

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고		
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액	
<b>010101 공통 가설 공사</b>													
<b>010101 공통 가설 공사</b>													
가설통용문설치	W=6.0M	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	
친환경웬스설치[관급]	H=4.0, 24개월	M	283										
친환경웬스설치[관급]	H=4.0, 24개월	M	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	
이미지웬스랩핑		식	1	4,110,447	4,110,447	512,788	512,788				4,623,235	4,623,235	
이미지웬스랩핑		식	1	4,110,447	4,110,447	512,788	512,788				4,623,235	4,623,235	
[ 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	
<b>010102 가 설 공 사</b>													
<b>010102 가 설 공 사</b>													
보호막 설치	PVC코팅, #210	M2	2579						2,623	6,764,717	2,623	6,764,717	
보호막 설치	PVC코팅, #210	M2	2579						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	평	개소	31	4,227	131,037	39,259	1,217,029				43,486	1,348,066	
수평규준틀	평	개소	31	4,227	131,037	39,259	1,217,029				43,486	1,348,066	
수평규준틀	귀	개소	5	6,644	33,220	67,434	337,170				74,078	370,390	
수평규준틀	귀	개소	5	6,644	33,220	67,434	337,170				74,078	370,390	
내부수평비계	3개월	m²	11339	950	10,772,050	7,664	86,902,096				8,614	97,674,146	
내부수평비계	3개월	m²	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				7,857	58,982,499	
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월	M2	682	969	660,858	5,086	3,468,652				6,055	4,129,510	설계단가 적용
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월	M2	682	969	660,858	5,086	3,468,652				6,055	4,129,510	
강관동바리/라멘구조	5.0m이하, 3개월	M2		3,388		10,045					13,433		
강관동바리/라멘구조	5.0m이하, 3개월	M2		3,388		10,045					13,433		
강관동바리/라멘구조	6.0m이하, 3개월	M2		1,575		6,373					7,948		
강관동바리/라멘구조	6.0m이하, 3개월	M2		1,575		6,373					7,948		
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		
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		
건축물현장정리	철근콘크리트조	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		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고				
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계					
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액			
거푸집 막매김	일반	M2	12599			3,700	46,616,300					3,700	46,616,300		
거푸집 막매김	일반	M2	12599			3,700	46,616,300					3,700	46,616,300		
구조부 막매김	일반	M2	12599			4,646	58,534,954					4,646	58,534,954		
구조부 막매김	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	하드롤지	M2	1191	507	603,837	737	877,767					1,244	1,481,604		
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롤지	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 지점공사															
010103 토 및 지점공사															
잡석 깔기 지정	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	5	978	4,890	3,369	16,845		746	3,730		5,093	25,465		
잡석 깔기 지정	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	5	978	4,890	3,369	16,845		746	3,730		5,093	25,465		
[ 합 계 ]					4,890		16,845			3,730			25,465		
[ 합 계 ]					4,890		16,845			3,730			25,465		
010104 철근콘크리트공사															
010104 철근콘크리트공사															
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON													
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3													
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3													
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3													
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3													
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3													
레이콘[관급]	레이콘, 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		
스페이서	스페이서, 매직스페이서 90, 100	개	7949	45	357,705							45	357,705		
스페이서	스페이서, 매직스페이서 90, 100	개	7949	45	357,705							45	357,705		
스페이서와셔	흡스페이서 20	개	14614	19	277,666							19	277,666		
스페이서와셔	흡스페이서 20	개	14614	19	277,666							19	277,666		
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	19391	8,247	159,917,577	16,858	326,893,478					25,105	486,811,055		
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	19391	8,247	159,917,577	16,858	326,893,478					25,105	486,811,055		
합판 거푸집 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	4회 사용시, 0~7m까지	M2	30	7,174	215,220	14,318	429,540					21,492	644,760		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액
원형 종이거푸집 설치 및 해체	Φ850	M2	71	33,200	2,357,200	12,204	866,484			45,404	3,223,684	
원형 종이거푸집 설치 및 해체	Φ850	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	
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	벽, 0~7m까지	M2	10847	2,855	30,968,185	15,076	163,529,372			17,931	194,497,557	
유로폼 설치 및 해체	벽, 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	
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	
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)	TON	1285.94	12,776	16,429,169	449,001	577,388,345			461,777	593,817,514	
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	1285.94	12,776	16,429,169	449,001	577,388,345			461,777	593,817,514	
무근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붐타설	M3	1081	803	868,043	7,030	7,599,430	883	954,523	8,716	9,421,996	
무근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붐타설	M3	1021	803	819,863	7,030	7,177,630	883	901,543	8,716	8,899,036	
철근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=15, 1일 타설량=300m3 이상, 붐타설	M3	11106	786	8,729,316	7,800	86,626,800	865	9,606,690	9,451	104,962,806	
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	
섬유보강재		포	893	24,554	21,926,722					24,554	21,926,722	
섬유보강재		포	893	24,554	21,926,722					24,554	21,926,722	
기계식이음(이저커플러)	D19	개소	2542	8,300	21,098,600					8,300	21,098,600	
기계식이음(이저커플러)	D19	개소	2542	8,300	21,098,600					8,300	21,098,600	
기계식이음(이저커플러)	D22	개소	2962	9,100	26,954,200					9,100	26,954,200	
기계식이음(이저커플러)	D22	개소	2962	9,100	26,954,200					9,100	26,954,200	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>306,954,872</b>		<b>1,225,397,626</b>		<b>10,561,213</b>		<b>1,542,913,711</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>307,897,052</b>		<b>1,234,803,826</b>		<b>11,598,133</b>		<b>1,554,299,011</b>	
<b>010105 철 골 공 사</b>												
<b>010105 철 골 공 사</b>												
H빔	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	3.61	869,679	3,139,541					869,679	3,139,541	
H빔	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	3.61	869,679	3,139,541					869,679	3,139,541	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*45mm	조	82	431	35,342					431	35,342	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*50mm	조	58	444	25,752					444	25,752	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*50mm	조	58	444	25,752					444	25,752	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm	M	128	9,084	1,162,752					9,084	1,162,752	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm	M	128	9,084	1,162,752					9,084	1,162,752	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 50*200*3.2mm	M	251	9,360	2,349,360					9,360	2,349,360	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 50*200*3.2mm	M	251	9,360	2,349,360					9,360	2,349,360	
앵커 볼트 설치	Ø20mm, 주기동	개	56			13,227	740,712			13,227	740,712	
앵커 볼트 설치	Ø20mm, 주기동	개	56			13,227	740,712			13,227	740,712	
철골 가공 조립(적은 구조)	Roll ed 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)	Roll ed shape, 60ton미만	TON	10.82	25,884	280,064	169,850	1,837,777	101,910	1,102,666	297,644	3,220,507	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	0~49kg/m2, 10~14ton	TON	10.82	426	4,609	112,851	1,221,047			113,277	1,225,656	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 30분미만/톤	TON	10.82			71,657	775,328			71,657	775,328	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 30분미만/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	59,337	642,025	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton미만	TON	10.82	20,626	223,173	24,195	261,789		14,516	59,337	642,025	
기동일무수축고틀모르타르	무수축그라우트	M3	0.054	798,058	43,095					798,058	43,095	
기동일무수축고틀모르타르	무수축그라우트	M3	0.054	798,058	43,095					798,058	43,095	
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 ]					11,764,506		5,932,626			1,417,693	19,114,825	
[ 합 계 ]					11,764,506		5,932,626			1,417,693	19,114,825	
010106 조 직 공 사												
010106 조 직 공 사												
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매	493718	70	34,560,260					70	34,560,260	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매	493718	70	34,560,260					70	34,560,260	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매		60						60		
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매	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	인력, 4층	천매	41.234			68,891	2,840,651			68,891	2,840,651	
벽돌 운반	인력, B1층	천매	215.317			41,389	8,911,755			41,389	8,911,755	
벽돌 운반	인력, B1층	천매	215.317			41,389	8,911,755			41,389	8,911,755	
벽돌 운반	인력, B2층	천매	63.098			41,389	2,611,563			41,389	2,611,563	
벽돌 운반	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	
벽돌 운반	인력, B3층	천매	68.55			41,389	2,837,215			41,389	2,837,215	
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	



## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고		
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액	
자기질타일[관급]	눈슬림 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2	14										
자기질타일[관급]	눈슬림 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		
[ 합 계 ]					1,723,742		22,733,163				24,456,905		
010109 목 공 사													
010109 목 공 사													
외벽 목재루버설치	ㄱ-100*50 P1PR/조합패인트+ㄱ-200*50형성목재루버/오일스테인	M2	116	66,503	7,714,348					66,503	7,714,348		
외벽 목재루버설치	ㄱ-100*50 P1PR/조합패인트+ㄱ-200*50형성목재루버/오일스테인	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)	M	8	10,644	85,152	8,023	64,184			18,667	149,336		
[ 합 계 ]					7,799,500		64,184				7,863,684		
[ 합 계 ]					7,799,500		64,184				7,863,684		
010110 방 수 공 사													
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	M	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	M	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 방수물탈	바닥,	M2	221	17,392	3,843,632					17,392	3,843,632		
수용성에폭시 방수물탈	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 방수물탈	벽,	M2	368	18,517	6,814,256					18,517	6,814,256		
수용성에폭시 방수물탈	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		

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액
배수관설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	3073	11,652	35,806,596	3,294	10,122,462			14,946	45,929,058	
배수관설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	3073	11,652	35,806,596	3,294	10,122,462			14,946	45,929,058	
지수관설치	PVC, 200*5t	M	1258	8,125	10,221,250	15,772	19,841,176			23,897	30,062,426	
지수관설치	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	M	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 지붕및흡통공사												
010111 지붕및흡통공사												
선흡통-스텐레스파이프-설치	D150*2t	M	6	34,203	205,218	21,958	131,748			56,161	336,966	
선흡통-스텐레스파이프-설치	D150*2t	M	6	34,203	205,218	21,958	131,748			56,161	336,966	
스텐상자흡통설치	250*250*250*1.5t	EA	2	19,050	38,100	19,340	38,680	56	112	38,446	76,892	
스텐상자흡통설치	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	수직형, 200mm	개소	7	179,050	1,253,350	23,780	166,460			202,830	1,419,810	
루프드레인(L형)설치	D150mm	개소	2	78,204	156,408	23,780	47,560			101,984	203,968	
루프드레인(L형)설치	D150mm	개소	2	78,204	156,408	23,780	47,560			101,984	203,968	
폴리카보네이트 지붕팅기	6.0mm	M2	120	69,492	8,339,040	24,185	2,902,200			93,677	11,241,240	
폴리카보네이트 지붕팅기	6.0mm	M2	120	69,492	8,339,040	24,185	2,902,200			93,677	11,241,240	
[ 합 계 ]					9,992,116		3,286,648		112		13,278,876	
[ 합 계 ]					9,992,116		3,286,648		112		13,278,876	
010112 금속공사												
010112 금속공사												
베이스비드(흡내기) 설치	AL, H=10mm	M	347	408	141,576	2,735	949,045			3,143	1,090,621	
베이스비드(흡내기) 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	M	31	14,323	444,013					14,323	444,013	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	154	459	70,686	1,979	304,766			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			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)	M	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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액										비 고
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				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[욕탕]	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[욕탕]	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		
커트월 계단창[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		
커트월 계단창[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		
선근 안전난간[TYPE-4]	Ø60 STS PIPE+Ø-50*50 STS 헤아라인+THK12강화유리,H:1250	M	95	56,016	5,321,520	55,821	5,302,995	35	3,325	111,872	10,627,840		
선근 안전난간[TYPE-4]	Ø60 STS PIPE+Ø-50*50 STS 헤아라인+THK12강화유리,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	Ø-100*50 STSØ900 헤아라인+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	Ø-100*50 STSØ900 헤아라인+THK12강화유리,H:2000	M	35	59,853	2,094,855	60,961	2,133,635	71	2,485	120,885	4,230,975		
스틸점검구두경[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		
스틸점검구두경[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		
스틸점검구두경[집수정]	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	6	200,801	1,204,806	122,860	737,160	114	684	323,775	1,942,650		
스틸점검구두경[집수정]	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	6	200,801	1,204,806	122,860	737,160	114	684	323,775	1,942,650		
스틸점검구두경[DA-X1-2/Y4-5]	아연GT, 2330*2500. 1-50*5*4	개	1	812,276	812,276	496,992	496,992	465	465	1,309,733	1,309,733		
스틸점검구두경[DA-X1-2/Y4-5]	아연GT, 2330*2500. 1-50*5*4	개	1	812,276	812,276	496,992	496,992	465	465	1,309,733	1,309,733		
스틸점검구두경[DA-X11~12/Y4-5]	아연GT, 2800*1153. 1-50*5*4	개	1	450,187	450,187	275,448	275,448	257	257	725,892	725,892		
스틸점검구두경[DA-X11~12/Y4-5]	아연GT, 2800*1153. 1-50*5*4	개	1	450,187	450,187	275,448	275,448	257	257	725,892	725,892		
스틸점검구두경[DA-X8-9/Y1]	아연GT, 2618*2620. 1-50*5*4	개	1	956,484	956,484	585,228	585,228	548	548	1,542,260	1,542,260		
스틸점검구두경[DA-X8-9/Y1]	아연GT, 2618*2620. 1-50*5*4	개	1	956,484	956,484	585,228	585,228	548	548	1,542,260	1,542,260		
스틸점검구두경[DA-X9-10/Y2-3]	아연GT, 2180*2060. 1-50*5*4	개	2	626,225	1,252,450	383,157	766,314	358	716	1,009,740	2,019,480		
스틸점검구두경[DA-X9-10/Y2-3]	아연GT, 2180*2060. 1-50*5*4	개	2	626,225	1,252,450	383,157	766,314	358	716	1,009,740	2,019,480		
트렌치/내부	아연도그레이팅, W200. 1-25*5*3t	M	12	13,892	166,704	23,088	277,056	18	216	36,998	443,976		
트렌치/내부	아연도그레이팅, W200. 1-25*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		
트렌치[주방]	스테인리스, W250*3t	M	9	43,856	394,704	40,398	363,582	121	1,089	84,375	759,375		
트렌치[주방]	스테인리스, W250*3t	M	9	43,856	394,704	40,398	363,582	121	1,089	84,375	759,375		
트렌치[샤워실]	스테인리스, W200*3t	M	5	38,135	190,675	35,129	175,645	104	520	73,368	366,840		
트렌치[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. 인서트 유	M2	203	33,322	6,764,366					33,322	6,764,366		
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만. 인서트 유	M2	203	33,322	6,764,366					33,322	6,764,366		
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	330	34,937	11,529,210					34,937	11,529,210		
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	330	34,937	11,529,210					34,937	11,529,210		
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	214	23,959	5,127,226					23,959	5,127,226		
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	214	23,959	5,127,226					23,959	5,127,226		
주방배식대	스테인리스, W600*1.2t	M	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		



[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고		
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액	
엘리베이터후크	Ø100*22t STL	개	2	21,484	42,968	3,039	6,078			1	2	24,524	49,048
엘리베이터후크	Ø100*22t STL	개	2	21,484	42,968	3,039	6,078			1	2	24,524	49,048
알루미늄쉬트 천정달대 설치 [지상데크]	㉀-50*50*1.6	M2	6	4,643	27,858	6,095	36,570					10,738	64,428
알루미늄쉬트 천정달대 설치 [지상데크]	㉀-50*50*1.6	M2	6	4,643	27,858	6,095	36,570					10,738	64,428
알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]/[관급]	THK3,틀포함	M2	6										
알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]/[관급]	THK3,틀포함	M2	6										
알루미늄쉬트[입면]/[관급]	THK3,틀포함	M2	328										
알루미늄쉬트[입면]/[관급]	THK3,틀포함	M2	328										
알루미늄쉬트[두껍대]/[관급]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52										
알루미늄쉬트[두껍대]/[관급]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52										
알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3,1085*1200*250,㉀-50*50*2.3@1000	EA	3										
알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3,1085*1200*250,㉀-50*50*2.3@1000	EA	3										
알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3,1100*2505*250,㉀-50*50*2.3@1000	EA	1										
알루미늄쉬트[캐노피]/[관급]	THK3,1100*2505*250,㉀-50*50*2.3@1000	EA	1										
알루미늄쉬트[중간띠]/[관급]	THK3,71+100+65+25,㉀-50*50*2.3	M	45										
알루미늄쉬트[중간띠]/[관급]	THK3,71+100+65+25,㉀-50*50*2.3	M	45										
차수판설치[지하주차장]	W:6200*600	EA	1	2,762,514	2,762,514							2,762,514	2,762,514
차수판설치[지하주차장]	W:6200*600	EA	1	2,762,514	2,762,514							2,762,514	2,762,514
차수판설치[썸크]	W:1900*600	EA	1	767,365	767,365							767,365	767,365
차수판설치[썸크]	W:1900*600	EA	1	767,365	767,365							767,365	767,365
공조기 차폐팬스	#1400H13800,㉀-150*150*4.5T150*50*2.3T스틸라이프/이연도금/불소수지도장	M	14	46,041	644,574							46,041	644,574
공조기 차폐팬스	#1400H13800,㉀-150*150*4.5T150*50*2.3T스틸라이프/이연도금/불소수지도장	M	14	46,041	644,574							46,041	644,574
실외계시판설치	SST, 6600*3000	EA	1	665,049	665,049							665,049	665,049
실외계시판설치	SST, 6600*3000	EA	1	665,049	665,049							665,049	665,049
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
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
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
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
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
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
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
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
스테인리스재료분리대	바닥, W15*H20*1.5t	M	100	4,448	444,800	6,569	656,900		18	1,800		11,035	1,103,500
스테인리스재료분리대	바닥, W15*H20*1.5t	M	100	4,448	444,800	6,569	656,900		18	1,800		11,035	1,103,500
철재커텐박스(㉀자형)	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
철재커텐박스(㉀자형)	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
AL몰딩설(W형)	칼라, 15*15*15*15*1.0mm	M	1402	2,375	3,329,750	4,032	5,652,864					6,407	8,982,614
AL몰딩설(W형)	칼라, 15*15*15*15*1.0mm	M	1402	2,375	3,329,750	4,032	5,652,864					6,407	8,982,614
[ 합 계 ]					59,678,861		42,855,712			44,940			102,579,513
[ 합 계 ]					59,678,861		42,855,712			44,940			102,579,513
010113 미 장 공 사													
010113 미 장 공 사													
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이하	M2	3421			11,777	40,289,117					11,777	40,289,117
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이하	M2	3488			11,777	41,078,176					11,777	41,078,176
모르타르 바름	내벽, 76mm, 3.6m 이하	M2	18			4,389	79,002					4,389	79,002
모르타르 바름	내벽, 76mm, 3.6m 이하	M2	18			4,389	79,002					4,389	79,002
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이상	M2	2081			11,777	24,507,937					11,777	24,507,937
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이상	M2	2081			11,777	24,507,937					11,777	24,507,937
모르타르 바름	외벽, 15mm	M2	200			11,777	2,355,400					11,777	2,355,400
모르타르 바름	외벽, 15mm	M2	200			11,777	2,355,400					11,777	2,355,400
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	123			18,777	2,309,571					18,777	2,309,571
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	123			18,777	2,309,571					18,777	2,309,571



## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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 x 2.300 = 4.370	EA	10	2,477,034	24,770,340					2,477,034	24,770,340	
ATD01	3.700 x 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 x 0.600 = 2.280	EA	1									
AW01[관급]	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1									
AW02[관급]	1.800 x 0.900 = 1.620	EA	2									
AW02[관급]	1.800 x 0.900 = 1.620	EA	2									
AW05[관급]	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	3									
AW05[관급]	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	3									
AW05A[관급]	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	1									
AW05A[관급]	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	1									
AW06[관급]	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	53									
AW06[관급]	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	53									
AW06A[관급]	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	35									
AW06A[관급]	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	35									
AW06B[관급]	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8									
AW06B[관급]	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8									
AW06C[관급]	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8									
AW06C[관급]	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8									
AW07[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45									
AW07[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45									
AW07A[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19									
AW07A[관급]	0.750 x 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 x 1.400 = 1.050	EA	26									
AW11[관급]	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4									
AW11[관급]	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4									
AW11A[관급]	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4									
AW11A[관급]	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4									
AW12[관급]	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4									
AW12[관급]	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4									
AW13[관급]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1									
AW13[관급]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1									
AW14[관급]	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1									
AW14[관급]	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1									
AW15[관급]	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1									
AW15[관급]	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1									
AW15A[관급]	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1									
AW15A[관급]	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1									
AW16[관급]	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1									
AW16[관급]	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1									
AW17[관급]	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1									
AW17[관급]	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1									
FDW01[90문 내화인접구조프레임]	7.200 x 2.800 = 20.160	EA	3	2,372,079	7,116,237					2,372,079	7,116,237	
FDW01[90문 내화인접구조프레임]	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					290,063	2,610,567	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
FSD02	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	5	828,753	4,143,765					828,753	4,143,765	
FSD03	0.600 x 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 x 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	
FSH01	6.150 x 4.200 = 25.830	EA	2	3,567,788	7,135,576					3,567,788	7,135,576	
FSH01	6.150 x 4.200 = 25.830	EA	2	3,567,788	7,135,576					3,567,788	7,135,576	
FSH02	2.100 x 3.600 = 7.560	EA	1	1,044,229	1,044,229					1,044,229	1,044,229	
FSH02	2.100 x 3.600 = 7.560	EA	1	1,044,229	1,044,229					1,044,229	1,044,229	
FSH02A	7.200 x 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	1	3,580,220	3,580,220					3,580,220	3,580,220	
FSH03	2.100 x 2.800 = 5.880	EA	3	812,178	2,436,534					812,178	2,436,534	
FSH03	2.100 x 2.800 = 5.880	EA	3	812,178	2,436,534					812,178	2,436,534	
FSH03A	3.600 x 2.800 = 10.080	EA	2	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	
IDW01	14.600 x 3.000 = 43.800	EA	1	4,705,485	4,705,485					4,705,485	4,705,485	
IDW02	7.000 x 3.000 = 21.000	EA	1	2,256,053	2,256,053					2,256,053	2,256,053	
IDW02	7.000 x 3.000 = 21.000	EA	1	2,256,053	2,256,053					2,256,053	2,256,053	
IDW02A	6.950 x 3.000 = 20.850	EA	1	2,239,939	2,239,939					2,239,939	2,239,939	
IDW02A	6.950 x 3.000 = 20.850	EA	1	2,239,939	2,239,939					2,239,939	2,239,939	
IDW03	18.025 x 3.600 = 56.010	EA	1	6,017,218	6,017,218					6,017,218	6,017,218	
IDW03	18.025 x 3.600 = 56.010	EA	1	6,017,218	6,017,218					6,017,218	6,017,218	
IDW04	3.000 x 2.800 = 8.400	EA	3	902,420	2,707,260					902,420	2,707,260	
IDW04	3.000 x 2.800 = 8.400	EA	3	902,420	2,707,260					902,420	2,707,260	
IDW05	3.100 x 2.800 = 8.680	EA	1	932,501	932,501					932,501	932,501	
IDW05	3.100 x 2.800 = 8.680	EA	1	932,501	932,501					932,501	932,501	
IDW06	24.300 x 2.800 = 68.040	EA	1	7,309,615	7,309,615					7,309,615	7,309,615	
IDW06	24.300 x 2.800 = 68.040	EA	1	7,309,615	7,309,615					7,309,615	7,309,615	
IDW09	3.730 x 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 x 3.150 = 17.010	EA	1	1,827,403	1,827,403					1,827,403	1,827,403	
IDW10	5.400 x 3.150 = 17.010	EA	1	1,827,403	1,827,403					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	1	5,441,602	5,441,602					5,441,602	5,441,602	
IDW12	18.090 x 2.800 = 50.652	EA	1	5,441,602	5,441,602					5,441,602	5,441,602	
IDW13	15.900 x 2.800 = 44.520	EA	1	4,782,835	4,782,835					4,782,835	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	
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	1	2,045,489	2,045,489					2,045,489	2,045,489	
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	
IDW17	10.531 x 3.000 = 22.713	EA	1	2,440,083	2,440,083					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 x 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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고			
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액		
PD01	0.900 x 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			
SCW01[방화유리창]	2.000 x 1.000 = 2.000	EA	2	194,398	388,796					194,398	388,796			
SCW01[방화유리창]	2.000 x 1.000 = 2.000	EA	2	194,398	388,796					194,398	388,796			
SD01	1.000 x 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			
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	2	522,114	1,044,228					522,114	1,044,228			
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	408,240	408,240					408,240	408,240			
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	408,240	408,240					408,240	408,240			
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			
SD05	0.600 x 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		522,114						522,114				
SD06[기밀방화도어]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA		522,114						522,114				
SH01	6.150 x 5.100 = 31,365	EA	1	6,977,909	6,977,909					6,977,909	6,977,909			
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 = 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 x 2.400 = 2.160	EA	2	254,150	508,300					254,150	508,300			
SSD04	0.900 x 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			
SSD07	6.500 x 3.600 = 23.400	EA	1	2,753,306	2,753,306					2,753,306	2,753,306			
SSD07	6.500 x 3.600 = 23.400	EA	1	2,753,306	2,753,306					2,753,306	2,753,306			
SSD08	2.700 x 3.600 = 9.720	EA	1	1,143,681	1,143,681					1,143,681	1,143,681			
SSD08	2.700 x 3.600 = 9.720	EA	1	1,143,681	1,143,681					1,143,681	1,143,681			
SSD09	5.075 x 2.600 = 13.195	EA	1	1,552,558	1,552,558					1,552,558	1,552,558			
SSD09	5.075 x 2.600 = 13.195	EA	1	1,552,558	1,552,558					1,552,558	1,552,558			
SSD12	0.900 x 3.600 = 3.240	EA	1	381,227	381,227					381,227	381,227			
SSD12	0.900 x 3.600 = 3.240	EA	1	381,227	381,227					381,227	381,227			
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	1324				1,909	2,527,516				1,909	2,527,516	
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	1281				1,909	2,445,806				1,909	2,445,806	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	2455				1,143	2,806,065				1,143	2,806,065	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	2455				1,143	2,806,065				1,143	2,806,065	
충간방화구획		M	334	6,448	2,153,632	16,689	5,574,126		41	13,694	23,178	7,741,452		
충간방화구획		M	334	6,448	2,153,632	16,689	5,574,126		41	13,694	23,178	7,741,452		
커튼월 백판넬		M2	291	8,030	2,336,730	12,063	3,510,333				20,093	5,847,063		
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	시공비포함	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	40	290,063	11,602,520						290,063	11,602,520	시공비포함	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	2	331,501	663,002						331,501	663,002	시공비포함	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	4	250,000	1,000,000						250,000	1,000,000	시공비포함	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	5	322,292	1,611,460						322,292	1,611,460	시공비포함	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	4	322,292	1,289,168						322,292	1,289,168	시공비포함	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 도어물딩포함	개	1	322,292	322,292						322,292	322,292	시공비포함	
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 도어물딩포함	개	1	322,292	322,292						322,292	322,292	시공비포함	
유리문	유리문, 12*1000*2400mm, 손보호, 투명, 도어물딩포함	개	5	368,334	1,841,670						368,334	1,841,670	시공비포함	
유리문	유리문, 12*1000*2400mm, 손보호, 투명, 도어물딩포함	개	5	368,334	1,841,670						368,334	1,841,670	시공비포함	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고			
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				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											
IDW50	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 x 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											
IDW52	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			
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			
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			
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			
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			
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-HBOP/US26D	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802			
CROSSBAR DEVICE_CLASS	2092NL-HBOP/US26D	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802			
MORTISE CYLINDER	U9MOT.CY	EA	6	52,180	313,080					52,180	313,080			
MORTISE CYLINDER	U9MOT.CY	EA	6	52,180	313,080					52,180	313,080			
CROSSBAR DEVICE_PASS	2091NL-HBOP/US26D	EA	7	86,967	608,769					86,967	608,769			
CROSSBAR DEVICE_PASS	2091NL-HBOP/US26D	EA	7	86,967	608,769					86,967	608,769			
MORTISE DEADLOCK	U9DA-1/ST/GMK	EA	41	61,900	2,537,900					61,900	2,537,900			
MORTISE DEADLOCK	U9DA-1/ST/GMK	EA	41	61,900	2,537,900					61,900	2,537,900			
BOTTOM RAIL DEADLOCK	U9TRT-1/ST/GMK	EA	11	57,807	635,877					57,807	635,877			
BOTTOM RAIL DEADLOCK	U9TRT-1/ST/GMK	EA	11	57,807	635,877					57,807	635,877			
PATCH LOCK	U9TRT-1/ST/GMK*PP501	EA	29	42,971	1,246,159					42,971	1,246,159			
PATCH LOCK	U9TRT-1/ST/GMK*PP501	EA	29	42,971	1,246,159					42,971	1,246,159			



