(1) 아스팔트 d. 소형고압블럭	T=6cm	125	D/M m²	136,419	545,676 959,000					136,419	545,676 959.000	
d. 소영고합들의 d. 소형고압블럭	T=6cm	123		7,672 7,672	61,376					7,672 7,672	61,376	
e. 뚜껑	1-ociii		니 식	1,012	716,200					1,012	716,200	
e. 뚜껑			식		716,200						716,200	
(1)원형맨홀 회주철뚜껑	Φ648, KS		조	179,050	716,200					179,050	716,200	
(1)원형맨홀 회주철뚜껑	Φ648, KS		조	179,050	716,200					179,050	716,200	
f. 아 스 콘	4 0 10, 110	1	식	170,000	9,123,645					170,000	9,123,645	
f. 아 스 콘			식		9,123,645						9,123,645	
(1) 표 층	#78	67		53.715	3,598,905					53.715	3,598,905	
(1) 표 층	#78	67		53,715	3,598,905					53,715	3,598,905	
(2) 기 층	#467	135	ton	40,924	5,524,740					40,924	5,524,740	
(2) 기 층	#467	135	ton	40,924	5,524,740					40,924	5,524,740	
8.운 반 비		1	식						514,695		514,695	
8.운 반 비		1	식						514,695		514,695	
1. 운반비									514,695		514,695	
1. 운반비		,	-					284	514,695	284	514,695 1,420	
a.시멘트운반(하치장 상차도)	덤프8.0톤 운반거리L=9KM		포 5 포					284 284	1,420 1,420	284	1,420	
a.시멘트운반(하치장 상차도) b.운반비(트레일러20톤)	덤프8.0톤 운반거리L=9KM 철근 L=4KM	47.84	ton					5,979	286,035	5,979	286,035	
b.운반비(트레일러20톤)	월 근 L-4KM 철근 L=4KM	47.84 47.84	ton					5,979	286,035	5,979	286,035	
c.트럭트랙터 평판트레일러	20TON(왕복),운반거리 L=10KM	47.04	대					113,620	227,240	113,620	227,240	
c.트럭트랙터 평판트레일러	20TON(용목),운반거리 L=10KM		엄					113,620	227,240	113,620	227,240	
0 1_ 10 00_00	20101(8 17, 22 2101 2 101W		9					110,020	227,210	110,020	227,210	
9.품 질 시 혐 비		1	식						2,557,884		2,557,884	
9.품 질 시 혐 비		1	식						2,557,884		2,557,884	
1. 품질시험비									2,557,884		2,557,884	
1. 품질시험비									2,557,884		2,557,884	
a.품질관리시험비		Ī	식					2,557,884	2,557,884	2,557,884	2,557,884	
a.품질관리시험비		1	식					2,557,884	2,557,884	2,557,884	2,557,884	
<mark>10.기술 및 특허사용료</mark> 10.기술 및 특허사용료			시 기						16,083,275 16,083,275		16,083,275 16,083,275	
[1] 가시설공사									10,000,210		10,000,275	
[1] 가시설공사									-			
1.01. 띠장 공사 1.01. 띠장 공사												
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	24		9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	24		6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	

공 종 명	규 격	수량	단 위	XI	료비	노	무 비	비 경비			합 계	
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
띠장 연결및해체(PS+WALE,손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결및해체(PS+WALE,손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결및해체(PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295, 104	1,804	14,432	67,189	537,512	
띠장 연결및해체(PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295, 104	1,804	14,432	67,189	537,512	
1.02. 버팀보 공사 1.02. 버팀보 공사												
HI-STRUT 설치	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	
HI-STRUT 설치	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	
HI-STRUT 철거	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266	본	273	72,618	5.634	1,498,644	1,143	304.038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 철거	0.5M미만(ㅁ-350×350)	266		273	72,618	5,634	1,498,644	1, 143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 설치	1.0M(□-350×350)	41	본	797	32.677	18.767	769,447	3,392	139.072	22.956	941.196	
HI-STRUT 설치	1.0M(□-350×350)	41		797 797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941, 196	
HI-STRUT 철거	1.0M(=-350×350)	41	_	548	22,468	11,273	462, 193	2,288	93,808	14, 109	578,469	
HI-STRUT 철거	1.0M(□-350×350)	41		548	22,468	11,273	462, 193	2,288	93,808	14, 109	578,469	
HI-STRUT 설치	2.0M(□-350×350)	16	본	1.595	25.520	37.538	600,608	6,786	108.576	45.919	734,704	
HI-STRUT 설치	2.0M(□-350×350)	16		1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 철거	2.0M(□-350×350) 2.0M(□-350×350)	16	본	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 철거	$2.0M(\Box -350 \times 350)$ $2.0M(\Box -350 \times 350)$	16		1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
		20		2,394	47,880	56,308	1, 126, 160	10, 180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 설치	$3.0M(=-350\times350)$	20		2,394	· ·				203,600	68,882		
HI-STRUT 설치 HI-STRUT 철거	3.0M(□-350×350) 3.0M(□-350×350)	20	_	1,650	47,880 33,000	56,308 33,821	1, 126, 160 676, 420	10,180 6,870	137,400	42.341	1,377,640 846,820	
		20	본	.,	,			- /		. ,	846,820	
HI-STRUT 철거	3.0M(□-350×350)			1,650 6,750	33,000 357,750	33,821 87,428	676,420	6,870 14,894	137,400	42,341 109.072		
HI-STRUT 설치	$6.0M(= -350 \times 350)$ $6.0M(= -350 \times 350)$	53 53		6,750	357,750 357,750	87,428 87,428	4,633,684 4,633,684	14,894	789,382 789,382	109,072	5,780,816 5,780,816	
HI-STRUT 설치		53										
HI-STRUT 철거	$6.0M(=-350 \times 350)$ $6.0M(=-350 \times 350)$	53		4,404	233,412	52,772 52,772	2,796,916	10, 177 10, 177	539,381 539,381	67,353 67,353	3,569,709	
HI-STRUT 철거 HI-STRUT 설치		92	본	4,404 5,574	233,412 512,808	101.864	2,796,916 9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	3,569,709 11,983,828	
HI-STRUT 설치	$9.0M(=-350 \times 350)$ $9.0M(=-350 \times 350)$	92			512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
	9.0M(=-350×350)	92	본	5,574 3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 철거 HI-STRUT 철거	$9.0M(\Box -350 \times 350)$ $9.0M(\Box -350 \times 350)$	92		3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 설치	11.0M(□-350×350)	88	본	6.812	599,456	124,503	10.956.264	27.894	2,454,672	159,209	14.010.392	
HI-STRUT 설치	11.0M(=-350 × 350)	88		6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	
HI-STRUT 철거	11.0M(= -350 × 350)	88	_	4.843	426, 184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
		88		.,				19,467		100,555		
HI-STRUT 철거 HI-STRUT 설치	11.0M(□-350 × 350) 12.0M(□-350 × 350)	112	본	4,843 7,294	426, 184 816, 928	76,245 123,573	6,709,560 13,840,176	29,575	1,713,096 3,312,400	160,442	8,848,840 17,969,504	
HI-STRUT 설치	12.0M(= -350 × 350)	112		7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 철거	12.0M(= -350 × 350)	112	본	5,092	570,304	75,986	8,510,432	29,373	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 철거	12.0M(=-350 × 350)	112		5.092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 단부연결		322		4,812	,	41,782		20,330	2,211,000	46,594		
	□ -350x350 □ -350x350	322		4,812	1,549,464		13,453,804 13,453,804			46,594	15,003,268 15,003,268	
HI-STRUT 단부연결 HI-STRUT 단부해체	□-350x350 □-350x350	322	_	4,812	1,549,464	41,782 29,247	9,417,534	+		29,247	9,417,534	
	=-350x350	322				- /	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 단부해체 HI-STRUT 중앙연결	=-350x350	261	개소	4.812	1,255,932	29,247 41.782	9,417,534	+		29,247 46.594	12.161.034	
HI-SIRUI 중앙면결 HI-STRUT 중앙연결	= -350x350 = -350x350	261		4,812 4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594 46,594	12, 161, 034	
HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	261		4,012	1,200,932	29,247	7,633,467	+		29,247	7,633,467	
	=-350x350 =-350x350	261				29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT 중앙해체				10,000	0 007 070	- ,	.,,	+		- ,	. , ,	
HI-STRUT PIECE 연결	□ -350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11, 114, 012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	266	_	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결해체	□ -350x350	266				35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
	□-350x350	266	개소			35.977	9,569,882			35,977	9,569,882	
HI-STRUT PIECE 연결해체 ㄷ-볼트 설치	□-350 + H-298	276	_	1,205	332,580	13, 122	3,621,672	444	122,544	14.771	4.076.796	

			Ĺ	계약금액									
공 종 명	규 격	수량	위	,	대료 비	노 무 비		경	비	합	Л	비고	