[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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, 양면반강화 칼라로이(GSR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL)	M2	1184	55,351	65,535,584					55,351	65,535,584	
로이복층유리	24mm, 양면반강화 칼라로이(GSR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL)	M2	1184	55,351	65,535,584					55,351	65,535,584	
로이복층유리	24mm, 양면반강화 칼라로이(GSR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL H/S)	M2	215	67,014	14,408,010					67,014	14,408,010	
로이복층유리	24mm, 양면반강화 칼라로이(GSR P60-12 H/S + 12Ar + 6CL H/S)	M2	215	67,014	14,408,010					67,014	14,408,010	
로이복층유리	28mm, 양면반강화 투명로이(GSR P60-1 H/S + 16Ar + 6CL)	M2	4	60,825	243,300					60,825	243,300	
로이복층유리	28mm, 양면반강화 투명로이(GSR 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		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	5*16, 실리콘	M	3910	915	3,577,650					915	3,577,650	
노턴테이프		M	3910	1,226	4,793,660					1,226	4,793,660	
노턴테이프		M	3910	1,226	4,793,660					1,226	4,793,660	
웨더씰		M	2151	915	1,968,165					915	1,968,165	
웨더씰		M	2151	915	1,968,165					915	1,968,165	
유리끼우기 - 판유리	10mm 미만	M2	512			11,142	5,704,704			11,142	5,704,704	
유리끼우기 - 판유리	10mm 미만	M2	531			11,142	5,914,173			11,142	5,914,173	
유리끼우기 - 복층유리, 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	
유리끼우기 - 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	
유리끼우기 - 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	
유리끼우기 - 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	M	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	
볼투명필름부착		M2	30	11,253	337,590					11,253	337,590	
볼투명필름부착		M2	30	11,253	337,590					11,253	337,590	
[ 합 계 ]					110,000,705		30,077,218		360		140,078,283	
[ 합 계 ]					110,429,875		30,286,687		360		140,716,922	
010116 도 장 공 사												
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	컬레받이	M2	186	14,424	2,682,864					14,424	2,682,864	
아크릴페인트	컬레받이	M2	186	14,424	2,682,864					14,424	2,682,864	
아크릴페인트	컬레받이	M2	6	1,651	9,906	6,604	39,624			8,255	49,530	
아크릴페인트	컬레받이	M2	6	1,651	9,906	6,604	39,624			8,255	49,530	
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	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고		
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액	
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		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	211	1,807	381,277	6,756	1,425,516			8,563	1,806,793		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	468	1,369	640,692	15,730	7,361,640			17,099	8,002,332		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	468	1,369	640,692	15,730	7,361,640			17,099	8,002,332		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2		2,588		11,119			114		13,821		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	76	2,385	180,592	11,119	841,930		114	8,632	13,618	1,031,154	
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, 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(올퍼티), 친환경페인트	M2	1809	1,367	2,472,903	13,748	24,870,132			15,115	27,343,035		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 석고보드면(올퍼티), 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	
다채무늬도료	벽,	M2	1293	11,765	15,212,145						11,765	15,212,145	
다채무늬도료	벽,	M2		2,960		5,170					8,130		
다채무늬도료	벽,	M2	67	2,960	198,912	5,170	347,424				8,130	546,336	
다채무늬도료	천장,	M2	343	14,424	4,947,432						14,424	4,947,432	
다채무늬도료	천장,	M2	343	14,424	4,947,432						14,424	4,947,432	
에폭시코팅	THK 0.3	M2	1016	3,813	3,874,008	2,117	2,150,872				5,930	6,024,880	
에폭시코팅	THK 0.3	M2	1016	3,813	3,874,008	2,117	2,150,872				5,930	6,024,880	
친환경 무기질 불연 바닥재	THK 3	M2	6385	14,323	91,452,355						14,323	91,452,355	
친환경 무기질 불연 바닥재	THK 3	M2	6385	14,323	91,452,355						14,323	91,452,355	
흡음뿔칠	T:10	M2	9029	9,002	81,279,058						9,002	81,279,058	
흡음뿔칠	T:10	M2	9029	9,002	81,279,058						9,002	81,279,058	
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	
분진방지용페인트		M2	128	14,834	1,898,752						14,834	1,898,752	
분진방지용페인트		M2	128	14,834	1,898,752						14,834	1,898,752	
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	
[ 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		
010117 수 장 공 사													
010117 수 장 공 사													
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	270	2,045	552,150						2,045	552,150	
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	270	2,045	552,150						2,045	552,150	
석고보드	석고보드, 평보드, 방수, 9.5*900*2400mm(㎡)	M2	171	2,946	503,766						2,946	503,766	
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	
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	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 600*600*0.7mm, 무공	M2	27	46,041	1,243,107						46,041	1,243,107	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 600*600*0.7mm, 무공	M2	27	46,041	1,243,107						46,041	1,243,107	
엑세스후로아(전도성타일마감)	스틸콘크리트판넬 600각 T=3.0	M2	128	105,384	13,489,152						105,384	13,489,152	
엑세스후로아(전도성타일마감)	스틸콘크리트판넬 600각 T=3.0	M2	128	105,384	13,489,152						105,384	13,489,152	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액						비 고			
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	시공도
악세스후로아(마감재별도)	0.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	
화장실칸막이[관급]	화장실칸막이,25mm	M2	150									
화장실칸막이[관급]	화장실칸막이,25mm	M2	150									
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*300*300mm, 디렉스타일	M2	118	6,595	778,210	8,107	956,626			14,702	1,734,836	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*300*300mm, 디렉스타일	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 리노름바닥재	THK2.5	M2	1260	17,392	21,913,920					17,392	21,913,920	
친환경 리노름바닥재	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	
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+지정무늬슈트감기	M	72	660	47,520	1,103	79,416			1,763	126,936	
M.D.F 걸레받이	T=20,H=100+지정무늬슈트감기	M	72	660	47,520	1,103	79,416			1,763	126,936	
벽지바름	친환경 방염 실크 벽지	M2	122	4,685	571,570	3,397	414,434			8,082	986,004	
벽지바름	친환경 방염 실크 벽지	M2	122	4,685	571,570	3,397	414,434			8,082	986,004	
반차지바름	친환경 방염 실크 천장지	M2	50	4,685	234,250	4,415	220,750			9,100	455,000	
반차지바름	친환경 방염 실크 천장지	M2	50	4,685	234,250	4,415	220,750			9,100	455,000	
석고판본드붙임/천장	일반 9.5mm	M2	258	1,994	514,452	7,187	1,854,246			9,181	2,368,698	
석고판본드붙임/천장	일반 9.5mm	M2	258	1,994	514,452	7,187	1,854,246			9,181	2,368,698	
석고판본드붙임/천장	방수 9.5mm	M2	163	2,946	480,198	7,187	1,171,481			10,133	1,651,679	
석고판본드붙임/천장	방수 9.5mm	M2	163	2,946	480,198	7,187	1,171,481			10,133	1,651,679	
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, 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	
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	
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	
압출스치로폼 바닥깔기	비중 0.03, 70mm	M2	111	9,167	1,017,537	882	97,902			10,049	1,115,439	
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	
드라이비트	100mm단열+메쉬+마감재	M2	792	46,041	36,464,472					46,041	36,464,472	
드라이비트	100mm단열+메쉬+마감재	M2	792	46,041	36,464,472					46,041	36,464,472	
사위실 칸막이	T10강화유리칸막이,900*1300	EA	2	133,009	266,018					133,009	266,018	
사위실 칸막이	T10강화유리칸막이,900*1300	EA	2	133,009	266,018					133,009	266,018	
사위실 칸막이	T10강화유리예청셔트+α-100*50 STS헤어라인,1490*2100	EA	1	184,166	184,166					184,166	184,166	
사위실 칸막이	T10강화유리예청셔트+α-100*50 STS헤어라인,1490*2100	EA	1	184,166	184,166					184,166	184,166	
보존서고천장설치	M-BAR+THK6 규조토조습보드+THK15 불투습패널	M2			82,874						82,874	
보존서고천장설치	M-BAR+THK6 규조토조습보드+THK15 불투습패널	M2			82,874						82,874	
천장띠장설치	THK9,W:50	M			16,881						16,881	
천장띠장설치	THK9,W:50	M			16,881						16,881	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액
정경구 [보존서고]	450*450	EA		11,148		41,146				52,294		
정경구 [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	M		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	M2	148	66,503	9,833,133					66,503	9,833,133	
천정점검구	450*450	개										
천정점검구	450*450	개	260	6,790	1,765,400	46,551	12,103,260	1,396	362,960	54,740	14,232,400	
천정점검구	600*600	개										
천정점검구	600*600	개	21	8,299	174,279	51,799	1,087,779	1,553	32,613	61,654	1,294,734	
[ 합 계 ]					306,096,376		72,087,771			378,184,147		
[ 합 계 ]					310,553,858		85,278,810		395,573	396,229,084		
010118 기타 공사												
010118 기타 공사												
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	
6중 재활용폐기물 분리수거용기	6중 SET, 204L	개	7	429,724	3,008,068					429,724	3,008,068	
6중 재활용폐기물 분리수거용기	6중 SET, 204L	개	7	429,724	3,008,068					429,724	3,008,068	
음식물쓰레기수거용기	4중 SET, 120L	개	1	358,102	358,102					358,102	358,102	
음식물쓰레기수거용기	4중 SET, 120L	개	1	358,102	358,102					358,102	358,102	
주차안내실[스텐레스 사각 부스]	W1,500*D1,500*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 자연색, 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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
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	1	276,249	276,249					276,249	276,249	
접이식어닝 설치비		EA	1	276,249	276,249					276,249	276,249	
그리스트랩	900*600*600, SST'L커버포함	SET	1	849,216	849,216					849,216	849,216	
그리스트랩	900*600*600, SST'L커버포함	SET	1	849,216	849,216					849,216	849,216	
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		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	
[ 합 계 ]					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												
010119 사 인 공 사												
외부지주 SIGN	700×2,500	EA	2	358,102	716,204					358,102	716,204	
외부지주 SIGN	700×2,500	EA	2	358,102	716,204					358,102	716,204	
내부종합안내 SIGN	550×1,500	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
내부종합안내 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	
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	
주차유도 SIGN	2,500×250	EA	13	460,418	5,985,434					460,418	5,985,434	
주차구역 기동화공		개소	58	46,041	2,670,378					46,041	2,670,378	
주차구역 기동화공		개소	58	46,041	2,670,378					46,041	2,670,378	





[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고		
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액	
[ 합 계 ]					-7,844,182								
[ 합 계 ]					-7,844,182								
01020101 콘크리트공사													
01020101 콘크리트공사													
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	224.272	636,190	142,679,603					636,190	142,679,603		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	224.272	636,190	142,679,603					636,190	142,679,603		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	232.077	625,520	145,168,805					625,520	145,168,805		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	232.077	625,520	145,168,805					625,520	145,168,805		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	61.516	620,180	38,150,992					620,180	38,150,992		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	61.516	620,180	38,150,992					620,180	38,150,992		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON	291.345	673,240	196,145,107					673,240	196,145,107		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON	291.345	673,240	196,145,107					673,240	196,145,107		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON	516.278	673,240	347,579,000					673,240	347,579,000		
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON	516.278	673,240	347,579,000					673,240	347,579,000		
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	0.232	636,190	147,596					636,190	147,596		
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	0.232	636,190	147,596					636,190	147,596		
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	0.717	620,180	444,669					620,180	444,669		
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	0.717	620,180	444,669					620,180	444,669		
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	210	57,170	12,005,700					57,170	12,005,700		
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	210	57,170	12,005,700					57,170	12,005,700		
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3	893	58,180	51,954,740					58,180	51,954,740		
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3	893	58,180	51,954,740					58,180	51,954,740		
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	12217	67,120	820,005,040					67,120	820,005,040		
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	12217	67,120	820,005,040					67,120	820,005,040		
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	44	57,170	2,515,480					57,170	2,515,480		
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	44	57,170	2,515,480					57,170	2,515,480		
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	13	57,120	742,560					57,120	742,560		
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	13	57,120	742,560					57,120	742,560		
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652	3,820	29,230,640					3,820	29,230,640		조달
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652	3,820	29,230,640					3,820	29,230,640		조달
조달수수료	0.54%	식	1	9,648,557	9,648,557					9,648,557	9,648,557		
조달수수료	0.54%	식	1	9,648,557	9,648,557					9,648,557	9,648,557		
[ 합 계 ]					1,796,418,489						1,796,418,489		
[ 합 계 ]					1,796,418,489						1,796,418,489		
01020102 석 공 사													
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		
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 30mm, 포천석판재	M2	47	36,300	1,706,100					36,300	1,706,100		
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 30mm, 포천석판재	M2	47	36,300	1,706,100					36,300	1,706,100		
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 30mm, 마천석판재	M2	2	75,000	150,000					75,000	150,000		
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 30mm, 마천석판재	M2	2	75,000	150,000					75,000	150,000		
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 포천석판재	M2	4	38,000	152,000					38,000	152,000		
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 포천석판재	M2	4	38,000	152,000					38,000	152,000		
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 마천석판재	M2	102	105,000	10,710,000					105,000	10,710,000		
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 마천석판재	M2	102	105,000	10,710,000					105,000	10,710,000		
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		
부가세	10%	식	1	1,397,710	1,397,710					1,397,710	1,397,710		
부가세	10%	식	1	1,397,710	1,397,710					1,397,710	1,397,710		
조달수수료	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		





[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액
<b>01020201 공통 가설 공사</b>												
<b>01020201 공통 가설 공사</b>												
친환경렌스설치	H=4.0, 24개월	M	283					185,361	52,457,163	185,361	52,457,163	
친환경렌스설치	H=4.0, 24개월	M	283					185,361	52,457,163	185,361	52,457,163	
부가세	10%	식	1					5,245,716	5,245,716	5,245,716	5,245,716	
부가세	10%	식	1					5,245,716	5,245,716	5,245,716	5,245,716	
조달수수료	0.54%	식	1					311,595	311,595	311,595	311,595	
조달수수료	0.54%	식	1					311,595	311,595	311,595	311,595	
<b>[ 합 계 ]</b>									<b>58,014,474</b>	<b>58,014,474</b>	<b>58,014,474</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>									<b>58,014,474</b>	<b>58,014,474</b>	<b>58,014,474</b>	
<b>01020202 금 속 공 사</b>												
<b>01020202 금 속 공 사</b>												
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 [두겹대]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52	96758	5031416					96758	5031416	
알루미늄쉬트 [두겹대]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52	96758	5031416					96758	5031416	
알루미늄쉬트 [캐노피]	THK3,1085*1200*250, ρ-50*50*2.3@1000	EA	3	516308	1548924					516308	1548924	
알루미늄쉬트 [캐노피]	THK3,1085*1200*250, ρ-50*50*2.3@1000	EA	3	516308	1548924					516308	1548924	
알루미늄쉬트 [캐노피]	THK3,1100*2505*250, ρ-50*50*2.3@1000	EA	1	1116446	1116446					1116446	1116446	
알루미늄쉬트 [캐노피]	THK3,1100*2505*250, ρ-50*50*2.3@1000	EA	1	1116446	1116446					1116446	1116446	
알루미늄쉬트 [중간띠]	THK3,71+100+65+25, ρ-50*50*2.3	M	45	96758	4354110					96758	4354110	
알루미늄쉬트 [중간띠]	THK3,71+100+65+25, ρ-50*50*2.3	M	45	96758	4354110					96758	4354110	
조달수수료	0.54%	식	1	351161	351161					351161	351161	
조달수수료	0.54%	식	1	351161	351161					351161	351161	
<b>[ 합 계 ]</b>									<b>65,381,137</b>	<b>65,381,137</b>	<b>65,381,137</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>									<b>65,381,137</b>	<b>65,381,137</b>	<b>65,381,137</b>	
<b>01020203 창 호 공 사</b>												
<b>01020203 창 호 공 사</b>												
ACW01	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1	15,664,190	15,664,190					15,664,190	15,664,190	
ACW01	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					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	
ACW04B	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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고	
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액
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	
AD01	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	115,878	115,878					115,878	115,878	
AD01	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	115,878	115,878					115,878	115,878	
AG01	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4	163,480	653,920					163,480	653,920	
AG01	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4	163,480	653,920					163,480	653,920	
AW01	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1	583,800	583,800					583,800	583,800	
AW01	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1	583,800	583,800					583,800	583,800	
AW02	1.800 x 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 x 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 x 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	
AW06	0.800 x 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	
AW06A	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	35	583,680	20,428,800					583,680	20,428,800	
AW06A	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	35	583,680	20,428,800					583,680	20,428,800	
AW06B	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8	547,200	4,377,600					547,200	4,377,600	
AW06B	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8	547,200	4,377,600					547,200	4,377,600	
AW06C	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8	559,360	4,474,880					559,360	4,474,880	
AW06C	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8	559,360	4,474,880					559,360	4,474,880	
AW07	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45	857,130	38,570,850					857,130	38,570,850	
AW07	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45	857,130	38,570,850					857,130	38,570,850	
AW07A	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19	571,520	10,858,880					571,520	10,858,880	
AW07A	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 x 1.400 = 1.050	EA	26	241,680	6,283,680					241,680	6,283,680	
AW10	0.750 x 1.400 = 1.050	EA	26	241,680	6,283,680					241,680	6,283,680	
AW11	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4	235,600	942,400					235,600	942,400	
AW11	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4	235,600	942,400					235,600	942,400	
AW11A	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4	229,520	918,080					229,520	918,080	
AW11A	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4	229,520	918,080					229,520	918,080	
AW12	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4	2,094,470	8,377,880					2,094,470	8,377,880	
AW12	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4	2,094,470	8,377,880					2,094,470	8,377,880	
AW13	0.900 x 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					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 x 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 x 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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								비 고		
			수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가		금 액	
[ 합 계 ]					309,850,755							309,850,755	
[ 합 계 ]					309,850,755							309,850,755	
01020204 기 타 공 사													
01020204 기 타 공 사													
모빌랙(고정식)	2905*500*2260, 오통나무선반	EA	5	4,180,000	20,900,000						4,180,000	20,900,000	
모빌랙(고정식)	2905*500*2260, 오통나무선반	EA	5	4,180,000	20,900,000						4,180,000	20,900,000	
모빌랙(이동식)	2905*500*2260, 오통나무선반	EA	5	4,950,000	24,750,000						4,950,000	24,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*500*2260, 오통나무선반	EA	5	4,950,000	24,750,000						4,950,000	24,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*650*2260, 오통나무선반	EA	45	4,950,000	222,750,000						4,950,000	222,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*650*2260, 오통나무선반	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	
[ 합 계 ]					410,120,153							410,120,153	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
010101 장비설치공사													당초 변경
010101 장비설치공사													
F-1급배기팬 (인라인) Φ 1000	20570CMH*250PA*5.5KW	대	2.0	1,551,782	3,103,564	-	-	-	-	1,551,782	3,103,564		
F-1급배기팬 (인라인) Φ 1000	20570CMH*250PA*5.5KW	대	2.0	1,551,782	3,103,564	-	-	-	-	1,551,782	3,103,564		
F-2급배기팬 (벽부형) Φ 300	8100CMH*30PA*0.0625KW	대	2.0	32,399	64,798	-	-	-	-	32,399	64,798		
F-2급배기팬 (벽부형) Φ 300	8100CMH*30PA*0.0625KW	대	2.0	32,399	64,798	-	-	-	-	32,399	64,798		
F-3배기팬 (천정형) Φ 100	180CMH*5PA*30W	대	24.0	21,315	511,560	-	-	-	-	21,315	511,560		
F-3배기팬 (천정형) Φ 100	180CMH*5PA*30W	대	26.0	21,315	554,190	-	-	-	-	21,315	554,190		
F-4배기팬 (인라인) Φ 500	1660CMH*200PA*0.375KW	대	1.0	810,337	810,337	-	-	-	-	810,337	810,337		
F-4배기팬 (인라인) Φ 500	1660CMH*200PA*0.375KW	대		810,337	-	-	-	-	-	810,337	-		
F-4배기팬 (인라인) Φ 500	1400CMH*200PA*0.375KW	대		-	-	-	-	-	-	-	-		
F-4배기팬 (인라인) Φ 500	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) Φ 800	2232CMH*400PA*3.75KW	대	1.0	1,215,505	1,215,505	-	-	-	-	1,215,505	1,215,505		
F-6급기팬 (인라인) Φ 800	2232CMH*400PA*3.75KW	대		1,215,505	-	-	-	-	-	1,215,505	-		
F-6급기팬 (인라인) Φ 800	2140CMH*400PA*3.75KW	대		-	-	-	-	-	-	-	-		
F-6급기팬 (인라인) Φ 800	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) Φ 100	180CMH*5PA*0.03KW	대	2.0	21,315	42,630	-	-	-	-	21,315	42,630		
F-12배기팬 (천정형) Φ 100	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		
P-1냉수순환펌프 (인라인)	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-1냉수순환펌프 (인라인)	510LPM*31M*7.5KW	대		-	-	-	-	-	-	-	-		
P-1냉수순환펌프 (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		1,875,781	-	-	-	-	-	1,875,781	-		
P-2냉각수순환펌프 (인라인)	840LPM*21M*5.5KW	대		-	-	-	-	-	-	-	-		
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		-	-	-	-	-	-	-	-		
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		-	-	-	-	-	-	-	-		
P-4급탕순환펌프 (인라인)	20LPM*15M*0.75KW	대	2.0	895,345	1,790,690	-	-	-	-	895,345	1,790,690		
P-6배수펌프 (수증형)	354LPM*21M*3.7KW	대	10.0	494,523	4,945,230	-	-	-	-	494,523	4,945,230		
P-6배수펌프 (수증형)	354LPM*21M*3.7KW	대	6.0	494,523	2,967,138	-	-	-	-	494,523	2,967,138		
P-7팩케이지오수펌프 (부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	-	-	-	-	1,065,784	1,065,784		
P-7팩케이지오수펌프 (부스터)	100LPM*70M*4.3KW*3	SET		1,065,784	-	-	-	-	-	1,065,784	-		

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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			-	-	-	-	-	-	-	
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-101평창기수분리기 (각형)	0.8㎡, 1640*1120*2015	대	1.0	1,278,942	1,278,942	-	-	-	-	1,278,942	1,278,942	
ET-101평창기수분리기 (각형)	0.8㎡, 1640*1120*2015	대		1,278,942	-	-	-	-	-	1,278,942	-	
ES-1평창기수분리기 (입형, SS400)	200ℓ, 800*1810*1300	대			-	-	-	-	-	-	-	
ES-1평창기수분리기 (입형, SS400)	200ℓ, 800*1810*1300	대	1.0	1,278,942	1,278,942	-	-	-	-	1,278,942	1,278,942	
ET-1평창탱크 (입형, SS400)	200ℓ, 609*1144	대			-	-	-	-	-	-	-	
ET-1평창탱크 (입형, SS400)	200ℓ, 609*1144	대	1.0	2,279,060	2,279,060	-	-	-	-	2,279,060	2,279,060	
GET-2말폐형평창탱크 (SS400)	200ℓ	대			-	-	-	-	-	-	-	
GET-2말폐형평창탱크 (SS400)	200ℓ	대	1.0	1,790,690	1,790,690	-	-	-	-	1,790,690	1,790,690	
EH-1급탕탱크 (원통입형, STS316)	1000ℓ, 1000*1000	대			-	-	-	-	-	-	-	
EH-1급탕탱크 (원통입형, STS316)	1000ℓ, 1000*1000	대	1.0	6,104,625	6,104,625	-	-	-	-	6,104,625	6,104,625	
C10-01냉각탑이산화염소살균장치	1500g/day	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	-	-	-	-	1,065,784	1,065,784	
C10-01냉각탑이산화염소살균장치	1500g/day	SET	1.0	1,065,784	1,065,784	-	-	-	-	1,065,784	1,065,784	
HD-1지열공급헷타 (백강관SCH#40)	D200*3060L	대			-	-	-	-	-	-	-	
HD-1지열공급헷타 (백강관SCH#40)	D200*3060L	대	1.0	2,848,825	2,848,825	-	-	-	-	2,848,825	2,848,825	
HD-2지열환수헷타 (백강관SCH#40)	D200*3160L	대			-	-	-	-	-	-	-	
HD-2지열환수헷타 (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			-	-	-	-	-	-	-	
천정복사판넬	WCH605(L:1198)	대	10.0	260,464	2,604,640	56,976	569,760	-	-	317,440	3,174,400	
온도조절기		EA			-	-	-	-	-	-	-	
온도조절기		EA	33.0	32,558	1,074,414	-	-	-	-	32,558	1,074,414	
시운전연료비	16000*43.303mj	mj			-	-	-	-	-	-	-	
시운전연료비	16000*43.303mj	mj	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	
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	



## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>010103 기계설비배관공사</b>												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D20, 반제품	M	19	1,352	25,688					1,352	25,688	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D20, 반제품	M										
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D25, 반제품	M	4	1,963	7,852					1,963	7,852	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	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	15	22,305	334,575					22,305	334,575	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	15	22,305	334,575					22,305	334,575	
배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 반제품	M	5	1,723	8,615					1,723	8,615	
배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 반제품	M		1,723						1,723		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D20	M	7	3,562	24,934					3,562	24,934	
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D20	M		3,562						3,562		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M	97	15,900	1,542,300					15,900	1,542,300	
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M		15,900						15,900		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M	55	30,531	1,679,205					30,531	1,679,205	
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M		30,531						30,531		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D150	M	6	38,973	233,838					38,973	233,838	
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D150	M		38,973						38,973		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	42	6,751	221,760					6,751	221,760	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M		5,280						5,280		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	5	26,140	102,050					26,140	102,050	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M		20,410						20,410		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	9	1,730	15,570					1,730	15,570	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	9	1,730	15,570					1,730	15,570	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M		1,730						1,730		
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		2,727						2,727		
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	17	4,140	70,380					4,140	70,380	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M		4,140						4,140		
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		5,967						5,967		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	20	5,049	100,980					5,049	100,980	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M		5,049						5,049		
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		
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		17,323						17,323		
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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M		21,025						21,025		
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	1	18,410	18,410					18,410	18,410	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	33	25,901	854,733					25,901	854,733	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	33	25,901	854,733					25,901	854,733	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M		25,901						25,901		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	135	22,437	3,028,995					22,437	3,028,995	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	16	33,515	536,240					33,515	536,240	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M		33,515						33,515		
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	59	47,942	2,828,578					47,942	2,828,578	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	59	47,942	2,828,578					47,942	2,828,578	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M		47,942						47,942		
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	10	40,428	404,280					40,428	404,280	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	105	56,800	5,964,000					56,800	5,964,000	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	79	56,800	4,487,200					56,800	4,487,200	
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	140	85,406	11,956,840					85,406	11,956,840	
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M		85,406						85,406		
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	28	48,948	1,370,544					48,948	1,370,544	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M		48,948						48,948		
잡재료	주재료비의 3%	식	1	896,217	896,217					896,217	896,217	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	432,871	432,871					432,871	432,871	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD20	M		4,388		3,614				8,002		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD20	M	40	469	18,760	3,614	144,560			4,083	163,320	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD50	M		7,704		6,655				14,359		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD50	M	4	721	2,884	6,655	26,620			7,376	29,504	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	33	2,956	97,548	6,655	219,615			9,611	317,163	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	33	2,956	97,548	6,655	219,615			9,611	317,163	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M		2,956		6,655				9,611		
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	2	480	960	6,655	13,310			7,135	14,270	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	8	1,941	15,528	3,121	24,968			5,062	40,496	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	8	1,941	15,528	3,121	24,968			5,062	40,496	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M		1,941		3,121				5,062		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	4	322	1,288	3,121	12,484			3,443	13,772	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	21	3,551	74,571	4,815	101,115			8,366	175,686	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	21	3,551	74,571	4,815	101,115			8,366	175,686	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M		3,551		4,815				8,366		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	16	457	7,312	4,815	77,040			5,272	84,352	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	30	4,085	122,550	5,620	168,600			9,705	291,150	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	30	4,085	122,550	5,620	168,600			9,705	291,150	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M		4,085		5,620				9,705		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	18	503	9,054	5,620	101,160			6,123	110,214	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	28	4,958	138,824	6,655	186,340			11,613	325,164	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M		4,958		6,655				11,613		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M		5,675		8,103				13,778		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M	26	691	17,966	8,103	210,678			8,794	228,644	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	30	7,304	219,120	9,631	288,930			16,935	508,050	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	30	7,304	219,120	9,631	288,930			16,935	508,050	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M		7,304		9,631				16,935		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	17	805	13,685	9,631	163,727			10,436	177,412	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	M	14	8,198	114,772	11,637	162,918			19,835	277,690	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	M		8,198		11,637				19,835		



## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	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	
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	M	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				17,004		
관보온(칼라함석)	75TxD80	M	88	18,888	1,662,144	15,808	1,391,104			34,696	3,053,248	
관보온(칼라함석)	75TxD80	M		18,888		15,808				34,696		
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		18,767				43,105		
관보온(칼라함석)	75TxD150	M	5	30,254	151,270	25,169	125,845			55,423	277,115	
관보온(칼라함석)	75TxD150	M		30,254		25,169				55,423		
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식) D200	EA	2	75,200	150,400					75,200	150,400	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식) D200	EA		75,200						75,200		
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보(응착식) D200	EA	1	59,845	59,845					59,845	59,845	
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보(응착식) D200	EA		59,845						59,845		
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D20	EA										
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D20	EA	12	510	6,120					510	6,120	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	6	4,705	28,230					4,705	28,230	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	6	4,705	28,230					4,705	28,230	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	8	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) D20	EA										
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						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		
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		

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	활동아답타 (C*M) D20	EA		835						835		
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D20	EA	2	835	1,670					835	1,670	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D50	EA		4,398						4,398		
동관이음쇠	활동아답타 (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) D20	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	엘보 (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					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		
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	엘보 (SUS 용접#10) D150	EA	27	52,094	1,406,538					52,094	1,406,538	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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 이음쇠	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 이음쇠	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 이음쇠	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 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	34	15,700	533,800					15,700	533,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	7	32,057	224,399					32,057	224,399	
일반배관용 STS강관 이음쇠	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 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	6	47,746	286,476					47,746	286,476	
일반배관용 STS강관 이음쇠	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 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	32	65,480	2,095,360					65,480	2,095,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	23	65,480	1,506,040					65,480	1,506,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D200	EA	28	126,870	3,552,360					126,870	3,552,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D200	EA		126,870						126,870		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D50	EA		3,665						3,665		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	2	3,220	6,440					3,220	6,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA		5,285						5,285		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	2	4,410	8,820					4,410	8,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	1	6,478	6,478					6,478	6,478	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	1	6,478	6,478					6,478	6,478	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA		6,478						6,478		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	12	5,260	63,120					5,260	63,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	1	9,037	9,037					9,037	9,037	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA		9,037						9,037		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA		16,369						16,369		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	15	13,080	196,200					13,080	196,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	14	21,400	299,600					21,400	299,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	14	21,400	299,600					21,400	299,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA		21,400						21,400		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	5	17,820	89,100					17,820	89,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D200	EA	24	36,150	867,600					36,150	867,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D200	EA		36,150						36,150		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA		4,262						4,262		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	6	1,374	8,244					1,374	8,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	6	1,374	8,244					1,374	8,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	6	5,521	33,126					5,521	33,126	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	6	5,521	33,126					5,521	33,126	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA		5,521						5,521		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	8	5,180	41,440					5,180	41,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA		6,832						6,832		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	3	6,410	19,230					6,410	19,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	11	9,047	99,517					9,047	99,517	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA		9,047						9,047		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	EA	2	3,495	6,990					3,495	6,990	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	EA	2	3,495	6,990					3,495	6,990	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	1	10,656	10,656					10,656	10,656	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	1	10,656	10,656					10,656	10,656	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA		10,656						10,656		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	4	10,000	40,000					10,000	40,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA		13,726						13,726		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	3	12,880	38,640					12,880	38,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	2	18,330	36,660					18,330	36,660	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA		18,330						18,330		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	1	6,783	6,783					6,783	6,783	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	1	6,783	6,783					6,783	6,783	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA		6,783						6,783		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	2	6,370	12,740					6,370	12,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	1	8,782	8,782					8,782	8,782	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	1	8,782	8,782					8,782	8,782	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	1	10,686	10,686					10,686	10,686	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA		10,686						10,686		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	1	1,839	1,839					1,839	1,839	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	1	1,839	1,839					1,839	1,839	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	6,274	12,548					6,274	12,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	6,274	12,548					6,274	12,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA		17,358						17,358		
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	4	6,390	25,560					6,390	25,560	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	24,580	24,580					24,580	24,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	24,580	24,580					24,580	24,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA		24,580						24,580		
일반배관용 STS강관 이음쇠	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	소켓 (SR) D13	EA	2	1,253	2,506					1,253	2,506	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA		3,974						3,974		
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	6	3,974	23,844					3,974	23,844	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	5,150	5,150					5,150	5,150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	5,150	5,150					5,150	5,150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA		5,150						5,150		
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	4	4,830	19,320					4,830	19,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	1	7,677	7,677					7,677	7,677	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA		7,677						7,677		
일반배관용 STS강관 이음쇠	앙아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	앙아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,622	28,976					3,622	28,976	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,622	28,976					3,622	28,976	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA		3,622						3,622		
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,400	27,200					3,400	27,200	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
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
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						6,550	72,050
스텐합후렌지 (SR)	D32	개소	1	14,568	14,568	8,529	8,529				23,097	23,097
스텐합후렌지 (SR)	D32	개소	6	14,568	87,408	8,529	51,174				23,097	138,582
스텐합후렌지 (SR)	D40	개소										
스텐합후렌지 (SR)	D40	개소	6	29,849	179,094						29,849	179,094
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934				28,958	57,916
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소		17,991		10,967					28,958	
강관용접	D80	개소	12	785	9,420	13,403	160,836				14,188	170,256
강관용접	D80	개소	12	785	9,420	13,403	160,836				14,188	170,256
강관용접	D125	개소	28	1,422	39,816	20,383	570,724				21,805	610,540
강관용접	D125	개소	26	1,422	36,972	20,383	529,958				21,805	566,930
강관용접 (S#40)	D20	개소	48	13	624	2	96				15	720
강관용접 (S#40)	D20	개소		13		2					15	
강관용접 (S#40)	D80	개소	90	231	20,790	18	1,620				249	22,410
강관용접 (S#40)	D80	개소		231		18					249	
강관용접 (S#40)	D125	개소	42	490	20,580	30	1,260				520	21,840
강관용접 (S#40)	D125	개소		490		30					520	
강관용접 (S#40)	D150	개소	24	660	15,840	36	864				696	16,704
강관용접 (S#40)	D150	개소		660		36					696	
동관용접	D20	개소		268		3,323					3,591	
동관용접	D20	개소	42	268	11,256	3,323	139,566				3,591	150,822
동관용접	D50	개소		724		7,421					8,145	
동관용접	D50	개소	12	724	8,688	7,421	89,052				8,145	97,740
스텐관용접	D20	개소	48	698	33,504	6,313	303,024				7,011	336,528
스텐관용접	D20	개소	28	698	19,544	6,313	176,764				7,011	196,308
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
스텐관용접	D50	개소	13	1,904	24,752	10,967	142,571				12,871	167,323
스텐관용접	D50	개소	25	1,904	47,600	10,967	274,175				12,871	321,775
스텐관용접	D65	개소	2	3,220	6,440	13,182	26,364				16,402	32,804
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
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
스텐관용접	D100	개소		6,074		18,499					24,573	
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
스텐관용접	D200	개소		18,404		32,682					51,086	
용접합후렌지	D80	개소	4	7,921	31,684	13,403	53,612				21,324	85,296
용접합후렌지	D80	개소	4	7,921	31,684	13,403	53,612				21,324	85,296
용접합후렌지	D125	개소	1	14,117	14,117	20,383	20,383				34,500	34,500
용접합후렌지	D125	개소	1	14,117	14,117	20,383	20,383				34,500	34,500

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
스텐용접합후렌지	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	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			12,640	25,280	
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	
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			24,139	96,556	
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			35,570	35,570	
게이트밸브 (청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (	3	28,114	84,342	3,124	9,372			31,238	93,714	
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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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(	4	69,156	276,624	20,207	80,828			89,363	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	8	72,472	579,776					72,472	579,776	
게이트 밸브	주강, 20kg, D80	EA	4	289,892	1,159,568					289,892	1,159,568	
게이트 밸브	주강, 20kg, D80	EA	4	289,892	1,159,568					289,892	1,159,568	
게이트 밸브	주강, 20kg, D125	EA	2	510,468	1,020,936					510,468	1,020,936	
게이트 밸브	주강, 20kg, D125	EA	2	510,468	1,020,936					510,468	1,020,936	
게이트 밸브	주강, 20kg, D150	EA	2	704,952	1,409,904					704,952	1,409,904	
게이트 밸브	주강, 20kg, D150	EA	2	704,952	1,409,904					704,952	1,409,904	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	1	77,758	77,758					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(	10	116,337	1,163,370	32,235	322,350			148,572	1,485,720	
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	4	123,630	494,520					123,630	494,520	
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	12	425,033	5,100,396					425,033	5,100,396	
체크밸브(청동제)	D32mm 10kg/cm2	nr(	2	15,547	31,094	2,940	5,880			18,487	36,974	
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(	1	9,800	9,800	4,153	4,153			13,953	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	1	35,814	35,814					35,814	35,814	
체크 밸브	스모렌스키, D65	EA	1	35,814	35,814					35,814	35,814	
체크 밸브	스모렌스키, D80	EA	5	72,472	362,360					72,472	362,360	
체크 밸브	스모렌스키, D80	EA	5	62,750	313,750					62,750	313,750	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	1	85,262	85,262					85,262	85,262	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	1	85,262	85,262					85,262	85,262	
체크 밸브	스모렌스키, D125	EA	3	83,837	251,511					83,837	251,511	
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					206,335	619,005	
체크 밸브	스모렌스키, D200	EA	4	434,839	1,739,356					434,839	1,739,356	
체크 밸브	스모렌스키, D200	EA	4	434,839	1,739,356					434,839	1,739,356	
스트레이너	나사, 10kg, D32	EA	2	20,056	40,112					20,056	40,112	
스트레이너	나사, 10kg, D32	EA	2	20,056	40,112					20,056	40,112	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	2	27,349	54,698					27,349	54,698	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	2	27,349	54,698					27,349	54,698	
스트레이너	후랜지, 10kg, D80	EA	1	48,032	48,032					48,032	48,032	
스트레이너	후랜지, 10kg, D80	EA	1	48,032	48,032					48,032	48,032	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	1	95,152	95,152					95,152	95,152	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	1	95,152	95,152					95,152	95,152	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				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							95,152		
후렉시블조인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)											
후렉시블조인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	14	40,915	572,810	25,077	351,078				65,992	923,888	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	2	48,029	96,058	24,741	49,482				72,770	145,540	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)		48,029							48,029		
후렉시블조인트(벨로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr(											
후렉시블조인트(벨로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	6	72,279	433,674	72,109	432,654				144,388	866,328	
후렉시블조인트(벨로즈)	D150mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	12	64,495	773,940	67,129	805,548				131,624	1,579,488	
후렉시블조인트(벨로즈)	D150mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	6	64,495	386,970	67,129	402,774				131,624	789,744	
후렉시블조인트(벨로즈)	D200mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	12	122,017	1,464,204	126,998	1,523,976				249,015	2,988,180	
후렉시블조인트(벨로즈)	D200mm 10kg/cm2플렌지용	nr(		122,017		126,998					249,015		
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*20k	EA	2	87,393	174,786						87,393	174,786	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*20k	EA		87,393							87,393		
플렉시블 조인트	벨로즈형, D125*20k	EA	2	112,033	224,066						112,033	224,066	
플렉시블 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					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		
경수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	1,060,600	1,060,600	821,099	821,099				1,881,699	1,881,699	
경수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	1,060,600	1,060,600	821,099	821,099				1,881,699	1,881,699	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
피스택밸브	D80	EA	2	362,366	724,732					362,366	724,732	
피스택밸브	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		
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		
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	개소		9,500						9,500		
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	개소	2	1,900	3,800					1,900	3,800	
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	
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	
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		
밸브보온 (고무발포)	25TxD125	개소										
밸브보온 (고무발포)	25TxD125	개소	16	2,293	36,688	37,205	595,280			39,498	631,968	
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		
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		
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)	L형	조	4	34,086	136,344	5,688	22,752			39,774	159,096	
온도계설치(흑관)	L형	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)	L형	조	7	33,954	237,678	5,688	39,816			39,642	277,494	
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				30,213		
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	
X - RAY TEST		매당	29	1,579	45,791	27,404	794,716			28,983	840,507	
X - RAY TEST		매당		1,579		27,404				28,983		
PEM 접합(수도용)	D200	개소	12	2,203	26,436	73,494	881,928	1,134	13,608	76,831	921,972	
PEM 접합(수도용)	D200	개소		2,203		73,494		1,134		76,831		
일반행거(달대볼트)	D20	개소										
일반행거(달대볼트)	D20	개소	5	388	1,940					388	1,940	
일반행거(달대볼트)	D25	개소										
일반행거(달대볼트)	D25	개소	1	396	396					396	396	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	1	903	903					903	903	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	1	903	903					903	903	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	1	1,835	1,835					1,835	1,835	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	1	1,835	1,835					1,835	1,835	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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		
절연행거(달대볼트)	D32	개소										
절연행거(달대볼트)	D32	개소	15	800	12,000					800	12,000	
절연행거(달대볼트)	D40	개소										
절연행거(달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	
절연행거(달대볼트)	D50	개소										
절연행거(달대볼트)	D50	개소	5	1,005	5,025					1,005	5,025	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	7	749	5,243					749	5,243	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	1	749	749					749	749	
절연행거(달대볼트)	D80	개소										
절연행거(달대볼트)	D80	개소	11	1,550	17,050					1,550	17,050	
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	2	339	678					339	678	
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	2	339	678					339	678	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	3	395	1,185					395	1,185	
U자형볼트/너트	절연, D20	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	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA		588						588		
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	7	839	5,873					839	5,873	
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	
U자형볼트/너트	절연, D200	EA		3,230						3,230		
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D20	EA	1	5,455	5,455					5,455	5,455	
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	
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	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D150	EA		15,431						15,431		
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D20	EA										
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	
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	
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	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	6	6,427	38,562					6,427	38,562	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D65	EA										
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D65	EA	5	7,131	35,655					7,131	35,655	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D80	EA										
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D80	EA	7	8,156	57,092					8,156	57,092	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	14	10,878	152,292					10,878	152,292	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	12	10,878	130,536					10,878	130,536	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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)	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		
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	669	783	523,827					783	523,827	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	669	783	523,827					783	523,827	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG		783						783		
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	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	
인서트플레이트	200x200x9T	개소		3,876		16,902		53		20,831		
인서트플레이트	200x200x9T	개소	22	3,876	85,272	15,086	331,892	43	946	19,005	418,110	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소										
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	철재면2회	M2	34	875	29,750	4,779	162,486			5,654	192,236	
조합페인트칠	철재면2회	M2	45	875	39,375	4,779	215,055			5,654	254,430	
압철물제작설치	간단	TON	0.636	145,221	92,360	2,849,549	1,812,313	9,815	6,242	3,004,585	1,910,915	
압철물제작설치	간단	TON	0.856	145,221	124,309	2,849,549	2,439,213	9,815	8,401	3,004,585	2,571,923	
노우비	보통인부	인	52			80,433	4,182,516			80,433	4,182,516	
노우비	보통인부	인	32			80,433	2,573,856			80,433	2,573,856	
노우비	특별인부	인	23			98,282	2,260,486			98,282	2,260,486	
노우비	특별인부	인				98,282				98,282		
노우비	배관공	인	124			119,967	14,875,908			119,967	14,875,908	
노우비	배관공	인	74			119,967	8,877,558			119,967	8,877,558	
노우비	플랜트배관공	인	23			183,470	4,219,810			183,470	4,219,810	
노우비	플랜트배관공	인				183,470				183,470		
노우비	플랜트용접공	인	46			175,645	8,079,670			175,645	8,079,670	
노우비	플랜트용접공	인				175,645				175,645		
공구손료	인력품의 3%	식	1	1,008,551	1,008,551					1,008,551	1,008,551	
공구손료	인력품의 3%	식	1	343,543	343,543					343,543	343,543	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 합 계 ]					121,826,797		79,074,097		21,970		200,922,864		
[ 합 계 ]					54,092,576		40,845,189		12,901		94,950,666		
010104 공조배관공사													
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	M	7	4,262	29,834					4,262	29,834		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	43	6,751	290,293					6,751	290,293		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	43	6,751	290,293					6,751	290,293		
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		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	22	9,752	214,544					9,752	214,544		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	22	9,752	214,544					9,752	214,544		
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M		9,752						9,752			
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	7	7,610	53,270					7,610	53,270		
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), 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		26,140						26,140			
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	24	20,410	489,840					20,410	489,840		
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	1409	7,638	10,761,942					7,638	10,761,942		
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	1308	7,638	9,990,504					7,638	9,990,504		
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1131	9,344	10,568,064					9,344	10,568,064		
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1131	9,344	10,568,064					9,344	10,568,064		
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M		9,344						9,344			
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	47	8,078	379,666					8,078	379,666		
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		11,961						11,961			
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	M	187	17,323	3,239,401					17,323	3,239,401		
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M		17,323						17,323			
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	55	14,984	824,120					14,984	824,120		
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	131	21,025	2,754,275					21,025	2,754,275		
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	98	21,025	2,060,450					21,025	2,060,450		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	255	25,901	6,604,755					25,901	6,604,755		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	180	25,901	4,662,180					25,901	4,662,180		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	77	33,515	2,580,655					33,515	2,580,655		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	77	33,515	2,580,655					33,515	2,580,655		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M		33,515						33,515			
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	131	29,004	3,799,524					29,004	3,799,524		

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	M	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		3,727		3,614				7,341		
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	1	450	450	3,614	3,614			4,064	4,064	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	21	4,388	92,148	4,090	85,890			8,478	178,038	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	21	4,388	92,148	4,090	85,890			8,478	178,038	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M		4,388		4,090				8,478		
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	6	500	3,000	4,090	24,540			4,590	27,540	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD32	M	49	5,101	249,949	4,815	235,935			9,916	485,884	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD32	M	49	5,101	249,949	4,815	235,935			9,916	485,884	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M	153	6,445	986,085	6,655	1,018,215			13,100	2,004,300	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M	153	6,445	986,085	6,655	1,018,215			13,100	2,004,300	
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M		6,445		6,655				13,100		
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M	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		3,614				5,082		
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	M	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				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			8,188	262,016	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M	32	2,568	82,176	5,620	179,840			8,188	262,016	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M		2,568		5,620				8,188		
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M	1	415	415	5,620	5,620			6,035	6,035	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	110	2,956	325,160	6,655	732,050			9,611	1,057,210	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	110	2,956	325,160	6,655	732,050			9,611	1,057,210	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M		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	M	154	13,321	2,051,434	14,119	2,174,326			27,440	4,225,760	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M		13,321		14,119				27,440		
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	M	132	15,181	2,003,892	16,684	2,202,288			31,865	4,206,180	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M		15,181		16,684				31,865		
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M	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		24,338		18,767				43,105		
이중보온관(단열열보)	(SPP+HDPE) D125	EA	2	382,419	764,838					382,419	764,838	
이중보온관(단열열보)	(SPP+HDPE) D125	EA		382,419						382,419		
이중보온관(단열연결재)	(SPP+HDPE) D125	개소	4	108,197	432,788					108,197	432,788	
이중보온관(단열연결재)	(SPP+HDPE) D125	개소		108,197						108,197		
융접식 관이음쇠	흑열보 (융접 S#40) D125	EA	18	14,024	252,432					14,024	252,432	
융접식 관이음쇠	흑열보 (융접 S#40) D125	EA		14,024						14,024		
동관이음쇠	동열보 D15	EA	12	643	7,716					643	7,716	
동관이음쇠	동열보 D15	EA	12	643	7,716					643	7,716	
동관이음쇠	동열보 D20	EA	12	1,311	15,732					1,311	15,732	
동관이음쇠	동열보 D20	EA	12	1,311	15,732					1,311	15,732	
동관이음쇠	동열보 D25	EA	15	2,513	37,695					2,513	37,695	
동관이음쇠	동열보 D25	EA	15	2,513	37,695					2,513	37,695	
동관이음쇠	동열보 D32	EA	19	3,435	65,265					3,435	65,265	
동관이음쇠	동열보 D32	EA	19	3,435	65,265					3,435	65,265	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
동관이음쇠	동엘보 D50	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	1	3,452						3,452		
동관이음쇠	동티이 D25	EA	1	2,640	2,640					2,640	2,640	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	2	2,727	5,454					2,727	5,454	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	2	2,727	5,454					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	
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	8	631	5,048					631	5,048	
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	8	631	5,048					631	5,048	
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	2	999	1,998					999	1,998	
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	2	999	1,998					999	1,998	
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	2	5,282	10,564					5,282	10,564	
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	2	5,282	10,564					5,282	10,564	
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	5	5,282						5,282		
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	5	4,420	22,100					4,420	22,100	
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	2	509	1,018					509	1,018	
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	2	509	1,018					509	1,018	
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	2	1,380	2,760					1,380	2,760	
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	2	1,380	2,760					1,380	2,760	
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	10	4,257	42,570					4,257	42,570	
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	10	4,257	42,570					4,257	42,570	
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	1	4,257						4,257		
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	1	3,250	3,250					3,250	3,250	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D15	EA	4	1,757	7,028					1,757	7,028	
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	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	3,292	13,168					3,292	13,168	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	3,292						3,292		
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	2,920	11,680					2,920	11,680	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	4	5,498	21,992					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					14,163	56,652	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	4	14,163	56,652					14,163	56,652	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D15	EA	8	459	3,672					459	3,672	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D15	EA	8	459	3,672					459	3,672	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D20	EA	4	835	3,340					835	3,340	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D20	EA	4	835	3,340					835	3,340	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D25	EA	8	1,447	11,576					1,447	11,576	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D25	EA	8	1,447	11,576					1,447	11,576	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D32	EA	12	2,420	29,040					2,420	29,040	
동관이음쇠	활동아답타 (C*M) D32	EA	12	2,420	29,040					2,420	29,040	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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						1,619		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	141	1,310	184,710					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		2,130						2,130		
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	엘보(SUS 용접#10) D32	EA		2,897						2,897		
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 용접#10) D80	EA	24	12,106	290,544					12,106	290,544	



## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA		20,461						20,461		
일반배관용 STS강관 이음쇠	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 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	18	35,042	630,756					35,042	630,756	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	56	52,094	2,917,264					52,094	2,917,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	56	52,094	2,917,264					52,094	2,917,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA		52,094						52,094		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	26	40,430	1,051,180					40,430	1,051,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	248	4,090	1,014,320					4,090	1,014,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	248	4,090	1,014,320					4,090	1,014,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA		4,090						4,090		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	8	3,540	28,320					3,540	28,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	96	5,881	564,576					5,881	564,576	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	96	5,881	564,576					5,881	564,576	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA		5,881						5,881		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	58	5,060	293,480					5,060	293,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D40	EA	97	7,672	744,184					7,672	744,184	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D40	EA	63	7,672	483,336					7,672	483,336	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	30	9,974	299,220					9,974	299,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	30	9,974	299,220					9,974	299,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	20	15,005	300,100					15,005	300,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	20	15,005	300,100					15,005	300,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	62	20,461	1,268,582					20,461	1,268,582	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	24	20,461	491,064					20,461	491,064	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	22	32,057	705,254					32,057	705,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	22	32,057	705,254					32,057	705,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA		32,057						32,057		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	2	23,800	47,600					23,800	47,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	12	47,746	572,952					47,746	572,952	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	8	47,746	381,968					47,746	381,968	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	10	65,480	654,800					65,480	654,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	10	65,480	654,800					65,480	654,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA		65,480						65,480		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	6	50,020	300,120					50,020	300,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	86	2,045	175,870					2,045	175,870	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	86	2,045	175,870					2,045	175,870	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D32	EA		2,045						2,045		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	2	1,790	3,580					1,790	3,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D40	EA	54	2,556	138,024					2,556	138,024	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D40	EA	43	2,556	109,908					2,556	109,908	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	15	3,665	54,975					3,665	54,975	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	13	3,665	47,645					3,665	47,645	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	10	5,285	52,850					5,285	52,850	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	10	5,285	52,850					5,285	52,850	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	12	6,478	77,736					6,478	77,736	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	11	6,478	71,258					6,478	71,258	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	8	9,037	72,296					9,037	72,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	8	9,037	72,296					9,037	72,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA		9,037						9,037		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	2	7,410	14,820					7,410	14,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	6	16,369	98,214					16,369	98,214	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	6	16,369	98,214					16,369	98,214	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	8	21,400	171,200					21,400	171,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	8	21,400	171,200					21,400	171,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	132	2,983	393,756					2,983	393,756	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	132	2,983	393,756					2,983	393,756	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA		2,983						2,983		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	11	2,260	24,860					2,260	24,860	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	4	3,068	12,272					3,068	12,272	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	4	3,068	12,272					3,068	12,272	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA		3,068						3,068		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	3	2,340	7,020					2,340	7,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D40	EA	8	3,410	27,280					3,410	27,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D40	EA	3	3,410	10,230					3,410	10,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA		4,262						4,262		
일반배관용 STS강관 이음쇠	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	
코일 고정U핀		EA	3316	41	135,956					41	135,956	
코일 고정U핀		EA	3316	41	135,956					41	135,956	
코일 고정U핀		EA		41						41		
코일 고정U핀		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	D20	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	D25	개소	59	334	19,706	4,209	248,331			4,543	268,037	
동관용접	D32	개소	74	443	32,782	4,984	368,816			5,427	401,598	
동관용접	D32	개소	74	443	32,782	4,984	368,816			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			8,145	1,246,185	
스텐관용접	D20	개소	2954	698	2,061,892	6,313	18,648,602			7,011	20,710,494	
스텐관용접	D20	개소	3236	698	2,258,728	6,313	20,428,868			7,011	22,687,596	
스텐관용접	D25	개소	1055	930	981,150	7,311	7,713,105			8,241	8,694,255	
스텐관용접	D25	개소	1176	930	1,093,680	7,311	8,597,736			8,241	9,691,416	
스텐관용접	D32	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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
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)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	2	33,336	66,672					33,336	66,672	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA		33,336						33,336		
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D80	EA	2	36,278	72,556					36,278	72,556	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D80	EA		36,278						36,278		
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	2	95,109	190,218					95,109	190,218	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	2	95,109	190,218					95,109	190,218	
볼밸브 (활동)	D20mm 10kg/cm2	nr (	287	3,973	1,140,251	3,251	933,037			7,224	2,073,288	
볼밸브 (활동)	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	
게이트밸브 (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	
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			17,286	103,716	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (	30	21,194	635,820	7,385	221,550			28,579	857,370	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (	30	21,194	635,820	7,385	221,550			28,579	857,370	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (		21,194		7,385				28,579		
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (	18	21,194	381,492	2,945	53,010			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	
게이트밸브 (청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (	36	28,185	1,014,660	7,385	265,860			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						77,758		
버터플라이밸브 (주철제/Lever / 탬퍼미부	D80mm 10kg/cm2	nr (	4	58,867	235,468	13,808	55,232			72,675	290,700	
버터플라이밸브 (주철제/Lever / 탬퍼미부	D80mm 10kg/cm2	nr (	2	58,867	117,734	13,808	27,616			72,675	145,350	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*0100	EA	2	158,723	317,446					158,723	317,446	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*0100	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	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	4	48,029	192,116	24,741	98,964			72,770	291,080	
후렉시블조인트(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	
신축접수고정양카가대		개소	4	12,459	49,836	91,579	366,316	326	1,304	104,364	417,456	
신축접수고정양카가대		개소	2	12,459	24,918	91,579	183,158	326	652	104,364	208,728	
운수분배기(실별온도조절)(청동 또는 황)	2구수직, 노출형	nr(	1	21,601	21,601	28,635	28,635			50,236	50,236	
운수분배기(실별온도조절)(청동 또는 황)	2구수직, 노출형	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					10,230	40,920	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	36,803	220,818	13,276	79,656			50,079	300,474	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	36,803	73,606	13,276	26,552			50,079	100,158	
자동공기변설치(물용)동	D15	개소										
자동공기변설치(물용)동	D15	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)	D32	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)	D125	개소	15	2,518	37,770					2,518	37,770	
절연행가(달대볼트)	D125	개소	34	2,518	85,612					2,518	85,612	
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						442		
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										
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1	429	429					429	429	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
U자형볼트/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), 절연양카 D100	EA										
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D100	EA	2	27,528	55,056					27,528	55,056	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D125	EA	8	30,710	245,680					30,710	245,680	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 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						10,878		
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	4	1,983	7,932					1,983	7,932	
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	8	2,401	19,208					2,401	19,208	
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	8	2,401	19,208					2,401	19,208	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	20	3,323	66,460					3,323	66,460	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	20	3,323	66,460					3,323	66,460	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	8	8,215	65,720					8,215	65,720	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	8	8,215	65,720					8,215	65,720	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	12	10,036	120,432					10,036	120,432	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	12	10,036	120,432					10,036	120,432	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	16	13,356	213,696					13,356	213,696	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	6	13,356	80,136					13,356	80,136	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	24	27,371	656,904					27,371	656,904	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	28	27,371	766,388					27,371	766,388	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724		7,882	15,764		22,244	44,488	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소		14,362			7,882			22,244		
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	1	1,022	1,022					1,022	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	6	1,082	6,492					1,082	6,492	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	10	1,082	10,820					1,082	10,820	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	4	2,130	8,520					2,130	8,520	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	4	2,130	8,520					2,130	8,520	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200	EA	16	2,983	47,728					2,983	47,728	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200	EA	12	2,983	35,796					2,983	35,796	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	541	783	423,603					783	423,603	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	536	783	419,688					783	419,688	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	20	3,876	77,520	16,902	338,040	53	1,060	20,831	416,620	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	20	3,876	77,520	16,902	338,040	53	1,060	20,831	416,620	
인서트플레이트	200x200x9T	개소		3,876		16,902		53		20,831		
인서트플레이트	200x200x9T	개소	2	3,876	7,752	15,086	30,172	43	86	19,005	38,010	
녹막이페인트칠	2회	M2	107	1,459	156,113	4,675	500,225			6,134	656,338	
녹막이페인트칠	2회	M2	22	1,459	32,098	4,675	102,850			6,134	134,948	
조합페인트칠	칠재면2회	M2	22	875	19,250	4,779	105,138			5,654	124,388	
조합페인트칠	칠재면2회	M2	22	875	19,250	4,779	105,138			5,654	124,388	
잡철물제작설치	간단	TON	0.515	145,221	74,788	2,849,549	1,467,517	9,815	5,054	3,004,585	1,547,359	
잡철물제작설치	간단	TON	0.51	145,221	74,062	2,849,549	1,453,269	9,815	5,005	3,004,585	1,532,336	
온도조절기		EA	5	46,893	234,465					46,893	234,465	
온도조절기		EA	5	46,893	234,465					46,893	234,465	
노우비	보통인부	인	173			80,433	13,914,909			80,433	13,914,909	
노우비	보통인부	인	204			80,433	16,408,332			80,433	16,408,332	
노우비	특별인부	인	38			98,282	3,734,716			98,282	3,734,716	
노우비	특별인부	인				98,282				98,282		
노우비	배관공	인	386			119,967	46,307,262			119,967	46,307,262	
노우비	배관공	인	458			119,967	54,944,886			119,967	54,944,886	
노우비	플랜트배관공	인	38			183,470	6,971,860			183,470	6,971,860	
노우비	플랜트배관공	인				183,470				183,470		
노우비	플랜트용접공	인	75			175,645	13,173,375			175,645	13,173,375	
노우비	플랜트용접공	인				175,645				175,645		
공구손료	인력품의 3%	식	1	2,523,063	2,523,063					2,523,063	2,523,063	
공구손료	인력품의 3%	식	1	2,140,597	2,140,597					2,140,597	2,140,597	
[ 합 계 ]					175,938,560		179,738,105		7,418		355,684,083	
[ 합 계 ]					175,811,750		170,811,693		6,803		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	M	14	5,515	77,210					5,515	77,210	
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	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	50,956	50,956					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	개	1	1,978	1,978					1,978	1,978	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	EI (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					1,864	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	
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	
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		
점경구	200x200	EA	6	5,114	30,684					5,114	30,684	
점경구	200x200	EA	7	5,114	35,798					5,114	35,798	
점경구	300x200	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	
점경구	300x200	EA		5,114						5,114		
디퓨저	원형, Φ300mm, 알루미늄	EA										
디퓨저	원형, Φ300mm, 알루미늄	EA	3	30,524	91,572					30,524	91,572	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	13	3,579	46,527					3,579	46,527	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	13	3,579	46,527					3,579	46,527	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M		3,579						3,579		
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	1	2,720	2,720					2,720	2,720	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D300	M										
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D300	M	5	6,642	33,210					6,642	33,210	
스텐밴드	D100	EA	52	758	39,416					758	39,416	
스텐밴드	D100	EA	52	758	39,416					758	39,416	





[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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)	350 x 300	EA		13,428						13,428		
GRILLE (STL)	400 x 300	EA	4	15,346	61,384					15,346	61,384	
GRILLE (STL)	400 x 300	EA	4	15,346	61,384					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	닥트공	인	27			99,006	2,673,162			99,006	2,673,162	
노무비	닥트공	인	27			99,006	2,673,162			99,006	2,673,162	
공구손료	인력품의 3%	식	1	229,145	229,145					229,145	229,145	
공구손료	인력품의 3%	식	1	226,733	226,733					226,733	226,733	
[ 합 계 ]					16,555,712		33,022,332				49,578,044	
[ 합 계 ]					20,112,243		36,233,269		16,660		56,362,172	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				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		110,840						110,840			
대변기	양변기 KSC1110(F/V)	SET	8	78,200	625,600					78,200	625,600		
대변기(장애인용, 손잡이포함)	양변기 KSC1110(센서)	SET	10	213,156	2,131,560					213,156	2,131,560		
대변기(장애인용, 손잡이포함)	양변기 KSC1110(센서)	SET	10	213,156	2,131,560					213,156	2,131,560		
소변기	전자감지식, VU-320	SET	10	238,735	2,387,350					238,735	2,387,350		
소변기	전자감지식, VU-320	SET	10	238,735	2,387,350					238,735	2,387,350		
소변기(장애인용, 손잡이포함)	전자감지식, VU-320	SET											
소변기(장애인용, 손잡이포함)	전자감지식, VU-320	SET	5	277,557	1,387,785					277,557	1,387,785		
세면기(각형)	KSL 610, (S/L)	SET	10	102,314	1,023,140					102,314	1,023,140		
세면기(각형)	KSL 610, (S/L)	SET	14	102,314	1,432,396					102,314	1,432,396		
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		
수도꼭지(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,STS	EA		6,820						6,820			
에어타올		SET											
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		
[ 합 계 ]					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	M	377	1,730	652,210					1,730	652,210		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	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	M	56	1,413	79,128					1,413	79,128		

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	M	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			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			6,894	1,213,344	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M		2,804		4,090				6,894		
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M	8	409	3,272	4,090	32,720			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			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	M	75	4,085	306,375	5,620	421,500			9,705	727,875	
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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	M	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		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	M										
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	51	2,290	116,790					2,290	116,790	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M										
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						8,610		
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	엘보(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						20,461		
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	1	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	2	6,478	12,956					6,478	12,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	348	1,374	478,152					1,374	478,152	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	346	1,374	475,404					1,374	475,404	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA		1,374						1,374		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	30	1,290	38,700					1,290	38,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	109	1,984	216,256					1,984	216,256	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	109	1,984	216,256					1,984	216,256	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA		1,984						1,984		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	2	1,860	3,720					1,860	3,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	174	2,584	449,616					2,584	449,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	174	2,584	449,616					2,584	449,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	65	5,521	358,865					5,521	358,865	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	61	5,521	336,781					5,521	336,781	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	29	6,832	198,128					6,832	198,128	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	29	6,832	198,128					6,832	198,128	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA		6,832						6,832		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	4	6,410	25,640					6,410	25,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	40	9,047	361,880					9,047	361,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	28	9,047	253,316					9,047	253,316	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA										
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA	6	2,197	13,182					2,197	13,182	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR),D20*1/2	EA												
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR),D20*1/2	EA	3	2,710	8,130							2,710	8,130	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR),D25*1	EA	49	4,766	233,534							4,766	233,534	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR),D25*1	EA	49	4,766	233,534							4,766	233,534	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	63	5,072	319,536							5,072	319,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	62	5,072	314,464							5,072	314,464	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	45	7,438	334,710							7,438	334,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	45	7,438	334,710							7,438	334,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA		7,438								7,438		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	1	6,980	6,980							6,980	6,980	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	65	10,656	692,640							10,656	692,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	65	10,656	692,640							10,656	692,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA		10,656								10,656		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	1	10,000	10,000							10,000	10,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	46	13,726	631,396							13,726	631,396	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	46	13,726	631,396							13,726	631,396	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA		13,726								13,726		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	5	12,880	64,400							12,880	64,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	22	18,330	403,260							18,330	403,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	22	18,330	403,260							18,330	403,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA		18,330								18,330		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (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	1	2,168	2,168							2,168	2,168	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	1	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	리듀서 (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							2,247	31,458	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	EA	14	2,247	31,458							2,247	31,458	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	EA	24	2,927	70,248							2,927	70,248	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	EA	24	2,927	70,248							2,927	70,248	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D30	EA	3	4,675	14,025							4,675	14,025	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D30	EA	3	4,675	14,025							4,675	14,025	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D40	EA	1	7,294	7,294							7,294	7,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D40	EA	1	7,294	7,294							7,294	7,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA												
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	5	2,130	10,650							2,130	10,650	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA												
일반배관용 STS강관 이음쇠	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	EA	46	8,568	394,128							8,568	394,128	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
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	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA		5,150						5,150		
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										
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D30x1	EA	4	4,339	17,356					4,339	17,356	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA										
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						3,622		
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	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	4	4,902	19,608					4,902	19,608	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	9	5,684	51,156					5,684	51,156	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	9	5,684	51,156					5,684	51,156	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	10	6,982	69,820					6,982	69,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	10	6,982	69,820					6,982	69,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	4	10,294	41,176					10,294	41,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	4	10,294	41,176					10,294	41,176	
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	
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	
스텐용접합후렌지	D65	개소	1	22,383	22,383	13,182				35,565	35,565	
스텐용접합후렌지	D65	개소	1	22,383	22,383	13,182				35,565	35,565	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D65	EA	1	33,336	33,336					33,336	33,336	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D65	EA	1	33,336	33,336					33,336	33,336	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(	16	3,973	63,568	3,251	52,016			7,224	115,584	
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(		21,194		7,385				28,579		
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr(	4	21,194	84,776	2,945	11,780			24,139	96,556	
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(	10	28,185	281,850	7,385	73,850			35,570	355,700	
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(	10	28,185	281,850	7,385	73,850			35,570	355,700	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(	4	41,998	167,992	7,385	29,540			49,383	197,532	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(	4	41,998	167,992	7,385	29,540			49,383	197,532	
수격방지기	W.H.C D50	EA	2	58,830	117,660					58,830	117,660	
수격방지기	W.H.C D50	EA	2	58,830	117,660					58,830	117,660	
수도미터	원격식, 32mm, 온수, 신설용	개										
수도미터	원격식, 32mm, 온수, 신설용	개	1	215,697	215,697					215,697	215,697	
수도미터	원격식, 32mm, 냉수, 신설용	개										
수도미터	원격식, 32mm, 냉수, 신설용	개	1	70,814	70,814					70,814	70,814	
자동공기변설치(물용)STS	D15	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	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	174	698	121,452					698	121,452	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	187	698	130,526					698	130,526	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	62	732	45,384					732	45,384	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	64	732	46,848					732	46,848	
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	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	5	1,005	5,025					1,005	5,025	
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	절연, D25	EA	4	429	1,716					429	1,716	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	17	463	7,871					463	7,871	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	17	463	7,871					463	7,871	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	7	508	3,556					508	3,556	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	7	508	3,556					508	3,556	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	25	588	14,700					588	14,700	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	9	588	5,292					588	5,292	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	2	792	1,584					792	1,584	
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	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	EA	37	5,439	201,243					5,439	201,243	
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	
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	
강관스리브(지수판제외)	D40	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	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소										
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	2	3,215	6,430					3,215	6,430	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소										
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				3,328				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	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	4	1,022	4,088					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 D75	EA	7	1,082	7,574					1,082	7,574	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	8	1,082	8,656					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					1,278	1,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	4	1,593	6,372					1,593	6,372	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	4	1,593	6,372					1,593	6,372	



[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				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	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	1278	783	1,000,674						783	1,000,674	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	1278	783	1,000,674						783	1,000,674	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	143	783	111,969						783	111,969	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	143	783	111,969						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	2회	M2	59	1,459	86,081	4,675	275,825			6,134	361,906		
녹막이페인트칠	2회	M2	59	1,459	86,081	4,675	275,825			6,134	361,906		
조합페인트칠	철재면2회	M2	59	875	51,625	4,779	281,961			5,654	333,586		
조합페인트칠	철재면2회	M2	59	875	51,625	4,779	281,961			5,654	333,586		
잡철물제작설치	간단	TON	1.352	145,221	196,338	2,849,549	3,852,590	9,815	13,269	3,004,585	4,062,197		
잡철물제작설치	간단	TON	1.152	145,221	167,294	2,849,549	3,278,387	9,815	13,741	3,004,585	3,459,422		
노우비	보통인부	인	46			80,433	3,699,918			80,433	3,699,918		
노우비	보통인부	인	40			80,433	3,217,320			80,433	3,217,320		
노우비	보통인부	인				80,433				80,433			
노우비	보통인부	인	2			89,387	178,774			89,387	178,774		
노우비	배관공	인	95			119,967	11,396,865			119,967	11,396,865		
노우비	배관공	인	84			119,967	10,077,228			119,967	10,077,228		
노우비	배관공	인				119,967				119,967			
노우비	배관공	인	4			121,025	484,100			121,025	484,100		
공구손료	인력품의 3%	식	1	452,903	452,903					452,903	452,903		
공구손료	인력품의 3%	식	1	520,300	520,300					520,300	520,300		
[ 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													
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		21,025						21,025			
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	711	25,901	18,415,611					25,901	18,415,611		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	612	25,901	15,851,412					25,901	15,851,412		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	102	33,515	3,418,530					33,515	3,418,530		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	102	33,515	3,418,530					33,515	3,418,530		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M		33,515						33,515			
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	99	29,004	2,871,396					29,004	2,871,396		
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DTS) D50	M	10	2,019	20,190					2,019	20,190		
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DTS) D50	M	9	2,019	18,171					2,019	18,171		
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D50	M	409	896	366,464					896	366,464		
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D50	M	545	896	488,320					896	488,320		

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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										
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2, DTS) D250	M	94	17,654	1,659,476					17,654	1,659,476	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1, DRF) D35	M	18	1,083	19,494					1,083	19,494	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1, DRF) D35	M	18	1,083	19,494					1,083	19,494	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1, DRF) D40	M	8	1,424	11,392					1,424	11,392	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1, DRF) D40	M	8	1,424	11,392					1,424	11,392	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1, DRF) D50	M	203	2,019	409,857					2,019	409,857	
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	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관 (1종), D150	M	51	24,963	1,273,113					24,963	1,273,113	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관 (1종), D150	M		24,963						24,963		
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관 (1종), D200	M	86	48,948	4,209,528					48,948	4,209,528	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관 (1종), D200	M		48,948						48,948		
잡재료	주재료비의 3%	식	1	967,169	967,169					967,169	967,169	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	897,999	897,999					897,999	897,999	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD50	M		4,958		6,655				11,613		
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD50	M	10	578	5,780	6,655	66,550			7,233	72,330	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD80	M		7,304		9,631				16,935		
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD80	M	447	805	359,835	9,631	4,305,057			10,436	4,664,892	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD100	M		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	M	19	10,278	195,282	16,684	316,996			26,962	512,278	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD150	M	6	10,278	61,668	16,684	100,104			26,962	161,772	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD200	M	70	12,954	906,780	21,418	1,499,260			34,372	2,406,040	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD200	M	70	12,954	906,780	21,418	1,499,260			34,372	2,406,040	
관보온 (고무발포, 강관용)	19TxD200	M		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 폴리에틸렌이음관	90° 엘보 (융착식) D150	EA	3	58,480	175,440					58,480	175,440	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보 (융착식) D150	EA		58,480						58,480		
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보 (융착식) D200	EA	6	75,200	451,200					75,200	451,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보 (융착식) D200	EA		75,200						75,200		
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보 (융착식) D200	EA	4	59,845	239,380					59,845	239,380	
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보 (융착식) D200	EA		59,845						59,845		
수도용 폴리에틸렌이음관	정티 (융착식) D150	EA	3	67,612	202,836					67,612	202,836	
수도용 폴리에틸렌이음관	정티 (융착식) D150	EA		67,612						67,612		
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA		14,524						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	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
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	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	2	4,710	9,420					4,710	9,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	3	8,610	25,830					8,610	25,830	
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	
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	
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) 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	90° 단곡관(DRF) D35	EA	34	775	26,350					775	26,350	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	34	775	26,350					775	26,350	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	34	1,341	45,594					1,341	45,594	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	39	1,341	52,299					1,341	52,299	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	60	4,838	290,280					4,838	290,280	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	55	4,838	266,090					4,838	266,090	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	100	1,185	118,500					1,185	118,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	110	1,185	130,350					1,185	130,350	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	121	3,541	428,461					3,541	428,461	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	119	3,541	421,379					3,541	421,379	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	4	6,412	25,648					6,412	25,648	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	4	6,412	25,648					6,412	25,648	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D50x50	EA	37	2,137	79,069					2,137	79,069	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D50x50	EA	37	2,137	79,069					2,137	79,069	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D100x50	EA	20	4,577	91,540					4,577	91,540	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D100x50	EA	21	4,577	96,117					4,577	96,117	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D100x100	EA	60	6,098	365,880					6,098	365,880	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D100x100	EA	56	6,098	341,488					6,098	341,488	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D125x50	EA	4	7,759	31,036					7,759	31,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D125x50	EA	4	7,759	31,036					7,759	31,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D125x100	EA	2	9,558	19,116					9,558	19,116	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D125x100	EA	3	9,558	28,674					9,558	28,674	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D50x50	EA	20	2,358	47,160					2,358	47,160	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D50x50	EA	25	2,358	58,950					2,358	58,950	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D100x50	EA	18	4,206	75,708					4,206	75,708	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D100x50	EA	18	4,206	75,708					4,206	75,708	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관(DRF) D50x50	EA	24	3,011	72,264					3,011	72,264	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관(DRF) D50x50	EA	31	3,011	93,341					3,011	93,341	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관(DRF) D100x50	EA	15	5,439	81,585					5,439	81,585	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관(DRF) D100x50	EA	14	5,439	76,146					5,439	76,146	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관(DRF) D100x100	EA	57	6,818	388,626					6,818	388,626	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관(DRF) D100x100	EA	58	6,818	395,444					6,818	395,444	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관(DRF) D125x125	EA	4	12,509	50,036					12,509	50,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관(DRF) D125x125	EA	4	12,509	50,036					12,509	50,036	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA		221						221		
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	2	221	442					221	442	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	15	3,530	52,950					3,530	52,950	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	18	3,530	63,540					3,530	63,540	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	8	5,841	46,728					5,841	46,728	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	6	5,841	35,046					5,841	35,046	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	34	1,163	39,542					1,163	39,542	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	34	1,163	39,542					1,163	39,542	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	15	1,257	18,855					1,257	18,855	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	15	1,257	18,855					1,257	18,855	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D100x50	EA	1	2,696	2,696					2,696	2,696	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D100x50	EA	1	2,696	2,696					2,696	2,696	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	EA	15	2,977	44,655					2,977	44,655	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	EA	15	2,977	44,655					2,977	44,655	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	29	3,448	99,992					3,448	99,992	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	34	3,448	117,232					3,448	117,232	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D100	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D100	EA	1	7,326	7,326					7,326	7,326	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D50	EA	187	433	80,971					433	80,971	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D50	EA	186	433	80,538					433	80,538	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D150	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D150	개	6	3,509	21,054					3,509	21,054	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D200	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D200	개	7	5,641	39,487					5,641	39,487	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D250	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관 (DTS) D250	EA	3	17,570	52,710					17,570	52,710	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D50	EA	7	433	3,031					433	3,031	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D50	EA	7	433	3,031					433	3,031	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D100	EA	1	1,252	1,252					1,252	1,252	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D100	EA	1	1,252	1,252					1,252	1,252	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D150	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D150	EA	7	3,549	24,843					3,549	24,843	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D200	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D200	EA	11	5,706	62,766					5,706	62,766	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D250	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관 (DTS) D250	EA	2	13,005	26,010					13,005	26,010	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D50x50	EA	2	511	1,022					511	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D50x50	EA	2	511	1,022					511	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D100x50	EA	1	1,440	1,440					1,440	1,440	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D100x50	EA	1	1,440	1,440					1,440	1,440	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D100x100	EA	1	2,343	2,343					2,343	2,343	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D100x100	EA	1	2,343	2,343					2,343	2,343	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D250x250	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DTS) D250x250	EA	1	43,710	43,710					43,710	43,710	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관 (DTS) D50xD50	EA	38	689	26,182					689	26,182	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관 (DTS) D50xD50	EA	40	689	27,560					689	27,560	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관 (DTS) D150xD150	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관 (DTS) D150xD150	EA	1	6,716	6,716					6,716	6,716	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관 (DTS) D200xD200	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관 (DTS) D200xD200	EA	14	11,721	164,094					11,721	164,094	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
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	개	7	3,094	21,658					3,094	21,658	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O. (DTS)D200	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O. (DTS)D200	개	11	17,175	188,925					17,175	188,925	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O. (DTS)D250	EA										
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					221	13,923	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D150	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D150	개	6	1,848	11,088					1,848	11,088	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	개										
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	개	17	3,810	64,770					3,810	64,770	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA										
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA	12	7,937	95,244					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										
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	양면기스리브 D100	EA	49	1,447	70,903					1,447	70,903	
배수용 경질염화비닐 이음관	양면기스리브 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	소면기스리브 D40	EA	15	809	12,135					809	12,135	
배수용 경질염화비닐 이음관	소면기스리브 D40	EA	15	809	12,135					809	12,135	
스텐관용접	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	
스텐관용접	D65	개소	11	3,220	35,420	13,182	145,002			16,402	180,422	
스텐관용접	D65	개소		3,220		13,182				16,402		
스텐관용접	D80	개소	241	4,008	965,928	14,955	3,604,155			18,963	4,570,083	
스텐관용접	D80	개소	237	4,008	949,896	14,955	3,544,335			18,963	4,494,231	
스텐관용접	D100	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	
스텐용접합후렌지	D50	개소										
스텐용접합후렌지	D50	개소	1	17,752	17,752	11,756	11,756			29,508	29,508	
스텐용접합후렌지	D80	개소	70	28,176	1,972,320	14,955	1,046,850			43,131	3,019,170	
스텐용접합후렌지	D80	개소	70	28,176	1,972,320	14,955	1,046,850			43,131	3,019,170	
스텐용접합후렌지	D100	개소	21	33,167	696,507	18,499	388,479			51,666	1,084,986	
스텐용접합후렌지	D100	개소	21	33,167	696,507	18,499	388,479			51,666	1,084,986	
플랜지	Φ200mm, PVC	EA										
플랜지	Φ200mm, PVC	EA	4	34,838	139,352					34,838	139,352	
플랜지	Φ250mm, PVC	EA										
플랜지	Φ250mm, PVC	EA	4	59,419	237,676					59,419	237,676	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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		
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										
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA	2	463,952	927,904					463,952	927,904	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D250	EA										
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D250	EA	2	608,265	1,216,530					608,265	1,216,530	
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(										
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(	1	30,768	30,768	1,487	1,487			32,255	32,255	
체크 밸브	스모렌스키 ,D80	EA	10	72,472	724,720					72,472	724,720	
체크 밸브	스모렌스키 ,D80	EA	10	72,472	724,720					72,472	724,720	
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	
후랙시블조인트(벨로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr(										
후랙시블조인트(벨로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	1	27,349	27,349	8,359	8,359			35,708	35,708	
후랙시블조인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	10	40,915	409,150	25,077	250,770			65,992	659,920	
후랙시블조인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	10	40,915	409,150	25,077	250,770			65,992	659,920	
후랙시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(	3	48,029	144,087	24,741	74,223			72,770	218,310	
후랙시블조인트(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)	D125	개소	35	1,835	64,225					1,835	64,225	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	10	2,859	28,590					2,859	28,590	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	3	2,859	8,577					2,859	8,577	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	43	3,200	137,600					3,200	137,600	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	46	3,200	147,200					3,200	147,200	
일반행거(달대볼트)	D250	개소										
일반행거(달대볼트)	D250	개소	43	4,222	181,546					4,222	181,546	
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		749						749		
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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
U자형볼트/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	
U자형볼트/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					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		
강관스리브(지수판포함)	D250	개소										
강관스리브(지수판포함)	D250	개소	1	42,737	42,737	16,158	16,158			58,895	58,895	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	11	1,082	11,902					1,082	11,902	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	18	1,082	19,476					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					1,593	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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	
노우비	보통인부	인	76			80,433	6,112,908			80,433	6,112,908	
노우비	보통인부	인	113			80,433	9,088,929			80,433	9,088,929	
노우비	보통인부	인				80,433				80,433		
노우비	보통인부	인	1			89,387	89,387			89,387	89,387	
노우비	배관공	인	164			119,967	19,674,588			119,967	19,674,588	
노우비	배관공	인	249			119,967	29,871,783			119,967	29,871,783	
노우비	배관공	인				119,967				119,967		
노우비	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	
[ 합 계 ]					51,872,615		59,705,833		5,211		111,583,659	
01010701 옥외가스배관공사												
01010701 옥외가스배관공사												
가스용 폴리에틸렌관	PEM관, D32	M	10	1,423	14,230					1,423	14,230	
가스용 폴리에틸렌관	PEM관, D32	M		1,423						1,423		
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	426	426					426	426	
잡재료비	주재료비의 3%	식		7,800						7,800		
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		10,230						10,230		
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	EA	3	15,517	46,551					15,517	46,551	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	EA		15,517						15,517		
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	EA	9	21,315	191,835					21,315	191,835	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	EA		21,315						21,315		
스페이스	INSUL-SPACER, D32	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
스페이스	INSUL-SPACER, D32	EA		10,230						10,230		
가스용폴리에틸렌피복 강관	PLP관(KSD3589), D50	m										
가스용폴리에틸렌피복 강관	PLP관(KSD3589), D50	m	24	10,833	259,992	36,185	868,440			47,018	1,128,432	