			71	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
⊏-볼트 철거	공통	276	개소			3,363	928, 188			3,363	928, 188		
ㄷ-볼트 철거	공통	276	개소			3,363	928, 188			3,363	928, 188		
[1-1]기술사용료		1	식						14,510,792		14,510,792		
[1-1]기술사용료		1	식						14,510,792		14,510,792		
[2] 차수 그라우팅													
[2] 차수 그라우팅													
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)	AGS그라우팅												
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)	AGS그라우팅												
1) 자동주입관리비													
1) 자동주입관리비													
자동 주입 관리	사질토 층	3762	М	2,983	11,222,046					2,983	11,222,046		
자동 주입 관리	사질토 층	3762		2,983	11,222,046					2,983	11,222,046		
자동 주입 관리	풍화암	377		1,704	642,408					1,704	642,408		
자동 주입 관리	풍화암	377		1,704	642,408					1,704	642,408		
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅	377	191	1,704	072,400					1,704	072,700		
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅												
1) 자동주입관리비	NW2410												
1) 자동주입관리비													
자동 주입 관리 자동 주입 관리	사질토 층	2101	M	2,983	6,267,283					2,983	6,267,283		
자동 구립 된다 자동 주입 관리	사질도 중	2101	M	2,983	6,267,283					2,983	6,267,283		
자동 우립 센디 자동 주입 관리	장한 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	2101	M	1,704	368,064					1,704	368,064		
자동 구립 된다 자동 주입 관리	풍화암 동화암	216		1,704							368,064		
	중 와 임	210		1,704	368,064				1,572,483	1,704	,		
[2-1]. 기술사용료			<mark>식</mark> 식								1,572,483		
[2-1]. 기술사용료		1							1,572,483		1,572,483		
12)보도포장공사			식		4 400 000		0.040.040		707.000		44 450 040		
12)보도포장공사		1	식		4,123,328		6,242,316		787,268		11, 152, 912		
l.보도포장공사 (주변포장)			식		0 004 004		0 101 150		000 004		5 570 450		
.보도포장공사 (주변포장)				4 000	2,061,664	4.074	3, 121, 158	75.4	393,634	0.000	5,576,456		
인조화강석포장	200*200*60		m2	4,268		4,071		751		9,090			
인조화강석포장	200*200*60	461	m2	4,268	1,967,548	4,071	1,876,731	751	346,211	9,090	4,190,490		
보차도경계석	화강석(180*200*1000)		m	553	0.054	7,309	404 500	278	5 00 4	8,140	500		
보차도경계석	화강석(180*200*1000)	18	m	553	9,954	7,309	131,562	278	5,004	8,140	146,520		
경계블럭	콘크리트(150*120*1000)		m	498		6,585		251		7,334			
경계블럭	콘크리트(150*120*1000)	169	m	498	84,162	6,585	1,112,865	251	42,419	7,334	1,239,446		
			L ,										
2.보도포장공사 (기존포장변경)		1	식		269,568		594,009		50,544		914, 121		
P.보도포장공사 (기존포장변경)	7.00	1	식		499,356		476,307		87,867		1,063,530		
보도블록포장/소형고압블록	T=6~8cm	117	m2	2,304	269,568	5,077	594,009	432	50,544	7,813	914, 121		
보도블록포장/소형고압블록	T=6~8cm		m2	2,304		5,077		432		7,813			
인조화강석포장	200*200*60		m2	4,268		4,071		751		9,090			
인조화강석포장	200*200*60	117	m2	4,268	499,356	4,071	476,307	751	87,867	9,090	1,063,530		
3.기존포장철거공		1	식										
3.기존포장철거공		1	식		67,745		200,447		111,642		379,834		
투수콘포장깨기	T=30CM 미만		m3	1,219		5,754		2,017		8,990			
투수콘포장깨기	T=30CM 미만	24	m3	1,219	29,256	5,754	138,096	2,017	48,408	8,990	215,760		
무근콘크리트깨기	T=30CM 미만		m3	3,968		6,428		6,519		16,915			
무근콘크리트깨기	T=30CM 미만	10	m3	3,968	38,489	6,428	62,351	6,519	63,234	16,915	164,074		

	규 격		단위	계 약 금 액								
공 종 명		수량		재 료 비		Ē	ェ 무 비	경 비		합계		비고
			71	단 가	급	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	급	
4.사급자재대		1	식									
4.사급자재대		1	식		11,662,161						11,662,161	
인조화강석	200*200*60		m2									
인조화강석	200*200*60	474	m2	20,348	9,644,952					20,348	9,644,952	
보차도경계석	화강석(180*200*1000)		m									
보차도경계석	화강석(180*200*1000)	18	m	15,058	271,044					15,058	271,044	
도로경계블럭	화강석(150*120*1000)-직선		m									
도로경계블럭	화강석(150*120*1000)-직선	163	m	8,139	1,326,657					8,139	1,326,657	
도로경계블럭	화강석(150*120*1000)-곡선		m									
도로경계블럭	화강석(150*120*1000)-곡선	6	m	16,116	96,696					16,116	96,696	
레미콘	28-18-80		m3									
레미콘	28-18-80	6	m3	53,802	322,812					53,802	322,812	