[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고			
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(용접식), Φ50	EA											
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(용접식), Φ50	EA	4	11,874	47,496							11,874	47,496
가스용주강볼밸브	D50	EA											
가스용주강볼밸브	D50	EA	2	88,062	176,124							88,062	176,124
용접합후렌지	D50	개소											
용접합후렌지	D50	개소	4	5,344	21,376	10,094	40,376	12	48			15,450	61,800
절연조인트	D50	EA											
절연조인트	D50	EA	1	182,731	182,731							182,731	182,731
분기용 티이		EA											
분기용 티이		EA	1	177,726	177,726							177,726	177,726
보호판		EA											
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	50φ이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725					178,935	178,935
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725					178,935	178,935
배관청소	65φ이하	구간	1	156	156	5,249	5,249					5,405	5,405
배관청소	65φ이하	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		M	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		M	9	3,527	31,743	793	7,137					4,320	38,880
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)	D32	개소	9	320	2,880	10,691	96,219	123	1,107			11,134	100,206
PEM 접합(가스용)	D32	개소		320		10,691		123				11,134	
용접개소방식처리	D32	개소	3	85	255	412	1,236					497	1,491
용접개소방식처리	D32	개소		85		412						497	
SAND BAG		EA	2	4,262	8,524							4,262	8,524
SAND BAG		EA		4,262								4,262	
PLP관용접	D50	개소											
PLP관용접	D50	개소	17	570	9,690	15,983	271,711	12	204			16,565	281,605
맨홀(흥관)	D900	조											
맨홀(흥관)	D900	조	1	268,604	268,604							268,604	268,604
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조											
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1	386,627	386,627							386,627	386,627
가스정압기	D50	EA											
가스정압기	D50	EA	1	5,697,650	5,697,650							5,697,650	5,697,650
가스정압기함	STS	EA											
가스정압기함	STS	EA	1	895,345	895,345							895,345	895,345
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
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3	8	659	5,272	4,986	39,888	413	3,304			6,058	48,464
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3	8	659	5,272	4,986	39,888	413	3,304			6,058	48,464

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
되메우고다치기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3		659		4,986		413		6,058		
되메우고다치기	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		M3		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		20,856		19,719				40,575		
모래부설		M3	12.2	20,856	254,443	1,415	17,263			22,271	271,706	
기존관연결공사(활판차단)		식										
기존관연결공사(활판차단)		식	1	2,441,850	2,441,850					2,441,850	2,441,850	
아스팔트파쇄후 덧씌우기	WC-1 #78, T=50mm	m2										
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	
도로포장복구(1차)	BB-2, #467, T=300mm	m2										
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	
융착식도로수동식차선도색	KSM-6080, B+15	M										
융착식도로수동식차선도색	KSM-6080, B+15	M	30	2,997	89,910	744	22,320	146	4,380	3,887	116,610	
고압블럭 철거		M2										
고압블럭 철거		M2	9			2,815	25,335			2,815	25,335	
고압블럭 설치	기존재활용	M2										
고압블럭 설치	기존재활용	M2	9	1,326	11,934	3,183	28,647	433	3,897	4,942	44,478	
노무비	보통인부	인										
노무비	보통인부	인	0.2			80,433	16,086			80,433	16,086	
노무비	배관공	인										
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	
[ 합계 ]					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 탄소강관	백관(KSD3631), D15	M	5	1,243	6,215					1,243	6,215	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M										
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M	9	1,603	14,427					1,603	14,427	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M										
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M	8	2,457	19,656					2,457	19,656	
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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	M										
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	M	17	5,106	86,802					5,106	86,802	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D65	M										
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D65	M	89	6,527	580,903					6,527	580,903	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	2,966	2,966					2,966	2,966	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	23,465	23,465					23,465	23,465	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D15	EA										
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D15	EA	9	475	4,275					475	4,275	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D20	EA										
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D20	EA	7	528	3,696					528	3,696	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D32	EA	16	1,303	20,848					1,303	20,848	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D32	EA	5	1,303	6,515					1,303	6,515	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D50	EA										
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D50	EA	8	1,589	12,712					1,589	12,712	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D65	EA										
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D65	EA	10	2,415	24,150					2,415	24,150	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D25	EA										
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D25	EA	4	1,225	4,900					1,225	4,900	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D32	EA	4	2,233	8,932					2,233	8,932	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D32	EA	1	2,233	2,233					2,233	2,233	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D50	EA										
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D50	EA	1	2,392	2,392					2,392	2,392	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D65	EA										
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D65	EA	3	4,074	12,222					4,074	12,222	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	EA										
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	EA	1	610	610					610	610	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D65	EA										
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D65	EA	1	1,413	1,413					1,413	1,413	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D25	EA										
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D25	EA	2	1,580	3,160					1,580	3,160	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D15	EA										
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D15	EA	3	1,706	5,118					1,706	5,118	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA										
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA	2	1,858	3,716					1,858	3,716	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	8	4,193	33,544					4,193	33,544	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	3	4,193	12,579					4,193	12,579	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D15	EA										
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D15	EA	3	463	1,389					463	1,389	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA										
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	2	534	1,068					534	1,068	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	8	1,218	9,744					1,218	9,744	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	3	1,218	3,654					1,218	3,654	
강관용접	D15	개소										
강관용접	D15	개소	24	139	3,336	4,275	102,600	4	96	4,418	106,032	
강관용접	D20	개소										
강관용접	D20	개소	18	175	3,150	5,106	91,908	5	90	5,286	95,148	
강관용접	D25	개소										
강관용접	D25	개소	14	218	3,052	6,175	86,450	6	84	6,399	89,586	
강관용접	D32	개소	60	258	15,480	6,867	412,020			7,125	427,500	
강관용접	D32	개소	21	258	5,418	6,867	144,207			7,125	149,625	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비고	
				재료비		노무비		경비		합계			
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액		
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											
용접합후렌지	D65	개소	8	7,137	57,096	12,469	99,752	15	120	19,621	156,968		
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D65	EA											
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D65	EA	2	4,844	9,688					4,844	9,688		
볼밸브 (황동)	D15mm 10kg/cm2	nr(											
볼밸브 (황동)	D15mm 10kg/cm2	nr(	3	2,361	7,083	3,030	9,090			5,391	16,173		
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(											
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(	2	3,061	6,122	3,250	6,500			6,311	12,622		
볼밸브 (황동)	D32mm 10kg/cm2	nr(	8	7,359	58,872	3,152	25,216			10,511	84,088		
볼밸브 (황동)	D32mm 10kg/cm2	nr(	3	7,359	22,077	3,152	9,456			10,511	31,533		
가스용주강볼밸브	D50	EA											
가스용주강볼밸브	D50	EA	2	88,062	176,124					88,062	176,124		
가스용주강볼밸브	D65	EA											
가스용주강볼밸브	D65	EA	3	120,433	361,299					120,433	361,299		
가스미터 (G-10)	16㎡/HR이하	SET	1	506,460	506,460					506,460	506,460		
가스미터 (G-10)	16㎡/HR이하	SET	1	506,460	506,460					506,460	506,460		
가스미터 (G-25)	40㎡/HR이하	SET											
가스미터 (G-25)	40㎡/HR이하	SET	1	951,508	951,508					951,508	951,508		
가스미터박스		EA	1	426,313	426,313					426,313	426,313		
가스미터박스		EA	1	426,313	426,313					426,313	426,313		
가스미터박스		EA											
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		
가스킷	브라켓트, D15	EA											
가스킷	브라켓트, D15	EA	2	242	484					242	484		
가스킷	브라켓트, D20	EA											
가스킷	브라켓트, D20	EA	4	272	1,088					272	1,088		
가스킷	브라켓트, D25	EA											
가스킷	브라켓트, D25	EA	3	310	930					310	930		
가스킷	브라켓트, D32	EA	9	2,727	24,543					2,727	24,543		
가스킷	브라켓트, D32	EA	6	2,727	16,362					2,727	16,362		
가스킷	브라켓트, D50	EA											
가스킷	브라켓트, D50	EA	7	376	2,632					376	2,632		
가스킷	브라켓트, D65	EA											
가스킷	브라켓트, D65	EA	39	495	19,305					495	19,305		
공급관기밀시험	50 ㎉ 이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935		
공급관기밀시험	50 ㎉ 이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935		

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
공급관리말시형	65-100ø 이하	구간										
공급관리말시형	65-100ø 이하	구간	1	7,218	7,218	240,616	240,616			247,834	247,834	
배관청소	65ø 이하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
배관청소	65ø 이하	구간	2	156	312	5,249	10,498			5,405	10,810	
U자형볼트/너트	비절연, D15	EA										
U자형볼트/너트	비절연, D15	EA	1	123	123					123	123	
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA										
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA	2	131	262					131	262	
U자형볼트/너트	비절연, D25	EA										
U자형볼트/너트	비절연, D25	EA	3	147	441					147	441	
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	4	63	252					63	252	
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	4	63	252					63	252	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA										
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	4	220	880					220	880	
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA										
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA	36	254	9,144					254	9,144	
배수용 경질염화비닐 이음관	스리브 D50	EA	1	868	868					868	868	
배수용 경질염화비닐 이음관	스리브 D50	EA								868	868	
셋트앵커	M10×L75mm	EA	19	852	16,188					852	16,188	
셋트앵커	M10×L75mm	EA	19	852	16,188					852	16,188	
셋트앵커	M10×L75mm	EA								852		
셋트앵커	M10×L75mm	EA	187	120	22,440					120	22,440	
녹막이페인트칠	1회	M2	3	773	2,319	3,532	10,596			4,305	12,915	
녹막이페인트칠	1회	M2	3	773	2,319	3,532	10,596			4,305	12,915	
녹막이페인트칠	1회	M2								4,305		
녹막이페인트칠	1회	M2	23	580	13,340	2,271	52,233			2,851	65,573	
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,459	2,918	4,675	9,350			6,134	12,268	
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,459	2,918	4,675	9,350			6,134	12,268	
녹막이페인트칠	2회	M2								6,134		
녹막이페인트칠	2회	M2	1	1,157	1,157	4,542	4,542			5,699	5,699	
조합페인트칠	철재면2회	M2	3	875	2,625	4,779	14,337			5,654	16,962	
조합페인트칠	철재면2회	M2	28	875	24,500	4,779	133,812			5,654	158,312	
강제전선관	아연도 16 mm	M	5	1,736	8,680					1,736	8,680	
강제전선관	아연도 16 mm	M	5	1,736	8,680					1,736	8,680	
강제전선관	아연도 16 mm	M								1,736		
강제전선관	아연도 16 mm	M	13	1,530	19,890					1,530	19,890	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm <sup>2</sup>	M	5	2,766	13,830					2,766	13,830	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm <sup>2</sup>	M	5	2,766	13,830					2,766	13,830	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm <sup>2</sup>	M								2,766		
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm <sup>2</sup>	M	16	1,154	18,464					1,154	18,464	
폴박스	100×100×50	EA										
폴박스	100×100×50	EA	2	1,154	2,308					1,154	2,308	
노우비	내선전공	인	1			144,265	144,265			144,265	144,265	
노우비	내선전공	인	2			144,265	288,530			144,265	288,530	
노우비	저압케이블전공	인	1			170,412	170,412			170,412	170,412	
노우비	저압케이블전공	인	1			170,412	170,412			170,412	170,412	
노우비	계장공	인	1			155,905	155,905			155,905	155,905	
노우비	계장공	인	1			155,905	155,905			155,905	155,905	
노우비	보통인부	인	1			80,433	80,433			80,433	80,433	
노우비	보통인부	인	5			80,433	402,165			80,433	402,165	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	배관공	인	12			119,967	1,439,604			119,967	1,439,604	
공구손료	인력품의 3%	식	1	20,129	20,129					20,129	20,129	
공구손료	인력품의 3%	식	1	73,699	73,699					73,699	73,699	
[ 합 계 ]						1,622,512	1,321,475				2,943,987	
[ 합 계 ]						4,811,278	4,372,873	1,266			9,185,417	
010108 방진설치공사												
010108 방진설치공사												
1. 중온수2단흡수식냉동기 방진												
1. 중온수2단흡수식냉동기 방진												
CH-101	USWP-150X150	SHT	24	10,230	245,520					10,230	245,520	
CH-101	USWP-150X150	SHT		10,230						10,230		
1. 흡수식냉동기 방진												
1. 흡수식냉동기 방진												
CH-101	USWP-150X100	SHT	32	5,861	187,552					5,861	187,552	
CH-101	USWP-150X100	SHT										
2. 냉각탑 방진												
2. 냉각탑 방진												
CT-101	RSM-206-750	EA	24	135,396	3,249,504					135,396	3,249,504	
CT-101	RSM-206-750	EA		135,396						135,396		
CT-101	RSM-203-350	EA	16	96,454	1,543,264					96,454	1,543,264	
CT-101	RSM-203-350	EA										
3. 송배풍기 방진												
3. 송배풍기 방진												
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					21,997	87,988	
F-4	SH-50	EA	4	21,997	87,988					21,997	87,988	
F-5	HSM-201-50	EA	4	71,364	285,456					71,364	285,456	
F-5	HSM-201-50	EA	4	71,364	285,456					71,364	285,456	
F-6	SH-100	EA	4	23,360	93,440					23,360	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	EA	4	50,133	200,532					50,133	200,532	
F-11	SH-300	EA	4	50,133	200,532					50,133	200,532	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고			
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액	
4. UNI-FLEX 콘백타(10KG) 4. UNI-FLEX 콘백타(10KG)													
	UFTC-80 UFTC-80	EA EA	8	90,105	720,840					90,105	720,840		
	UFTC-100 UFTC-100	EA EA	4 4	200,708 200,708	802,832 802,832					200,708 200,708	802,832 802,832		
	UFTC-150 UFTC-150	EA EA	4 4	326,556 326,556	1,306,224 1,306,224					326,556 326,556	1,306,224 1,306,224		
	UFTC-200 UFTC-200	EA EA	4 4	454,108 454,108	1,816,432 1,816,432					454,108 454,108	1,816,432 1,816,432		
5. CONTROL ROD 5. CONTROL ROD													
	D40-100 D40-100	EA EA	4 4	69,318 69,318	277,272 277,272					69,318 69,318	277,272 277,272		
	D40-100 D40-100	EA EA	8	69,318 54,500	436,000					69,318 54,500	436,000		
	D125-200 D125-200	EA EA	8	90,633 90,633	725,064					90,633 90,633	725,064		
6. 지붕층 배관방진 6. 지붕층 배관방진													
	RSM-1-500 RSM-1-500	EA EA	4 4	104,190 104,190	416,760 416,760					104,190 104,190	416,760 416,760		
	RSM-1-750 RSM-1-750	EA EA	2 2	123,630 123,630	247,260 247,260					123,630 123,630	247,260 247,260		
7. 냉각탑고효율작업 방진 7. 냉각탑고효율작업 방진													
작업마운트 작업마운트	UHJM-A-500 UHJM-A-500	EA EA	110	65,139 65,139	7,165,290					65,139 65,139	7,165,290		
아이소핑크 아이소핑크	3' * 6' * 20T-20K 3' * 6' * 20T-20K	장 장	23	1,022 1,022	23,506					1,022 1,022	23,506		
아이소핑크 접착제 아이소핑크 접착제		KG KG	18	852 852	15,336					852 852	15,336		
비닐시트 비닐시트	0.08T-2겹 0.08T-2겹	m² m²	180	178 178	32,040					178 178	32,040		
OPP 접착 테이프 OPP 접착 테이프	W50*50M W50*50M	R/L R/L	9	2,727 2,727	24,543					2,727 2,727	24,543		
실란트 코킹 실란트 코킹	우레탄계 우레탄계	KG KG	120	4,090 4,090	490,800					4,090 4,090	490,800		
잡자재 잡자재	잡자재비의 5% 잡자재비의 5%	식 식	1	358,264 358,264	358,264					358,264 358,264	358,264		
노무비 노무비	기계설비용 기계설비용	인 인	36			106,536 106,536	3,835,296			106,536 106,536	3,835,296		
노무비 노무비	콘크리트공 콘크리트공	인 인	8			126,688 126,688	1,013,504			126,688 126,688	1,013,504		
노무비 노무비	철근공 철근공	인 인	8			131,665 131,665	1,053,320			131,665 131,665	1,053,320		
노무비 노무비	방수공 방수공	인 인	9			94,019 94,019	846,171			94,019 94,019	846,171		
노무비 노무비	내장공 내장공	인 인	4			122,905 122,905	491,620			122,905 122,905	491,620		

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				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	인				80,433						80,433		
공구손료	인력품의3%	식	1	275,109	275,109							275,109	275,109	
공구손료	인력품의3%	식												
[ 합 계 ]					19,659,540		9,170,303						28,829,843	
[ 합 계 ]					6,819,564								6,819,564	
010109 우수처리공사														
010109 우수처리공사														
1. 우수저류조														
1. 우수저류조														
리브탱크(SPP)	53TON	SET	1	5,115,769	5,115,769							5,115,769	5,115,769	
리브탱크(SPP)	53TON	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	MESH	SET	1	1,278,942	1,278,942							1,278,942	1,278,942	
2. 기계장치														
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		M	50	8,524	426,200							8,524	426,200	
바이오링 설치케이스	제작	SET	16	127,893	2,046,288							127,893	2,046,288	
바이오링 설치케이스	제작	SET	16	127,893	2,046,288							127,893	2,046,288	
수위센서	오투기2개 , 전극봉1개	SET	3	255,787	767,361							255,787	767,361	
수위센서	오투기2개 , 전극봉1개	SET	3	255,787	767,361							255,787	767,361	
UV살균기, 제어반	25㎡/hr	SET	2	852,628	1,705,256							852,628	1,705,256	
UV살균기, 제어반	25㎡/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	자동식	SET	1	554,207	554,207							554,207	554,207	
웬스(매쉬망)제어반	B1.0XL1.0XH1.5 (출입문포함)	SET	3	170,524	511,572							170,524	511,572	
웬스(매쉬망)제어반	B1.0XL1.0XH1.5 (출입문포함)	SET	3	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	
유입관		EA	1	102,314	102,314							102,314	102,314	
유입관		EA	1	102,314	102,314							102,314	102,314	
2차유입관		EA	1	68,209	68,209							68,209	68,209	
2차유입관		EA	1	68,209	68,209							68,209	68,209	
후렉시블		EA	1	4,262	4,262							4,262	4,262	
후렉시블		EA	1	4,262	4,262							4,262	4,262	
유출관		EA	1	51,156	51,156							51,156	51,156	
유출관		EA	1	51,156	51,156							51,156	51,156	
공법제어반	자동인식	SET	1	426,313	426,313							426,313	426,313	
공법제어반	자동인식	SET	1	426,313	426,313							426,313	426,313	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 합 계 ]					14,549,942							14,549,942	
[ 합 계 ]					14,549,942							14,549,942	
<b>010110 주방기구설치공사</b>													
<b>010110 주방기구설치공사</b>													
에어커튼 1500MM (리모콘타입)	YUHANHI TEC:NA-3515DF	EA	1	298,418	298,418					298,418		298,418	
에어커튼 1500MM (리모콘타입)	YUHANHI 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)	15M(NOZZLE SPRAY)	EA	1	102,314	102,314					102,314		102,314	
손세정대/센서식	HGS-S001	EA	1	383,681	383,681					383,681		383,681	
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	
가스자동발출	RINNAI:RR-55D	EA	2	170,524	341,048					170,524		341,048	
가스자동발출	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	RINNAI:RLT-120	EA	1	861,153	861,153					861,153		861,153	
가스낮은렌지자동점화	RINNAI:RLT-120	EA	1	861,153	861,153					861,153		861,153	
엘형운반차	900*600*850	EA	1	323,997	323,997					323,997		323,997	
엘형운반차	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	
발배식대	700*700*850	EA	1	323,997	323,997					323,997		323,997	
발배식대	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	
보냉배식대	BUSUNG:B090B-1R00S-E(F)	EA	1	1,193,679	1,193,679					1,193,679		1,193,679	
보온배식대/찬장	900*700*850	EA	1	665,049	665,049					665,049		665,049	
보온배식대/찬장	900*700*850	EA	1	665,049	665,049					665,049		665,049	
국배식대/국그릇거치대	1260*700*850	EA	1	584,049	584,049					584,049		584,049	
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					588,313		588,313	
국보온운반차(전기식)	600*600*850	EA	1	588,313	588,313					588,313		588,313	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
잔반통(걸름망)	Ø490*540	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
잔반통(걸름망)	Ø490*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	1200*750*850	EA	1	306,945	306,945					306,945	306,945	
랙보관선반 벽설치형	900*500*600	EA	1	213,156	213,156					213,156	213,156	
랙보관선반 벽설치형	900*500*600	EA	1	213,156	213,156					213,156	213,156	
울트라바이올렛트레이스틸레이저	HGS-826	EA	1	1,023,153	1,023,153					1,023,153	1,023,153	
울트라바이올렛트레이스틸레이저	HGS-826	EA	1	1,023,153	1,023,153					1,023,153	1,023,153	
2-조세정대/하부선반	1500*750*850	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
2-조세정대/하부선반	1500*750*850	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
냉동고	SAMSUNG:CFF-0622	EA	1	2,771,040	2,771,040					2,771,040	2,771,040	
냉동고	SAMSUNG:CFF-0622	EA	1	2,771,040	2,771,040					2,771,040	2,771,040	
수저식판자동배분대	520*700*1270	EA	1	528,628	528,628					528,628	528,628	
수저식판자동배분대	520*700*1270	EA	1	528,628	528,628					528,628	528,628	
수저회수차	720*600*850	EA	1	443,365	443,365					443,365	443,365	
수저회수차	720*600*850	EA	1	443,365	443,365					443,365	443,365	
울트라바이올렛컵스틸레이저컵리	HGS-CR800	EA	1	852,628	852,628					852,628	852,628	
울트라바이올렛컵스틸레이저컵리	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	
수전		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	
운반설치비		식	1			2,557,884	2,557,884			2,557,884	2,557,884	
[ 합 계 ]					22,033,572		2,557,884				24,591,456	
[ 합 계 ]					22,033,572		2,557,884				24,591,456	
010111 연도설치공사												
010111 연도설치공사												
1) BOILER STACK												
1) BOILER STACK												
STACK CAP	250A-SK	EA										
STACK CAP	250A-SK	EA	1	111,691	111,691					111,691	111,691	
STORM COLLAR	250A-SC	EA										
STORM COLLAR	250A-SC	EA	2	10,777	21,554					10,777	21,554	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				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	
VENTILATED THIMBLE	250A-VT	EA											
VENTILATED THIMBLE	250A-VT	EA	1	370,926	370,926						370,926	370,926	
FULL ANGLE RING	250A-FR	EA											
FULL ANGLE RING	250A-FR	EA	2	23,817	47,634						23,817	47,634	
INSULATED VALVE	250A-IV	EA											
INSULATED VALVE	250A-IV	EA	3	71,433	214,299						71,433	214,299	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA											
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA	3	45,924	137,772						45,924	137,772	
SLIP SECTION	250A-SS477	EA											
SLIP SECTION	250A-SS477	EA	4	89,120	356,480						89,120	356,480	
STRAIGHT	250A-977	EA											
STRAIGHT	250A-977	EA	31	74,835	2,319,885						74,835	2,319,885	
STRAIGHT	250A-477	EA											
STRAIGHT	250A-477	EA	6	60,550	363,300						60,550	363,300	
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA											
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA	2	85,612	171,224						85,612	171,224	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA											
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA	2	37,418	74,836						37,418	74,836	
SLEEVE	350A-SLV	EA											
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	
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	
SLEEVE	350A-SLV	EA											
SLEEVE	350A-SLV	EA	1	141,734	141,734						141,734	141,734	
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	
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	
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) 지하 3층													
3) 지하 3층													
ELBOW 45	250A-EL45	EA											
ELBOW 45	250A-EL45	EA	5	71,433	357,165						71,433	357,165	
STRAIGHT	250A-477	EA											
STRAIGHT	250A-477	EA	4	60,550	242,200						60,550	242,200	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

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

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SLEEVE	300A-SLV	EA	8	121,483	971,864					121,483	971,864	
SLEEVE	300A-SLV	EA										
DRAIN PIPE	DPP	EA	2	404,941	809,882					404,941	809,882	
DRAIN PIPE	DPP	EA										
내열실란트	SA	EA	8	5,674	45,392					5,674	45,392	
내열실란트	SA	EA										
5) 지하1층												
5) 지하1층												
STORM COLLAR	200A-SC	EA	2	9,076	18,152					9,076	18,152	
STORM COLLAR	200A-SC	EA										
SLEEVE	300A-SLV	EA	1	121,483	121,483					121,483	121,483	
SLEEVE	300A-SLV	EA										
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA	2	42,521	85,042					42,521	85,042	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA										
SLIP SECTION	200A-SS477	EA	2	72,800	145,600					72,800	145,600	
SLIP SECTION	200A-SS477	EA										
ELBOW 45	200A-EL45	EA	4	58,393	233,572					58,393	233,572	
ELBOW 45	200A-EL45	EA										
STRAIGHT	200A-477	EA	1	48,984	48,984					48,984	48,984	
STRAIGHT	200A-477	EA										
STRAIGHT	200A-977	EA	3	61,234	183,702					61,234	183,702	
STRAIGHT	200A-977	EA										
내열실란트	SA	EA	2	5,674	11,348					5,674	11,348	
내열실란트	SA	EA										
6) 지하 3층												
6) 지하 3층												
ELBOW 45	200A-EL45	EA	6	58,393	350,358					58,393	350,358	
ELBOW 45	200A-EL45	EA										
STORM COLLAR	200A-SC	EA	4	9,076	36,304					9,076	36,304	
STORM COLLAR	200A-SC	EA										
SLEEVE	200A-SLV	EA	2	121,483	242,966					121,483	242,966	
SLEEVE	200A-SLV	EA										
SLIP SECTION	200A-SS477	EA	5	72,800	364,000					72,800	364,000	
SLIP SECTION	200A-SS477	EA										
STRAIGHT	200A-977	EA	29	61,234	1,775,786					61,234	1,775,786	
STRAIGHT	200A-977	EA										
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA	14	42,521	595,294					42,521	595,294	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200A-PA	EA										
LATERAL TEE	200A-LT	EA	1	123,591	123,591					123,591	123,591	
LATERAL TEE	200A-LT	EA										
HORIZONTAL DRAIN TEE CAP	200A-HDC	EA	1	15,311	15,311					15,311	15,311	
HORIZONTAL DRAIN TEE CAP	200A-HDC	EA										
STRAIGHT	200A-477	EA	3	48,984	146,952					48,984	146,952	
STRAIGHT	200A-477	EA										
THERMOMETER	200A-TM477	EA	1	53,843	53,843					53,843	53,843	
THERMOMETER	200A-TM477	EA										
DAMPER VALVE	200A-DV	EA	1	111,121	111,121					111,121	111,121	
DAMPER VALVE	200A-DV	EA										
FLANGE ADAPTER	200A-FA	EA	1	42,521	42,521					42,521	42,521	
FLANGE ADAPTER	200A-FA	EA										



[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
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	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ32*3mm	M	11	11,180	122,980					11,180	122,980	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ32*3mm	M	11	11,180	122,980					11,180	122,980	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ25*3mm	M	4	8,730	34,920					8,730	34,920	
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	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D150	EA	2	40,430	80,860					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(FLANGES)	Φ150mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	64,240	128,480					64,240	128,480	
플랜지(FLANGES)	Φ150mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	64,240	128,480					64,240	128,480	
플랜지(FLANGES)	Φ65mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	22,410	44,820					22,410	44,820	
플랜지(FLANGES)	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	D50	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	D32	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	D20	개소	8	801	6,408	6,768	54,144			7,569	60,552	
절연행가(전산볼트)	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)	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	
절연행가(전산볼트)	D65	개소	24	1,893	45,432					1,893	45,432	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	M	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	M	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	M	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	
롤 밸브	Φ40mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	3	27,200	81,600					27,200	81,600	
롤 밸브	Φ40mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	3	27,200	81,600					27,200	81,600	
롤 밸브	Φ20mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	7	12,800	89,600					12,800	89,600	
롤 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	
썩션디퓨저	플랜지식, 10K, D65	EA	4	132,000	528,000					132,000	528,000	
썩션디퓨저	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	
후렉시블조인트(בל로즈)	Φ65mm*0.98MPa, RB형, 플렉시블관	nr(	14	28,800	403,200					28,800	403,200	
후렉시블조인트(בל로즈)	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	
온도계설치(백관)		조	22	39,959	879,098	5,976	131,472			45,935	1,010,570	
온도계설치(백관)		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	



[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				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	
공구수료	인력품의 3%	식	1	363,466	363,466							363,466	363,466	
공구수료	인력품의 3%	식	1	363,466	363,466							363,466	363,466	
[ 합 계 ]						19,869,841	22,476,110					42,345,951		
[ 합 계 ]						19,869,841	22,476,110					42,345,951		
01011203 옥외지열배관공사														
01011203 옥외지열배관공사														
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ70mm	M	447	7,200	3,218,400							7,200	3,218,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ70mm	M	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, Φ50mm	M	79	3,400	268,600							3,400	268,600	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ50mm	M	79	3,400	268,600							3,400	268,600	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ40mm	M	73	2,450	178,850							2,450	178,850	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1종, Φ40mm	M	73	2,450	178,850							2,450	178,850	
잡재료	주재료비의3%	식	1	45,029	45,029							45,029	45,029	
잡재료	주재료비의3%	식	1	45,029	45,029							45,029	45,029	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75mm, 90° 엘보, 용착식	EA	18	8,440	151,920							8,440	151,920	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75mm, 90° 엘보, 용착식	EA	18	8,440	151,920							8,440	151,920	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ40mm, 90° 엘보, 용착식	EA	66	4,600	303,600							4,600	303,600	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ40mm, 90° 엘보, 용착식	EA	66	4,600	303,600							4,600	303,600	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75*65mm, 리듀서, 용착식	EA	6	44,000	264,000							44,000	264,000	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75*65mm, 리듀서, 용착식	EA	6	44,000	264,000							44,000	264,000	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*50mm, 리듀서, 용착식	EA	6	37,110	222,660							37,110	222,660	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*50mm, 리듀서, 용착식	EA	6	37,110	222,660							37,110	222,660	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 리듀서, 용착식	EA	6	18,120	108,720							18,120	108,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 리듀서, 용착식	EA	6	18,120	108,720							18,120	108,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티, 용착식, Φ75*40	EA	18	28,040	504,720							28,040	504,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티, 용착식, Φ75*40	EA	18	28,040	504,720							28,040	504,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*40mm, 이경티, 용착식	EA	24	20,300	487,200							20,300	487,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*40mm, 이경티, 용착식	EA	24	20,300	487,200							20,300	487,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 이경티, 용착식	EA	12	16,930	203,160							16,930	203,160	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 이경티, 용착식	EA	12	16,930	203,160							16,930	203,160	
P.E.관 버트용착식 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 버트용착식 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 버트용착식 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 버트용착식 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 버트용착식 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 버트용착식 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 버트용착식 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 버트용착식 부설 및 접합	관경 40mm	개소	192	1,227	235,584	9,770	1,875,840	505	96,960			11,502	2,208,384	
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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급 금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
모래 깔기 지정	인력	M3	76	12,000	912,000	16,500	1,254,000			28,500	2,166,000	
모래 깔기 지정	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	
[ 합 계 ]					9,161,532		8,917,875		545,884		18,625,291	
01011204 지중열교환기설치공사												
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					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		M	6600			2,500	16,500,000			2,500	16,500,000	
공구손료	인력품의 3%	식	1	495,000	495,000					495,000	495,000	
공구손료	인력품의 3%	식	1	495,000	495,000					495,000	495,000	
부동액	에틸알콜	LITE	1989	2,600	5,171,400					2,600	5,171,400	
부동액	에틸알콜	LITE	1989	2,600	5,171,400					2,600	5,171,400	
벤토나이트	25kg/포	포	760	15,000	11,400,000					15,000	11,400,000	
벤토나이트	25kg/포	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	
[ 합 계 ]					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	
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					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	
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/ SCHEDULE운전	LOT	1	2,000,000	2,000,000					2,000,000	2,000,000	
HMI SOFTWARE(DDP-V2.0)	MONITORING/ SCHEDULE운전	LOT	1	2,000,000	2,000,000					2,000,000	2,000,000	
PANEL CASE	800W*1800H*400D	EA	1	600,000	600,000					600,000	600,000	
PANEL CASE	800W*1800H*400D	EA	1	600,000	600,000					600,000	600,000	
CONTROLLER(DDC+PLC)	GLOFA-CPU	EA	1	300,000	300,000					300,000	300,000	
CONTROLLER(DDC+PLC)	GLOFA-CPU	EA	1	300,000	300,000					300,000	300,000	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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 30φ	EA	3	2,500	7,500					2,500	7,500	
SELECTOR S/W	AC 220V 30φ	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 30φ	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
BUZZER	AC 220V 30φ	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	60*60 외	EA	7	6,000	42,000					6,000	42,000	
PVC DUCT	60*60 외	EA	7	6,000	42,000					6,000	42,000	
단자대	1P15A외	EA	160	120	19,200					120	19,200	
단자대	1P15A외	EA	160	120	19,200					120	19,200	
NAME PLATE	MAIN, 속판, 외부 등	LOT	1	40,000	40,000					40,000	40,000	
NAME PLATE	MAIN, 속판, 외부 등	LOT	1	40,000	40,000					40,000	40,000	
잡자재	압착단자. 찬벌외	식	1	50,000	50,000					50,000	50,000	
잡자재	압착단자. 찬벌외	식	1	50,000	50,000					50,000	50,000	
TEMP. SENSOR	NCT10.0KΩ(WALL포함)	EA	6	70,000	420,000					70,000	420,000	
TEMP. SENSOR	NCT10.0KΩ(WALL포함)	EA	6	70,000	420,000					70,000	420,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	개	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
STEEL PIPE	36C	개	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
STEEL PIPE	28C	개	3	16,000	48,000					16,000	48,000	
STEEL PIPE	28C	개	3	16,000	48,000					16,000	48,000	
STEEL PIPE	22C	개	10	12,800	128,000					12,800	128,000	
STEEL PIPE	22C	개	10	12,800	128,000					12,800	128,000	
STEEL PIPE	16C	개	30	10,300	309,000					10,300	309,000	
STEEL PIPE	16C	개	30	10,300	309,000					10,300	309,000	
STEEL PIPE 부속자재		%	15	5,030	75,450					5,030	75,450	
STEEL PIPE 부속자재		%	15	5,030	75,450					5,030	75,450	
FLEXIBLE	28C	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	4	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	22C	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	M	90	1,000	90,000					1,000	90,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				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	200 * 200 * 150	EA	18	3,500	63,000					3,500	63,000	
NORMAL BAND	36C 외	EA	5	4,000	20,000					4,000	20,000	
NORMAL BAND	36C 외	EA	5	4,000	20,000					4,000	20,000	
CHANNEL	41*25*2.6t	M	20	4,500	90,000					4,500	90,000	
CHANNEL	41*25*2.6t	M	20	4,500	90,000					4,500	90,000	
전산볼트	3/8" * 1M	EA	20	1,200	24,000					1,200	24,000	
전산볼트	3/8" * 1M	EA	20	1,200	24,000					1,200	24,000	
양카 볼트	3/8"	EA	24	500	12,000					500	12,000	
양카 볼트	3/8"	EA	24	500	12,000					500	12,000	
잡자재		식	1	110,610	110,610					110,610	110,610	
잡자재		식	1	110,610	110,610					110,610	110,610	
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. 직접인건비												
가. 직접인건비												
1. 시스템경로	10,000㎡ 이하	식	1			2,370,306	2,370,306			2,370,306	2,370,306	
1. 시스템경로	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	
천정형 F.C.U.		대	134			6,820	913,880			6,820	913,880	
천정형 F.C.U.		대	140			6,820	954,800			6,820	954,800	
전열교환기, 현열교환기		대	21			47,746	1,002,666			47,746	1,002,666	
전열교환기, 현열교환기		대	21			47,746	1,002,666			47,746	1,002,666	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비			합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		단 가	금 액
풍량조절당파	수동식	개	11			13,605	149,655			13,605	149,655	
풍량조절당파	수동식	개	11			13,605	149,655			13,605	149,655	
풍량조절당파	자동식	개	11			16,823	185,053			16,823	185,053	
풍량조절당파	자동식	개				16,823				16,823		
공기취출구		개	37			2,556	94,572			2,556	94,572	
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	
닥트풍량분포측정	10,000㎡ 이하	식	1			413,607	413,607			413,607	413,607	
3. 물분배계통												
3. 물분배계통												
냉각탑	150RT 이하	대	2			75,030	150,060			75,030	150,060	
냉각탑	150RT 이하	대	2			75,030	150,060			75,030	150,060	
냉동기	50RT 이하	대	1			82,704	82,704			82,704	82,704	
냉동기	50RT 이하	대	2			82,704	165,408			82,704	165,408	
펌프	50mm - 200mm 미만	대	4			38,964	155,856			38,964	155,856	
펌프	50mm - 200mm 미만	대	6			38,964	233,784			38,964	233,784	
자동조절밸브		개	4			17,051	68,204			17,051	68,204	
자동조절밸브		개	1			17,051	17,051			17,051	17,051	
유량조절밸브		개	9			12,788	115,092			12,788	115,092	
유량조절밸브		개	2			12,788	25,576			12,788	25,576	
유량분배측정	10,000㎡ 이하	식	1			413,607	413,607			413,607	413,607	
유량분배측정	10,000㎡ 이하	식	1			413,607	413,607			413,607	413,607	
4. 소음측정	10,000㎡ 이하	식	1			584,049	584,049			584,049	584,049	
4. 소음측정	10,000㎡ 이하	식	1			584,049	584,049			584,049	584,049	
5. 마무리작업	2+3항의10%	식	1			451,962	451,962			451,962	451,962	
5. 마무리작업	2+3항의10%	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												
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			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	
[ 합 계 ]							22,866,874				22,866,874	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>01. 지하1층 &gt; 0101. 시청각실 &gt; 010101. 금속공사</b>											<b>당초</b>	
<b>01. 지하1층 &gt; 0101. 시청각실 &gt; 010101. 금속공사</b>											<b>변경</b>	
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	146.0	29,115	4,250,790					29,115	4,250,790	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	146.0	29,115	4,250,790					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	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	59.0	1,979	116,761	4,032	237,888			6,011	354,649	일위 2호
각파이프구조틀/H450	□50*50*2.3T	M2	27.0	2,684	72,468	6,692	180,684			9,376	253,152	일위 3호
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
[ 소 계 ]					4,604,139		629,112		154		5,233,405	
[ 소 계 ]					4,604,139		629,112		154		5,233,405	
<b>01. 지하1층 &gt; 0101. 시청각실 &gt; 010102. 도장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0101. 시청각실 &gt; 010102. 도장공사</b>												
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 ]					1,580,468		1,745,968				3,326,436	
[ 소 계 ]					1,580,468		1,745,968				3,326,436	
<b>01. 지하1층 &gt; 0101. 시청각실 &gt; 010103. 수장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0101. 시청각실 &gt; 010103. 수장공사</b>												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	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	벽체,30*30@600 W=200	M2	213.0	2,770	590,010	4,646	989,598			7,416	1,579,608	일위 20호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	113.0	3,325	375,725	10,247	1,157,911			13,572	1,533,636	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	113.0	3,325	375,725	10,247	1,157,911			13,572	1,533,636	일위 23호
차음시트취부	2mm	M2	109.0	14,493	1,579,737					14,493	1,579,737	일위 25호
차음시트취부	2mm	M2	109.0	14,493	1,579,737					14,493	1,579,737	일위 25호
흡음재	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	MDF포함	M2	97.0	6,351	616,047	9,838	954,286			16,189	1,570,333	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	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)	T9	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

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고		
				재 료 비		노 무 비		경 비 액		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
목재타공패널 불임	벽	M2	97.0			9,378	909,666					9,378	909,666	일위 32호
목재타공패널 불임	벽	M2	97.0			9,378	909,666					9,378	909,666	일위 32호
우닉옥시트(메이플)		M2	23.0	11,936	274,528							11,936	274,528	견적서
우닉옥시트(메이플)		M2	23.0	11,936	274,528							11,936	274,528	견적서
우닉옥 불임	천정	M2	4.0	4,653	18,612	9,778	39,112					14,431	57,724	일위 33호
우닉옥 불임	천정	M2	4.0	4,653	18,612	9,778	39,112					14,431	57,724	일위 33호
우닉옥 불임	벽	M2	17.0	4,653	79,101	6,606	112,302					11,259	191,403	일위 34호
우닉옥 불임	벽	M2	17.0	4,653	79,101	6,606	112,302					11,259	191,403	일위 34호
합판깔기	바닥, 12MM*2겹	M2	27.0	12,788	345,276	13,129	354,483					25,917	699,759	일위 35호
합판깔기	바닥, 12MM*2겹	M2	27.0	12,788	345,276	13,129	354,483					25,917	699,759	일위 35호
방진패드	13*55*75	M2	27.0	40,924	1,104,948							40,924	1,104,948	현장시공도
방진패드	13*55*75	M2	27.0	40,924	1,104,948							40,924	1,104,948	현장시공도
우드플로어링	THK7.5	M2	29.0	46,041	1,335,189							46,041	1,335,189	견적서
우드플로어링	THK7.5	M2	29.0	46,041	1,335,189							46,041	1,335,189	견적서
WOOD FLOORING 깔기		M2	27.0			9,378	253,206					9,378	253,206	일위 36호
WOOD FLOORING 깔기		M2	27.0			9,378	253,206					9,378	253,206	일위 36호
카펫타일	THK. 7mm	M2	225.0	18,926	4,258,350							18,926	4,258,350	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	225.0	18,926	4,258,350							18,926	4,258,350	견적서
카펫타일 불임		M2	204.0			8,107	1,653,828					8,107	1,653,828	일위 37호
카펫타일 불임		M2	204.0			8,107	1,653,828					8,107	1,653,828	일위 37호
[ 소 계 ]					25,021,995		11,507,106						36,529,101	
[ 소 계 ]					25,021,995		11,507,106						36,529,101	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010201. 금속공사														
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010201. 금속공사														
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	7.0	29,115	203,805							29,115	203,805	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	7.0	29,115	203,805							29,115	203,805	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320					6,011	60,110	일위 2호
[ 소 계 ]					223,595		40,320						263,915	
[ 소 계 ]					223,595		40,320						263,915	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010202. 도장공사														
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010202. 도장공사														
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	갈래받이2회	M2	1.0	12,021	12,021							12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	1.0	12,021	12,021							12,021	12,021	일위 16호
[ 소 계 ]					50,710		240,916						291,626	
[ 소 계 ]					50,710		240,916						291,626	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>01. 지하1층 &gt; 0102. 영사실 &gt; 010203. 수장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0102. 영사실 &gt; 010203. 수장공사</b>												
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	13,471	94,297			16,796	117,572	일위 18호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	7.0	3,325	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	3,325	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 ]					258,832		468,703				727,535	
[ 소 계 ]					258,832		468,703				727,535	
<b>01. 지하1층 &gt; 0103. 대기실 &gt; 010301. 금속공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0103. 대기실 &gt; 010301. 금속공사</b>												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	14.0	29,115	407,610					29,115	407,610	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	14.0	29,115	407,610					29,115	407,610	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	16.0	1,979	31,664	4,032	64,512			6,011	96,176	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	16.0	1,979	31,664	4,032	64,512			6,011	96,176	일위 2호
[ 소 계 ]					439,274		64,512				503,786	
[ 소 계 ]					439,274		64,512				503,786	
<b>01. 지하1층 &gt; 0103. 대기실 &gt; 010302. 도장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0103. 대기실 &gt; 010302. 도장공사</b>												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	14.0	1,311	18,354	8,908	124,712			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	952	44,744	5,760	270,720			6,712	315,464	일위 38호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.6	12,021	19,233					12,021	19,233	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.6	12,021	19,233					12,021	19,233	일위 16호
[ 소 계 ]					82,331		395,432				477,763	
[ 소 계 ]					82,331		395,432				477,763	
<b>01. 지하1층 &gt; 0103. 대기실 &gt; 010303. 수장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0103. 대기실 &gt; 010303. 수장공사</b>												
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	3,325	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	3,325	156,275	10,247	481,609			13,572	637,884	일위 23호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
카펫타일	THK. 7mm	M2	15.0	18,926	283,890					18,926	283,890	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	15.0	18,926	283,890					18,926	283,890	견적서
카펫타일 붙임		M2	14.0			8,107	113,498			8,107	113,498	일위 37호
카펫타일 붙임		M2	14.0			8,107	113,498			8,107	113,498	일위 37호
[ 소 계 ]					486,715		783,701				1,270,416	
[ 소 계 ]					486,715		783,701				1,270,416	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010401. 석공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010401. 석공사												
인조화강석	20T	M2	827.0	25,577	21,152,179					25,577	21,152,179	견적서
인조화강석	20T	M2	827.0	25,577	21,152,179					25,577	21,152,179	견적서
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	264.0			79,597	21,013,608			79,597	21,013,608	일위 39호
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	264.0			79,597	21,013,608			79,597	21,013,608	일위 39호
인조화강석붙임	벽,건식	M2	482.0	1,846	889,772	61,598	29,690,236			63,444	30,580,008	일위 40호
인조화강석붙임	벽,건식	M2	482.0	1,846	889,772	61,598	29,690,236			63,444	30,580,008	일위 40호
[ 소 계 ]					22,041,951		50,703,844				72,745,795	
[ 소 계 ]					22,041,951		50,703,844				72,745,795	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010402. 금속공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010402. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	264.0	29,115	7,686,360					29,115	7,686,360	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	264.0	29,115	7,686,360					29,115	7,686,360	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	159.0	1,979	314,661	4,032	641,088			6,011	955,749	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	159.0	1,979	314,661	4,032	641,088			6,011	955,749	일위 2호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	55.0	35,810	1,969,550					35,810	1,969,550	일위 41호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	55.0	35,810	1,969,550					35,810	1,969,550	일위 41호
[ 소 계 ]					9,970,571		641,088				10,611,659	
[ 소 계 ]					9,970,571		641,088				10,611,659	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010403. 도장공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010403. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	506.0	1,311	663,366	8,908	4,507,448			10,219	5,170,814	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	506.0	1,311	663,366	8,908	4,507,448			10,219	5,170,814	일위 14호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	11.7	12,021	140,645					12,021	140,645	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	11.7	12,021	140,645					12,021	140,645	일위 16호
[ 소 계 ]					804,011		4,507,448				5,311,459	
[ 소 계 ]					804,011		4,507,448				5,311,459	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010404. 수장공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010404. 수장공사												

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비 액		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	264.0	3,325	877,800	13,471	3,556,344					16,796	4,434,144	일위 18호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	264.0	3,325	877,800	13,471	3,556,344					16,796	4,434,144	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	326.0	2,770	903,020	4,646	1,514,596					7,416	2,417,616	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	326.0	2,770	903,020	4,646	1,514,596					7,416	2,417,616	일위 20호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	326.0	3,325	1,083,950	10,247	3,340,522					13,572	4,424,472	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	326.0	3,325	1,083,950	10,247	3,340,522					13,572	4,424,472	일위 23호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920							35,810	1,145,920	견적서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920							35,810	1,145,920	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			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
[ 소 계 ]					4,010,690		8,792,203						12,802,893	
[ 소 계 ]					4,010,690		8,792,203						12,802,893	
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010501. 타일공사</b>														
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010501. 타일공사</b>														
타일	TL-01,폴리싱	M2	107.0											관급 견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	107.0											관급 견적서
타일압착붙임 (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 44호
타일압착붙임 (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 44호
타일	쪽타일,100*400	M2	78.0											관급 견적서
타일	쪽타일,100*400	M2	78.0											관급 견적서
타일압착붙임 (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 49호
타일압착붙임 (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 49호
타일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0											관급 견적서
타일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0											관급 견적서
[ 소 계 ]					326,021		5,296,087						5,622,108	
[ 소 계 ]					326,021		5,296,087						5,622,108	
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010502. 금속공사</b>														
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010502. 금속공사</b>														
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	㎡	104.0	29,115	3,027,960							29,115	3,027,960	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	㎡	104.0	29,115	3,027,960							29,115	3,027,960	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	60.0	1,979	118,740	4,032	241,920					6,011	360,660	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	60.0	1,979	118,740	4,032	241,920					6,011	360,660	일위 2호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	37.0	35,810	1,324,970							35,810	1,324,970	일위 41호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	37.0	35,810	1,324,970							35,810	1,324,970	일위 41호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	63.0	35,810	2,256,030							35,810	2,256,030	일위 50호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	63.0	35,810	2,256,030							35,810	2,256,030	일위 50호
각형강관설치 (ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	143.0	1,831	261,833	6,427	919,061					8,258	1,180,894	일위 51호
각형강관설치 (ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	143.0	1,831	261,833	6,427	919,061					8,258	1,180,894	일위 51호
스테인리스강판설치	THK.1.2 H/L	M2	1.0	27,666	27,666	36,210	36,210	28	28			63,904	63,904	일위 52호
스테인리스강판설치	THK.1.2 H/L	M2	1.0	27,666	27,666	36,210	36,210	28	28			63,904	63,904	일위 52호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010503. 도장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010503. 도장공사</b>												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	104.0	1,311	136,344	8,908	926,432			10,219	1,062,776	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	104.0	1,311	136,344	8,908	926,432			10,219	1,062,776	일위 14호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	20.0	952	19,040	5,760	115,200			6,712	134,240	일위 38호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	20.0	952	19,040	5,760	115,200			6,712	134,240	일위 38호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호
[ 소 계 ]					196,255		1,041,632				1,237,887	
[ 소 계 ]					196,255		1,041,632				1,237,887	
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010504. 수장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0105. 식당 &gt; 010504. 수장공사</b>												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	104.0	3,325	345,800	13,471	1,400,984			16,796	1,746,784	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	104.0	3,325	345,800	13,471	1,400,984			16,796	1,746,784	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	70.0	2,770	193,900	4,646	325,220			7,416	519,120	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	70.0	2,770	193,900	4,646	325,220			7,416	519,120	일위 20호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	76.0	1,662	126,312	6,833	519,308			8,495	645,620	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	76.0	1,662	126,312	6,833	519,308			8,495	645,620	일위 54호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	89.0	3,325	295,925	10,247	911,983			13,572	1,207,908	일위 23호
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
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	70.0	6,351	444,570	9,838	688,660			16,189	1,133,230	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	70.0	6,351	444,570	9,838	688,660			16,189	1,133,230	일위 27호
무늬목시트(메이플)		M2	77.0	11,936	919,072					11,936	919,072	견적서
무늬목시트(메이플)		M2	77.0	11,936	919,072					11,936	919,072	견적서
무늬목 붙임	벽	M2	70.0	4,653	325,710	6,606	462,420			11,259	788,130	일위 34호
무늬목 붙임	벽	M2	70.0	4,653	325,710	6,606	462,420			11,259	788,130	일위 34호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	1.0	9,378	9,378	9,670	9,670			19,048	19,048	일위 56호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	1.0	9,378	9,378	9,670	9,670			19,048	19,048	일위 56호
[ 소 계 ]					3,081,707		5,063,349				8,145,056	
[ 소 계 ]					3,081,707		5,063,349				8,145,056	
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010601. 타일공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010601. 타일공사</b>												
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 49호
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

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010602. 금속공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010602. 금속공사</b>												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	6.0	29,115	174,690					29,115	174,690	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	6.0	29,115	174,690					29,115	174,690	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320			6,011	60,110	일위 2호
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	30.0	1,831	54,930	6,427	192,810			8,258	247,740	일위 51호
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	30.0	1,831	54,930	6,427	192,810			8,258	247,740	일위 51호
[ 소 계 ]					249,410		233,130				482,540	
[ 소 계 ]					249,410		233,130				482,540	
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010603. 도장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010603. 도장공사</b>												
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	1,311	7,866	8,908	53,448			10,219	61,314	일위 14호
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 ]					43,929		53,448				97,377	
[ 소 계 ]					43,929		53,448				97,377	
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010604. 수장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0106. 카페 &gt; 010604. 수장공사</b>												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	6.0	3,325	19,950	13,471	80,826			16,796	100,776	일위 18호
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	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
[ 소 계 ]					236,010		579,936				815,946	
[ 소 계 ]					236,010		579,936				815,946	
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 창고 &gt; 010701. 타일공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 창고 &gt; 010701. 타일공사</b>												
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

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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 ]					4,940		81,844				86,784	
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 참고 &gt; 010702. 금속공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 참고 &gt; 010702. 금속공사</b>												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	4.0	29,115	116,460					29,115	116,460	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	4.0	29,115	116,460					29,115	116,460	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	9.0	1,979	17,811	4,032	36,288			6,011	54,099	일위 2호
[ 소 계 ]					134,271		36,288				170,559	
[ 소 계 ]					134,271		36,288				170,559	
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 참고 &gt; 010703. 도장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 참고 &gt; 010703. 도장공사</b>												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	4.0	1,311	5,244	8,908	35,632			10,219	40,876	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	4.0	1,311	5,244	8,908	35,632			10,219	40,876	일위 14호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	28.0	952	26,656	5,760	161,280			6,712	187,936	일위 38호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	28.0	952	26,656	5,760	161,280			6,712	187,936	일위 38호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
[ 소 계 ]					42,718		196,912				239,630	
[ 소 계 ]					42,718		196,912				239,630	
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 참고 &gt; 010704. 수장공사</b>												
<b>01. 지하1층 &gt; 0107. 참고 &gt; 010704. 수장공사</b>												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	4.0	3,325	13,300	13,471	53,884			16,796	67,184	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	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 ]					106,400		340,800				447,200	
[ 소 계 ]					106,400		340,800				447,200	
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020101. 석공사</b>												
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020101. 석공사</b>												
엔지니어드스톤		M2	8.0	85,262	682,096					85,262	682,096	견적서
엔지니어드스톤		M2	8.0	85,262	682,096					85,262	682,096	견적서
STONE 붙임		M2	7.0	6,427	44,989	61,598	431,186			68,025	476,175	일위 57호
STONE 붙임		M2	7.0	6,427	44,989	61,598	431,186			68,025	476,175	일위 57호
[ 소 계 ]					727,085		431,186				1,158,271	
[ 소 계 ]					727,085		431,186				1,158,271	
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020102. 미장공사</b>												
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020102. 미장공사</b>												
모르타르바름(바닥)	T:30mm,인력마감(구배無), 재료포함	M2	391.0			8,532	3,336,012			8,532	3,336,012	일위 58호
모르타르바름(바닥)	T:30mm,인력마감(구배無), 재료포함	M2	391.0			8,532	3,336,012			8,532	3,336,012	일위 58호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고		
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
[ 소 계 ]							3,336,012					3,336,012		
[ 소 계 ]							3,336,012					3,336,012		
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020103. 금속공사</b>														
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020103. 금속공사</b>														
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	406.0	29,115	11,820,690							29,115	11,820,690	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	406.0	29,115	11,820,690							29,115	11,820,690	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	86.0	1,979	170,194	4,032	346,752					6,011	516,946	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*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
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	28.0	35,810	1,002,680							35,810	1,002,680	일위 41호
[ 소 계 ]							12,993,564		346,752				13,340,316	
[ 소 계 ]							12,993,564		346,752				13,340,316	
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020104. 도장공사</b>														
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020104. 도장공사</b>														
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	406.0	1,311	532,266	8,908	3,616,648					10,219	4,148,914	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	406.0	1,311	532,266	8,908	3,616,648					10,219	4,148,914	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	186.0	956	177,816	4,156	773,016					5,112	950,832	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	186.0	956	177,816	4,156	773,016					5,112	950,832	일위 66호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	3.3	12,021	39,669							12,021	39,669	일위 16호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	3.3	12,021	39,669							12,021	39,669	일위 16호
[ 소 계 ]							749,751		4,389,664				5,139,415	
[ 소 계 ]							749,751		4,389,664				5,139,415	
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020105. 수장공사</b>														
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020105. 수장공사</b>														
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)	일반9.5mm	M2	406.0	3,325	1,349,950	13,471	5,469,226					16,796	6,819,176	일위 18호
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
리노름	THK. 3mm	M2	430.0	14,493	6,231,990							14,493	6,231,990	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	430.0	14,493	6,231,990							14,493	6,231,990	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	391.0	342	133,722	5,165	2,019,515					5,507	2,153,237	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	391.0	342	133,722	5,165	2,019,515					5,507	2,153,237	일위 68호
[ 소 계 ]							8,334,112		9,394,683				17,728,795	
[ 소 계 ]							8,334,112		9,394,683				17,728,795	
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020106. 가구공사</b>														
<b>02. 지상1층 &gt; 0201. 어린이존 &gt; 020106. 가구공사</b>														
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

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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 ]					4,429,398						4,429,398	
[ 소 계 ]					4,429,398						4,429,398	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020201. 석공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020201. 석공사												
인조화강석	20T	M2	128.0	25,577	3,273,856					25,577	3,273,856	견적서
인조화강석	20T	M2	128.0	25,577	3,273,856					25,577	3,273,856	견적서
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	117.0			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 ]					3,273,856		9,312,849				12,586,705	
[ 소 계 ]					3,273,856		9,312,849				12,586,705	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020202. 금속공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020202. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	102.0	29,115	2,969,730					29,115	2,969,730	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	102.0	29,115	2,969,730					29,115	2,969,730	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	61.0	1,979	120,719	4,032	245,952			6,011	366,671	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*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	M	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(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	118.0	1,831	216,058	6,427	758,386			8,258	974,444	일위 51호
각형강관설치(ㄱ-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
[ 소 계 ]					18,544,281		1,232,578				19,776,859	
[ 소 계 ]					18,544,281		1,232,578				19,776,859	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020203. 도장공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020203. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	181.0	1,311	237,291	8,908	1,612,348			10,219	1,849,639	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	181.0	1,311	237,291	8,908	1,612,348			10,219	1,849,639	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	7.0	952	6,664	5,760	40,320			6,712	46,984	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	7.0	952	6,664	5,760	40,320			6,712	46,984	일위 38호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호



[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 소 계 ]					284,826		1,652,668					1,937,494	
[ 소 계 ]					284,826		1,652,668					1,937,494	
<b>02. 지상1층 &gt; 0202. 홀 &gt; 020204. 수장공사</b>													
<b>02. 지상1층 &gt; 0202. 홀 &gt; 020204. 수장공사</b>													
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 (천정2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	10,247	71,729			13,572		95,004	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	10,247	71,729			13,572		95,004	일위 23호
합판붙이기	벽, 12MM	M2	118.0	5,540	653,720	9,804	1,156,872			15,344		1,810,592	일위 55호
합판붙이기	벽, 12MM	M2	118.0	5,540	653,720	9,804	1,156,872			15,344		1,810,592	일위 55호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810		1,145,920	건축서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810		1,145,920	건축서
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			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
[ 소 계 ]					2,358,181		3,789,678					6,147,859	
[ 소 계 ]					2,358,181		3,789,678					6,147,859	
<b>03. 지상2층 &gt; 0301. 스타디움 &gt; 030101. 금속공사</b>													
<b>03. 지상2층 &gt; 0301. 스타디움 &gt; 030101. 금속공사</b>													
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115		902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115		902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011		132,242	일위 2호
펜슬트레이	ㄴ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493		57,972	일위 84호
펜슬트레이	ㄴ 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	
<b>03. 지상2층 &gt; 0301. 스타디움 &gt; 030102. 도장공사</b>													
<b>03. 지상2층 &gt; 0301. 스타디움 &gt; 030102. 도장공사</b>													
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219		316,789	일위 14호
비닐페이인트칠	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



[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	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 ]					5,641,731		13,551,923				19,193,654	
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030202. 금속공사												
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030202. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*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	M	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
[ 소 계 ]					2,811,998		498,384				3,310,382	
[ 소 계 ]					2,811,998		498,384				3,310,382	
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030203. 도장공사												
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030203. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
아크릴페이인트	갈레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
아크릴페이인트	갈레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
[ 소 계 ]					245,936		1,336,200				1,582,136	
[ 소 계 ]					245,936		1,336,200				1,582,136	
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030204. 수장공사												
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030204. 수장공사												
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	건축서
목재타공판(라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	건축서
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
[ 소 계 ]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[ 소 계 ]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030301. 금속공사												
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030301. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405				8,258	123,870	일위 51호
각형강관설치(φ-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 ]					1,404,926		233,493					1,638,419	
[ 소 계 ]					1,404,926		233,493					1,638,419	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030302. 도장공사													
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030302. 도장공사													
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	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 ]					124,552		633,596					758,148	
[ 소 계 ]					124,552		633,596					758,148	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030303. 수장공사													
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030303. 수장공사													
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195				16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	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
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650						14,493	724,650	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650						14,493	724,650	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425				5,507	247,815	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425				5,507	247,815	일위 68호
[ 소 계 ]					1,062,513		1,354,662					2,417,175	
[ 소 계 ]					1,062,513		1,354,662					2,417,175	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030304. 가구공사													
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030304. 가구공사													
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

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 소 계 ]					3,836,827						3,836,827		
[ 소 계 ]					3,836,827						3,836,827		
<b>03. 지상2층 &gt; 0304. 재취업준비실 &gt; 030401. 금속공사</b>													
<b>03. 지상2층 &gt; 0304. 재취업준비실 &gt; 030401. 금속공사</b>													
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	27.0	29,115	786,105						29,115	786,105	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	27.0	29,115	786,105						29,115	786,105	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	21.0	1,979	41,559	4,032	84,672				6,011	126,231	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	21.0	1,979	41,559	4,032	84,672				6,011	126,231	일위 2호
[ 소 계 ]					827,664		84,672					912,336	
[ 소 계 ]					827,664		84,672					912,336	
<b>03. 지상2층 &gt; 0304. 재취업준비실 &gt; 030402. 도장공사</b>													
<b>03. 지상2층 &gt; 0304. 재취업준비실 &gt; 030402. 도장공사</b>													
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	27.0	1,311	35,397	8,908	240,516				10,219	275,913	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	27.0	1,311	35,397	8,908	240,516				10,219	275,913	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	18.0	956	17,208	4,156	74,808				5,112	92,016	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	18.0	956	17,208	4,156	74,808				5,112	92,016	일위 66호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021						12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021						12,021	12,021	일위 16호
[ 소 계 ]					64,626		315,324					379,950	
[ 소 계 ]					64,626		315,324					379,950	
<b>03. 지상2층 &gt; 0304. 재취업준비실 &gt; 030403. 수장공사</b>													
<b>03. 지상2층 &gt; 0304. 재취업준비실 &gt; 030403. 수장공사</b>													
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	27.0	3,325	89,775	13,471	363,717				16,796	453,492	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	27.0	3,325	89,775	13,471	363,717				16,796	453,492	일위 18호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	18.0	3,325	59,850	10,247	184,446				13,572	244,296	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	18.0	3,325	59,850	10,247	184,446				13,572	244,296	일위 23호
리노륨	THK. 3mm	M2	30.0	14,493	434,790						14,493	434,790	견적서
리노륨	THK. 3mm	M2	30.0	14,493	434,790						14,493	434,790	견적서
리노륨 붙임	주재료별도	M2	27.0	342	9,234	5,165	139,455				5,507	148,689	일위 68호
리노륨 붙임	주재료별도	M2	27.0	342	9,234	5,165	139,455				5,507	148,689	일위 68호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
<b>04. 지상3층 &gt; 0401. 스타디움2 &gt; 040101. 금속공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0401. 스타디움2 &gt; 040101. 금속공사</b>												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
펜슬트레이	ㄴ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
펜슬트레이	ㄴ 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	
<b>04. 지상3층 &gt; 0401. 스타디움2 &gt; 040102. 도장공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0401. 스타디움2 &gt; 040102. 도장공사</b>												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944					12,021	82,944	일위 16호
아크릴페이인트	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	
<b>04. 지상3층 &gt; 0401. 스타디움2 &gt; 040103. 수장공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0401. 스타디움2 &gt; 040103. 수장공사</b>												
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	불박이의자	M2	8.0	35,810	286,480					35,810	286,480	견적서
패브릭	불박이의자	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
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103,158	9,670	106,370			19,048	209,528	일위 56호
카펫타일	THK. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484					18,926	643,484	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484					18,926	643,484	견적서



[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 소 계 ]					245,936		1,336,200				1,582,136	
[ 소 계 ]					245,936		1,336,200				1,582,136	
04. 지상3층 > 0402. 출 > 040204. 수장공사												
04. 지상3층 > 0402. 출 > 040204. 수장공사												
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 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
[ 소 계 ]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[ 소 계 ]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040301. 석공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040301. 석공사												
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 57호
STONE 붙임		M2	1.0	6,427	6,427	61,598	61,598			68,025	68,025	일위 57호
[ 소 계 ]					91,689		61,598				153,287	
[ 소 계 ]					91,689		61,598				153,287	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040302. 금속공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040302. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*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 ]					1,523,021		96,768				1,619,789	
[ 소 계 ]					1,523,021		96,768				1,619,789	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040303. 도장공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040303. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페이인트칠	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



[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	2.0	12,021	24,042					12,021	24,042	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	2.0	12,021	24,042					12,021	24,042	일위 16호
[ 소 계 ]					99,099		425,764				524,863	
[ 소 계 ]					99,099		425,764				524,863	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040304. 수장공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040304. 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	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	불박이의자	M2	25.0	35,810	895,250					35,810	895,250	견적서
패브릭	불박이의자	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 ]					3,499,114		1,805,828				5,304,942	
[ 소 계 ]					3,499,114		1,805,828				5,304,942	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040401. 금속공사												
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040401. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*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*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51호
각형강관설치(ㄱ-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 ]					1,404,926		233,493				1,638,419	
[ 소 계 ]					1,404,926		233,493				1,638,419	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>04. 지상3층 &gt; 0404. 안내데스크 &gt; 040402. 도장공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0404. 안내데스크 &gt; 040402. 도장공사</b>												
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	컬레반이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
아크릴페인트	컬레반이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
[ 소 계 ]					114,935		633,596				748,531	
[ 소 계 ]					114,935		633,596				748,531	
<b>04. 지상3층 &gt; 0404. 안내데스크 &gt; 040403. 수장공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0404. 안내데스크 &gt; 040403. 수장공사</b>												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	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
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
[ 소 계 ]					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
[ 소 계 ]					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
<b>04. 지상3층 &gt; 0404. 안내데스크 &gt; 040404. 가구공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0404. 안내데스크 &gt; 040404. 가구공사</b>												
FUR#2		SET	1.0	4,263,141	4,263,141					4,263,141	4,263,141	일위 81호
FUR#2		SET	1.0	4,263,141	4,263,141					4,263,141	4,263,141	일위 81호
[ 소 계 ]					4,263,141						4,263,141	
[ 소 계 ]					4,263,141						4,263,141	
<b>04. 지상3층 &gt; 0405. 전자정보실 &gt; 040501. 금속공사</b>												
<b>04. 지상3층 &gt; 0405. 전자정보실 &gt; 040501. 금속공사</b>												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	35.0	29,115	1,019,025					29,115	1,019,025	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	35.0	29,115	1,019,025					29,115	1,019,025	일위 1호



[공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 소 계 ]					5,444,294		145,152					5,589,446	
[ 소 계 ]					5,444,294		145,152					5,589,446	
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040602. 도장공사													
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040602. 도장공사													
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 ]					104,880		712,640					817,520	
[ 소 계 ]					104,880		712,640					817,520	
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040603. 수장공사													
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040603. 수장공사													
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	80.0	3,325	266,000	13,471	1,077,680				16,796	1,343,680	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	80.0	3,325	266,000	13,471	1,077,680				16,796	1,343,680	일위 18호
리노름	THK. 3mm	M2	113.0	14,493	1,637,709						14,493	1,637,709	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	113.0	14,493	1,637,709						14,493	1,637,709	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	102.0	342	34,884	5,165	526,830				5,507	561,714	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	102.0	342	34,884	5,165	526,830				5,507	561,714	일위 68호
[ 소 계 ]					1,938,593		1,604,510					3,543,103	
[ 소 계 ]					1,938,593		1,604,510					3,543,103	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050101. 석공사													
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050101. 석공사													
엔지니어드스톤		M2	2.0	85,262	170,524						85,262	170,524	견적서
엔지니어드스톤		M2	2.0	85,262	170,524						85,262	170,524	견적서
STONE 붙임		M2	2.0	6,427	12,854	61,598	123,196				68,025	136,050	일위 57호
STONE 붙임		M2	2.0	6,427	12,854	61,598	123,196				68,025	136,050	일위 57호
[ 소 계 ]					183,378		123,196					306,574	
[ 소 계 ]					183,378		123,196					306,574	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050102. 금속공사													
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050102. 금속공사													
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	25.0	29,115	727,875						29,115	727,875	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	25.0	29,115	727,875						29,115	727,875	일위 1호
AL물당설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640				6,011	120,220	일위 2호
AL물당설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640				6,011	120,220	일위 2호

[공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고		
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계				
				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		
<b>05. 지상4층 &gt; 0501. 휴게실 &gt; 050103. 도장공사</b>														
<b>05. 지상4층 &gt; 0501. 휴게실 &gt; 050103. 도장공사</b>														
비닐페인트칠	천정3회, G.B면	M2	25.0	1,311	32,775	8,908	222,700				10,219	255,475	일위 14호	
비닐페인트칠	천정3회, G.B면	M2	25.0	1,311	32,775	8,908	222,700				10,219	255,475	일위 14호	
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	15.0	956	14,340	4,156	62,340				5,112	76,680	일위 66호	
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	15.0	956	14,340	4,156	62,340				5,112	76,680	일위 66호	
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.2	12,021	14,425						12,021	14,425	일위 16호	
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.2	12,021	14,425						12,021	14,425	일위 16호	
[ 소 계 ]					61,540		285,040					346,580		
[ 소 계 ]					61,540		285,040					346,580		
<b>05. 지상4층 &gt; 0501. 휴게실 &gt; 050104. 수장공사</b>														
<b>05. 지상4층 &gt; 0501. 휴게실 &gt; 050104. 수장공사</b>														
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	25.0	3,325	83,125	13,471	336,775				16,796	419,900	일위 18호	
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	25.0	3,325	83,125	13,471	336,775				16,796	419,900	일위 18호	
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	15.0	3,325	49,875	10,247	153,705				13,572	203,580	일위 23호	
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	15.0	3,325	49,875	10,247	153,705				13,572	203,580	일위 23호	
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	10.0	9,378	93,780	9,670	96,700				19,048	190,480	일위 56호	
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	10.0	9,378	93,780	9,670	96,700				19,048	190,480	일위 56호	
우드플로어링	THK7.5	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						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	
[ 소 계 ]					1,515,928		821,630					2,337,558		
[ 소 계 ]					1,515,928		821,630					2,337,558		
<b>05. 지상4층 &gt; 0502. 홀 &gt; 050201. 석공사</b>														
<b>05. 지상4층 &gt; 0502. 홀 &gt; 050201. 석공사</b>														
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	87.0			79,597	6,924,939				79,597	6,924,939	일위 39호	
인조화강석붙임	습식, 바닥, 몰탈30	M2	87.0			79,597	6,924,939				79,597	6,924,939	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	





## [공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				재 료 비		노 무 비		경 비 액		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 소 계 ]					1,062,513		1,354,662				2,417,175		
[ 소 계 ]					1,062,513		1,354,662				2,417,175		
<b>05. 지상4층 &gt; 0504. 과장실 &gt; 050401. 금속공사</b>													
<b>05. 지상4층 &gt; 0504. 과장실 &gt; 050401. 금속공사</b>													
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	23.0	29,115	669,645						29,115	669,645	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m <sup>2</sup>	23.0	29,115	669,645						29,115	669,645	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640				6,011	120,220	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640				6,011	120,220	일위 2호
[ 소 계 ]					709,225		80,640				789,865		
[ 소 계 ]					709,225		80,640				789,865		
<b>05. 지상4층 &gt; 0504. 과장실 &gt; 050402. 도장공사</b>													
<b>05. 지상4층 &gt; 0504. 과장실 &gt; 050402. 도장공사</b>													
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	23.0	1,311	30,153	8,908	204,884				10,219	235,037	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	23.0	1,311	30,153	8,908	204,884				10,219	235,037	일위 14호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	27.0	952	25,704	5,760	155,520				6,712	181,224	일위 38호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	27.0	952	25,704	5,760	155,520				6,712	181,224	일위 38호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818						12,021	10,818	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818						12,021	10,818	일위 16호
[ 소 계 ]					66,675		360,404				427,079		
[ 소 계 ]					66,675		360,404				427,079		
<b>05. 지상4층 &gt; 0504. 과장실 &gt; 050403. 수장공사</b>													
<b>05. 지상4층 &gt; 0504. 과장실 &gt; 050403. 수장공사</b>													
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)	일반,T:9.5mm	M2	8.0	3,325	26,600	10,247	81,976				13,572	108,576	일위 23호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	8.0	6,351	50,808	9,838	78,704				16,189	129,512	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	8.0	6,351	50,808	9,838	78,704				16,189	129,512	일위 27호
패브릭	불박이의자	M2	9.0	35,810	322,290						35,810	322,290	견적서
패브릭	불박이의자	M2	9.0	35,810	322,290						35,810	322,290	견적서
벽체패브릭붙이기		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	m <sup>2</sup>	23.0	4,406	101,338	8,107	186,461				12,513	287,799	일위 85호
비닐타일붙임(450*450)	바닥,3mm,왁스유	m <sup>2</sup>	23.0	4,406	101,338	8,107	186,461				12,513	287,799	일위 85호



[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고	
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
[ 소 계 ]					1,116,072		1,136,892					2,252,964	
[ 소 계 ]					1,116,072		1,136,892					2,252,964	
<b>06. 도급자관급자재대</b>													
<b>06. 도급자관급자재대</b>													
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	55,000	6,435,000						55,000	6,435,000	견적서
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	45,000	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	
[ 소 계 ]					12,150,000							12,150,000	
[ 소 계 ]					12,150,000							12,150,000	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
<b>1. 식재공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>112,123,746</b>		<b>89,443,068</b>		<b>3,965,787</b>		<b>205,532,601</b>	
<b>1. 식재공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>112,123,746</b>		<b>89,443,068</b>		<b>3,965,787</b>		<b>205,532,601</b>	
<b>.가. 교육 식재</b>					<b>46,579,990</b>		<b>8,265,369</b>		<b>234,401</b>		<b>55,079,760</b>	
<b>.가. 교육 식재</b>					<b>46,579,990</b>		<b>8,265,369</b>		<b>234,401</b>		<b>55,079,760</b>	
..선주목 식재	H2.5xW1.5	주	7	685,878	4,801,146	17,808	124,656			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	
..소나무(등근형)식재	H1.2xW1.5	주	8	269,370	2,154,960	7,267	58,136			276,637	2,213,096	
..소나무(등근형)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	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	주	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	1,503,050	12,024,400	
..스트로브잣나무 식재	H3.0xW1.5xR8	주	46	66,078	3,039,588	44,320	2,038,720			110,398	5,078,308	
..스트로브잣나무 식재	H3.0xW1.5xR8	주	46	66,078	3,039,588	44,320	2,038,720			110,398	5,078,308	
..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	
..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	
..복자기 식재	H3.5xR10	주	23	115,666	2,660,318	42,020	966,460			157,686	3,626,778	
..청단풍 식재	H3.5xR12	주	13	186,256	2,421,328	50,247	653,211	3,055	39,715	239,558	3,114,254	
..청단풍 식재	H3.5xR12	주	13	186,256	2,421,328	50,247	653,211	3,055	39,715	239,558	3,114,254	
<b>.나. 관목식재</b>					<b>36,341,600</b>		<b>46,239,000</b>				<b>82,580,600</b>	
<b>.나. 관목식재</b>					<b>36,341,600</b>		<b>46,239,000</b>				<b>82,580,600</b>	
..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	
..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	
<b>.다. 지피식재</b>					<b>24,509,552</b>		<b>14,847,817</b>		<b>442,262</b>		<b>39,799,631</b>	
<b>.다. 지피식재</b>					<b>24,509,552</b>		<b>14,847,817</b>		<b>442,262</b>		<b>39,799,631</b>	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고	
				재료비		노무비		경비		합계			
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액		
..꼬리조팝 식재	10cm	개	1500	1,040	1,560,000	131	196,500				1,171	1,756,500	
..꼬리조팝 식재	10cm	개	1500	1,040	1,560,000	131	196,500				1,171	1,756,500	
..꽃잔디 식재	8cm	개	2700	544	1,468,800	226	610,200				770	2,079,000	
..꽃잔디 식재	8cm	개	2700	544	1,468,800	226	610,200				770	2,079,000	
..돌단풍 식재	10cm	개	1700	1,140	1,938,000	203	345,100				1,343	2,283,100	
..돌단풍 식재	10cm	개	1700	1,140	1,938,000	203	345,100				1,343	2,283,100	
..맥문동 식재	8cm	개	6400	655	4,192,000	312	1,996,800				967	6,188,800	
..맥문동 식재	8cm	개	6400	655	4,192,000	312	1,996,800				967	6,188,800	
..분홍세덤 식재	8cm	개	700	953	667,100	226	158,200				1,179	825,300	
..분홍세덤 식재	8cm	개	700	953	667,100	226	158,200				1,179	825,300	
..상록패랭이 식재	8cm	개	800	1,039	831,200	226	180,800				1,265	1,012,000	
..상록패랭이 식재	8cm	개	800	1,039	831,200	226	180,800				1,265	1,012,000	
..수호초 식재	10cm	개	1300	1,209	1,571,700	226	293,800				1,435	1,865,500	
..수호초 식재	10cm	개	1300	1,209	1,571,700	226	293,800				1,435	1,865,500	
..파랑세덤 식재	8cm	개	500	1,039	519,500	226	113,000				1,265	632,500	
..파랑세덤 식재	8cm	개	500	1,039	519,500	226	113,000				1,265	632,500	
..흰꽃세덤 식재	8cm	개	600	1,039	623,400	226	135,600				1,265	759,000	
..흰꽃세덤 식재	8cm	개	600	1,039	623,400	226	135,600				1,265	759,000	
..잔디(평떼)	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	
..열칭재(바크)		m2	44	32,399	1,425,556						32,399	1,425,556	
..열칭재(바크)		m2	44	32,399	1,425,556						32,399	1,425,556	
..석재연교르기		m2	1227.7			927	1,138,077				927	1,138,077	
..석재연교르기		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 <sup>3</sup>	101.94	19,641	2,002,203	123	12,538				19,764	2,014,741	
..인공토(혼합토) 부설 - 7층	혼합, 부설, 다짐	m <sup>3</sup>	101.94	19,641	2,002,203	123	12,538				19,764	2,014,741	
..옥상층 자연토 운반	운반, 부설, 다짐	m <sup>3</sup>	101.94	4,329	441,298	2,457	250,466	1,646	167,793		8,432	859,557	
..옥상층 자연토 운반	운반, 부설, 다짐	m <sup>3</sup>	101.94	4,329	441,298	2,457	250,466	1,646	167,793		8,432	859,557	
<b>.라. 수목이식</b>					<b>1,474,133</b>		<b>6,819,277</b>				<b>1,141,376</b>	<b>9,434,786</b>	
<b>.라. 수목이식</b>					<b>1,474,133</b>		<b>6,819,277</b>				<b>1,141,376</b>	<b>9,434,786</b>	
..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	403,017			77,005		4,670			484,692		
..왕벚나무 이식	B18	주	403,017			77,005		4,670			484,692		
..은행나무 이식	B18	주	217,268			1,216,673		14,330			1,448,271		
..은행나무 이식	B18	주	217,268			1,216,673		14,330			1,448,271		
..회화나무 이식	R20	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	주		2,983		3,731					6,714		
..회양목 이식	H0.3xW0.3	주		2,983		3,731					6,714		
..산철쭉 이식	H1.2xW0.6	주		7,823		1,433					9,256		
..산철쭉 이식	H1.2xW0.6	주		7,823		1,433					9,256		
..취송나무 이식	H1.2xW0.3	주		1,140		3,350					4,490		
..취송나무 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	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
..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	1	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	1	24,126	24,126	168,520	168,520	19,359	19,359	212,005	212,005	
..소나무(둥근형)가식	H2.0*W1.8(R22)	주	1	34,895	34,895	212,669	212,669	35,425	35,425	282,989	282,989	
..소나무(둥근형)가식	H2.0*W1.8(R22)	주	1	34,895	34,895	212,669	212,669	35,425	35,425	282,989	282,989	
..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	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)	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)	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(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	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
..소나무(둥근형)정식	H3.0*W2.0(R25)	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(R25)	주	1	52,187	52,187	222,733	222,733	39,096	39,096	314,016	314,016	
..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	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	
<b>.마. 실내조경</b>					<b>2,176,861</b>		<b>442,905</b>		<b>8,880</b>		<b>2,628,646</b>	
<b>.마. 실내조경</b>					<b>2,176,861</b>		<b>442,905</b>		<b>8,880</b>		<b>2,628,646</b>	
..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	
..벚자민(인조목)	H1.2m	주	3	17,051	51,153					17,051	51,153	
..벚자민(인조목)	H1.2m	주	3	17,051	51,153					17,051	51,153	
..대나무(인조목)	H1.0m	주	20	26,345	526,900	13,472	269,440			39,817	796,340	
..대나무(인조목)	H1.0m	주	20	26,345	526,900	13,472	269,440			39,817	796,340	
..백자갈 깔기	20~40mm내외	m2	3.4	35,287	119,975	23,600	80,240	949	3,226	59,836	203,441	
..백자갈 깔기	20~40mm내외	m2	3.4	35,287	119,975	23,600	80,240	949	3,226	59,836	203,441	
..화산석 깔기	-	m2	2.7	127,893	345,311					127,893	345,311	
..화산석 깔기	-	m2	2.7	127,893	345,311					127,893	345,311	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고	
				재료비		노무비		경비		합계			
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액		
..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	
<b>.바. 수목굴취후 운반</b>					<b>61,050</b>		<b>7,243,000</b>					<b>7,304,050</b>	
<b>.바. 수목굴취후 운반</b>					<b>61,050</b>		<b>7,243,000</b>					<b>7,304,050</b>	
..회양목 굴취운반	H0.3xW0.3	주	550	111	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			4,353	6,311,850				4,353	6,311,850	
..산철쭉 굴취운반	H1.2xW0.6	주	1450			4,353	6,311,850				4,353	6,311,850	
<b>.사. 수목굴취후 제거공사</b>					<b>980,560</b>		<b>5,585,700</b>				<b>2,138,868</b>	<b>8,705,128</b>	
<b>.사. 수목굴취후 제거공사</b>					<b>980,560</b>		<b>5,585,700</b>				<b>2,138,868</b>	<b>8,705,128</b>	
..측백나무	H4.0xW2.0	주	44	7,250	319,000	36,927	1,624,788	10,822	476,168	54,999	54,999	2,419,956	
..측백나무	H4.0xW2.0	주	44	7,250	319,000	36,927	1,624,788	10,822	476,168	54,999	54,999	2,419,956	
..무궁화	H2.5xW0.6	주	34	7,250	246,500	36,927	1,255,518	10,822	367,948	54,999	54,999	1,869,966	
..무궁화	H2.5xW0.6	주	34	7,250	246,500	36,927	1,255,518	10,822	367,948	54,999	54,999	1,869,966	
..왕벚나무	B18	주	20	13,726	274,520	79,209	1,584,180	18,399	367,980	111,334	111,334	2,226,680	
..왕벚나무	B18	주	20	13,726	274,520	79,209	1,584,180	18,399	367,980	111,334	111,334	2,226,680	
..은행나무	B18	주	4	13,726	54,904	79,209	316,836	18,399	73,596	111,334	111,334	445,336	
..은행나무	B18	주	4	13,726	54,904	79,209	316,836	18,399	73,596	111,334	111,334	445,336	
..회화나무	R20	주	2	13,726	27,452	79,209	158,418	18,399	36,798	111,334	111,334	222,668	
..회화나무	R20	주	2	13,726	27,452	79,209	158,418	18,399	36,798	111,334	111,334	222,668	
..느티나무	R40	주	2	27,892	55,784	184,980	369,960	36,789	73,578	249,661	249,661	499,322	
..느티나무	R40	주	2	27,892	55,784	184,980	369,960	36,789	73,578	249,661	249,661	499,322	
..취종나무	H1.2xW0.3	주	600	4	2,400	460	276,000	1,238	742,800	1,702	1,702	1,021,200	
..취종나무	H1.2xW0.3	주	600	4	2,400	460	276,000	1,238	742,800	1,702	1,702	1,021,200	
<b>2. 시설물공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>114,607,137</b>		<b>21,842,894</b>		<b>992,409</b>			<b>137,442,440</b>	
<b>2. 시설물공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>114,607,137</b>		<b>21,842,894</b>		<b>992,409</b>			<b>137,442,440</b>	
아외복카페	8290x5350x3000	개소	1	16,661,209	16,661,209	2,653,164	2,653,164			19,314,373		19,314,373	
아외복카페	8290x5350x3000	개소	1	16,661,209	16,661,209	2,653,164	2,653,164			19,314,373		19,314,373	
커뮤니티벤치	1770x530x700	개소	2	255,787	511,574					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	
위인벤치	2500x740x600	개소	2	426,313	852,626					426,313		852,626	
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	
아외테이블	2400x2400x780	개소	9	404,688	3,642,192	124,019	1,116,171			528,707		4,758,363	
아외테이블	2400x2400x780	개소	9	404,688	3,642,192	124,019	1,116,171			528,707		4,758,363	
자전거보관대	4160x2000x2200	개소	2	2,177,492	4,354,984	271,662	543,324			2,449,154		4,898,308	
자전거보관대	4160x2000x2200	개소	2	2,177,492	4,354,984	271,662	543,324			2,449,154		4,898,308	
트램리스(아치형)	2400x1200x2460	개소	4	2,896,551	11,586,204	20,090	80,360	167	668	2,916,808		11,667,232	
트램리스(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	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	
조형물(지식의통로)	3000x1400x1800	개소	1	2,984,198	2,984,198					2,984,198		2,984,198	
조형물(지식의통로)	3000x1400x1800	개소	1	2,984,198	2,984,198					2,984,198		2,984,198	
조형물(천자문)	H1100, 1200, 1400	개소	2	1,278,942	2,557,884					1,278,942		2,557,884	
조형물(천자문)	H1100, 1200, 1400	개소	2	1,278,942	2,557,884					1,278,942		2,557,884	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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	1,705,256	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			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, 화강석두겹석	M	76.4	63,522	4,853,080	72,154	5,512,565	7,558	577,431	143,234	10,943,076	
플랜터B	H450, 화강석두겹석	M	76.4	63,522	4,853,080	72,154	5,512,565	7,558	577,431	143,234	10,943,076	
플랜터C	H1000, 화강석두겹석	M	42.8	52,936	2,265,660	60,128	2,573,478	6,298	269,554	119,362	5,108,692	
플랜터C	H1000, 화강석두겹석	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	
<b>3. 포장공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>13,847,738</b>		<b>27,472,674</b>		<b>1,729,630</b>		<b>43,050,042</b>	
<b>3. 포장공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>13,847,738</b>		<b>27,472,674</b>		<b>1,729,630</b>		<b>43,050,042</b>	
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	9,696	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	9,696	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			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	86,928	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)	150x150x1000	M	136.3	10,060	1,371,178	13,092	1,784,439	1,406	191,637	24,558	3,347,254	
녹지경계석(직선)	150x150x1000	M	136.3	10,060	1,371,178	13,092	1,784,439	1,406	191,637	24,558	3,347,254	
녹지경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.4	19,938	47,851	6,585	15,804	251	602	26,774	64,257	
녹지경계석(곡선)	150x150x1000	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	2,650	121,900	8,575	394,450	37	1,702	11,262	518,052	
식재경계석	200x250x1000	M	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	
<b>4. 우배수공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>3,410,124</b>		<b>1,751,421</b>		<b>3,682</b>		<b>5,165,227</b>	
<b>4. 우배수공</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>3,410,124</b>		<b>1,751,421</b>		<b>3,682</b>		<b>5,165,227</b>	
화강석트렌치	W300	M	34.1	3,315	113,041	48,257	1,645,563	108	3,682	51,680	1,762,286	
화강석트렌치	W300	M	34.1	3,315	113,041	48,257	1,645,563	108	3,682	51,680	1,762,286	
배수판 깔기	500x500xT35	m2	336.06	8,533	2,867,599	174	58,474			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	m <sup>2</sup>	336.06	1,278	429,484	141	47,384			1,419	476,868	
부직포 깔기	2겹	m <sup>2</sup>	336.06	1,278	429,484	141	47,384			1,419	476,868	
<b>5. 보도포장복구공사</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>639,901</b>		<b>207,646</b>		<b>29,405</b>		<b>876,952</b>	
<b>5. 보도포장복구공사</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>639,901</b>		<b>207,646</b>		<b>29,405</b>		<b>876,952</b>	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
바닥커팅	투수콘 바닥	M	50	623	31,150	903	45,150	23	1,150	1,549	77,450	
바닥커팅	투수콘 바닥	M	50	623	31,150	903	45,150	23	1,150	1,549	77,450	
도로경계석시공	150*150, 콘크리트 경계석	M	20	2,785	55,700	3,070	61,400	480	9,600	6,335	126,700	
도로경계석시공	150*150, 콘크리트 경계석	M	20	2,785	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	
<b>6. 폐기물운반처리</b>		<b>식</b>	<b>1</b>						<b>1,383,408</b>		<b>1,383,408</b>	
<b>6. 폐기물운반처리</b>		<b>식</b>	<b>1</b>						<b>1,383,408</b>		<b>1,383,408</b>	
폐기물운반	임목폐기물	ton	35.472					12,000	425,664	12,000	425,664	
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	
<b>▶ 관급자재</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>168,183,858</b>				<b>890,142</b>		<b>169,074,000</b>	
<b>▶ 관급자재</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>168,183,858</b>				<b>890,142</b>		<b>169,074,000</b>	
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	317,000	59,042,000	59,042,000	
<b>1. 도급자관급</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>109,458,858</b>				<b>573,142</b>		<b>110,032,000</b>	
<b>1. 도급자관급</b>		<b>식</b>	<b>1</b>		<b>109,458,858</b>				<b>573,142</b>		<b>110,032,000</b>	
<b>.가)합성목재</b>					<b>47,658,240</b>				<b>256,760</b>		<b>47,915,000</b>	
<b>.가)합성목재</b>					<b>47,658,240</b>				<b>256,760</b>		<b>47,915,000</b>	
..데크(솔리드클립)	150xT25	m2	441.28	108,000	47,658,240					108,000	47,658,240	
..데크(솔리드클립)	150xT25	m2	441.28	108,000	47,658,240					108,000	47,658,240	
..조달수수료	0.54%	식	1					256,760	256,760	256,760	256,760	
..조달수수료	0.54%	식	1					256,760	256,760	256,760	256,760	
<b>.나)콘크리트블록</b>					<b>51,793,550</b>				<b>279,450</b>		<b>52,073,000</b>	
<b>.나)콘크리트블록</b>					<b>51,793,550</b>				<b>279,450</b>		<b>52,073,000</b>	
..인조화강석블럭A	T60, 네츄럴페이버	M2	1122.7	25,000	28,067,500					25,000	28,067,500	
..인조화강석블럭A	T60, 네츄럴페이버	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	42,500	23,726,050					42,500	23,726,050	
..조달수수료	0.54%	식	1					279,450	279,450	279,450	279,450	
..조달수수료	0.54%	식	1					279,450	279,450	279,450	279,450	
<b>.다)석재</b>					<b>7,213,778</b>				<b>23,222</b>		<b>7,237,000</b>	
<b>.다)석재</b>					<b>7,213,778</b>				<b>23,222</b>		<b>7,237,000</b>	
..화강석판석	T30, 포천석/물갈기	M2	69.56	34,600	2,406,776					34,600	2,406,776	
..화강석판석	T30, 포천석/물갈기	M2	69.56	34,600	2,406,776					34,600	2,406,776	
..화강석판석	T30, 포천석/잔다듬	M2	12.38	36,300	449,394					36,300	449,394	
..화강석판석	T30, 포천석/잔다듬	M2	12.38	36,300	449,394					36,300	449,394	
..화강석경계석(직선)	150x150x1000	M	140.39	12,000	1,684,680					12,000	1,684,680	
..화강석경계석(직선)	150x150x1000	M	140.39	12,000	1,684,680					12,000	1,684,680	
..화강석경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.47	22,800	56,316					22,800	56,316	
..화강석경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.47	22,800	56,316					22,800	56,316	
..화강석경계석(직선)	100x100x1000	M	47.38	6,900	326,922					6,900	326,922	
..화강석경계석(직선)	100x100x1000	M	47.38	6,900	326,922					6,900	326,922	
..화강석경계석(직선)	200x250x1000	M	97.85	23,400	2,289,690					23,400	2,289,690	
..화강석경계석(직선)	200x250x1000	M	97.85	23,400	2,289,690					23,400	2,289,690	
..조달수수료	0.54%	식	1					23,222	23,222	23,222	23,222	
..조달수수료	0.54%	식	1					23,222	23,222	23,222	23,222	



## [공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고	
				재료비		노무비		경비		합계			
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액		
.라)레이콘					2,352,963				12,037			2,365,000	
.라)레이콘					2,352,963				12,037			2,365,000	
..레이콘	25-18-8	M3	37.29	57,170	2,131,869						57,170	2,131,869	
..레이콘	25-18-8	M3	37.29	57,170	2,131,869						57,170	2,131,869	
..레이콘	25-21-12	M3	3.51	62,990	221,094						62,990	221,094	
..레이콘	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	
..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	
..평의자	1600x470x560	개소	15	325,000	4,875,000						325,000	4,875,000	
..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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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 및 특허사용료, 관급자재대는 제외		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) 토공사		1	식		291,935,990		275,370,031		241,172,462		808,478,483	
1) 토공사		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	1	식		-		-		-		-	
2)-1 우수 수처리	흙막이 공사	1	식		11,126,212		16,468,350		3,209,698		30,804,260	
3) 앵커공사		1	식		149,209,964						149,209,964	
3) 앵커공사		1	식		149,209,964						149,209,964	
4) 우수공사		1	식		2,800,925		9,637,809		659,180		13,097,914	
4) 우수공사		1	식		2,800,925		9,637,809		659,180		13,097,914	
5) 오수공사		1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
5) 오수공사		1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
6) 포장공사		1	식		998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
6) 포장공사		1	식		998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
7) 사급자재대		1	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) 운반비		1	식						514,695		514,695	
8) 운반비		1	식						514,695		514,695	
9) 품질시험비		1	식						2,557,884		2,557,884	
9) 품질시험비		1	식						2,557,884		2,557,884	
10) 기술 및 특허사용료		1	식									
10) 기술 및 특허사용료		1	식									
11) 관급자재대		1	식									
11) 관급자재대		1	식									
12) 보도포장공사		1	식									
12) 보도포장공사		1	식		14,290,926		3,797,912		593,143		18,681,981	
1.토공		1	식		291,935,990		275,370,031		241,172,462		808,478,483	
1.토공		1	식		291,935,990		275,370,031		241,172,462		808,478,483	
1.1 기존구조물철거공		1	식		1,791,442		9,648,949		3,599,663		15,040,054	
1.1 기존구조물철거공		1	식		1,791,442		9,648,949		3,599,663		15,040,054	
a.기존포장깨기		1	식		1,613,650		7,263,490		2,650,870		11,528,010	
a.기존포장깨기		1	식		1,613,650		7,263,490		2,650,870		11,528,010	
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.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	
b.포장절단		1	식		23,040		37,080		1,620		61,740	
b.포장절단		1	식		23,040		37,080		1,620		61,740	
1.포장절단/아스팔트		45	m	512	23,040	824	37,080	36	1,620	1,372	61,740	
1.포장절단/아스팔트		45	m	512	23,040	824	37,080	36	1,620	1,372	61,740	
c.콘크리트깨기		1	식		154,752		2,223,023		947,173		3,324,948	
c.콘크리트깨기		1	식		154,752		2,223,023		947,173		3,324,948	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.무근콘크리트캐기	T=30cm 미만(기계 100%)	39	m3	3,968	154,752	6,428	250,692	6,519	254,241	16,915	659,685	
1.무근콘크리트캐기	T=30cm 미만(기계 100%)	39	m3	3,968	154,752	6,428	250,692	6,519	254,241	16,915	659,685	
2.철근콘크리트캐기	T=30cm 미만(기계100%)	107	m3			18,433	1,972,331	6,476	692,932	24,909	2,665,263	
2.철근콘크리트캐기	T=30cm 미만(기계100%)	107	m3			18,433	1,972,331	6,476	692,932	24,909	2,665,263	
<b>d.보도블럭헐기</b>							<b>125,356</b>				<b>125,356</b>	
<b>d.보도블럭헐기</b>							<b>125,356</b>				<b>125,356</b>	
1.보도블럭철거	인력	77	m2			1,628	125,356			1,628	125,356	
1.보도블럭철거	인력	77	m2			1,628	125,356			1,628	125,356	
<b>1.2 흙 각 기</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>27,402,213</b>		<b>36,768,445</b>		<b>16,693,731</b>		<b>80,864,389</b>	
<b>1.2 흙 각 기</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>27,402,213</b>		<b>36,768,445</b>		<b>16,693,731</b>		<b>80,864,389</b>	
a. 흙작기공/토사	중규모 이하	32,062	m3	296	9,490,352	301	9,650,662	235	7,534,570	832	26,675,584	
a. 흙작기공/토사	중규모 이하	32,062	m3	296	9,490,352	301	9,650,662	235	7,534,570	832	26,675,584	
b. 흙작기공/리핑암		11,990	m3	548	6,570,520	385	4,616,150	351	4,208,490	1,284	15,395,160	
b. 흙작기공/리핑암		11,990	m3	548	6,570,520	385	4,616,150	351	4,208,490	1,284	15,395,160	
c. 흙작기공/발파암/미진동암파쇄골	지발당 허용작용량0.125kg/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. 흙작기공/발파암/미진동암파쇄골	지발당 허용작용량0.125kg/미만	1,199	m3	9,459	11,341,341	18,767	22,501,633	4,129	4,950,671	32,355	38,793,645	
<b>1.3 흙 쌓 기</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>577,980</b>		<b>987,636</b>		<b>730,080</b>		<b>2,295,696</b>	
<b>1.3 흙 쌓 기</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>577,980</b>		<b>987,636</b>		<b>730,080</b>		<b>2,295,696</b>	
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	
<b>1.4 흙 운 반</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>265,922,105</b>		<b>227,532,841</b>		<b>220,148,988</b>		<b>713,603,934</b>	
<b>1.4 흙 운 반</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>265,922,105</b>		<b>227,532,841</b>		<b>220,148,988</b>		<b>713,603,934</b>	
a. 굴착상차					<b>48,650,548</b>		<b>40,011,095</b>		<b>47,784,815</b>		<b>136,446,458</b>	
a. 굴착상차					<b>48,650,548</b>		<b>40,011,095</b>		<b>47,784,815</b>		<b>136,446,458</b>	
(1)굴착상차/토사(주먹가)	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)굴착상차/토사(주먹가)	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(주먹가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인인40ton,굴착5.0m미만	15,489	m³	1,201	18,602,289	1,045	16,186,005	1,345	20,832,705	3,591	55,620,999	
(2)굴착상차/토사(주먹가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인인40ton,굴착5.0m미만	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(주먹가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인인40ton,굴착5.0m미만	13,189	m³	1,201	15,839,989	1,045	13,782,505	1,345	17,739,205	3,591	47,361,699	
(3)굴착상차/암(주먹가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인인40ton,굴착5.0m미만	13,189	m³	1,201	15,839,989	1,045	13,782,505	1,345	17,739,205	3,591	47,361,699	
<b>b. 운 반</b>					<b>209,701,033</b>		<b>181,259,282</b>		<b>166,730,389</b>		<b>557,690,704</b>	
<b>b. 운 반</b>					<b>209,701,033</b>		<b>181,259,282</b>		<b>166,730,389</b>		<b>557,690,704</b>	
(1)토사운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	2,211		3,034		1,950		7,195		
(1)토사운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	2,211		3,034		1,950		7,195		
(1)토사운반/단지외 23.5km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,742	m³	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	m³	3,461	9,490,062	2,916	7,995,672	2,715	7,444,530	9,092	24,930,264	
(1)토사운반/단지외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,136	m³	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	m³	3,733	7,973,688	3,088	6,595,968	2,778	5,933,808	9,599	20,503,464	
(1)토사운반/단지외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	27,896	m³	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	m³	4,588	127,986,848	3,865	107,818,040	3,599	100,397,704	12,052	336,202,592	
(2)풍화암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	4,642		2,734		1,817		9,193		
(2)풍화암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	4,642		2,734		1,817		9,193		
(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 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	
(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)		m³	5,651		3,179		2,135		10,965		
(3)발파암운반/단지외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	5,651		3,179		2,135		10,965		
(3)발파암운반/단지외 13.7km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	1,199	m³	4,711	5,648,489	3,956	4,743,244	3,559	4,267,241	12,226	14,658,974	
(3)발파암운반/단지외 13.7km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	1,199	m³	4,711	5,648,489	3,956	4,743,244	3,559	4,267,241	12,226	14,658,974	
<b>c. 운 반 순 성 토</b>					<b>7,570,524</b>		<b>6,262,464</b>		<b>5,633,784</b>		<b>19,466,772</b>	
<b>c. 운 반 순 성 토</b>					<b>7,570,524</b>		<b>6,262,464</b>		<b>5,633,784</b>		<b>19,466,772</b>	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
(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)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	
<b>1.5 발파암 처리</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>-4,196,500</b>						<b>-4,196,500</b>	
1.5 발파암 처리		1	식		-4,196,500						-4,196,500	
a. 발파암처리	덤프25.5t기준 대당 10m3적용		m3					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	
<b>1.6 축중기설치 및 해체</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>438,750</b>		<b>432,160</b>				<b>870,910</b>	
1.6 축중기설치 및 해체		1	식		438,750		432,160				870,910	
축중기	축중기손료은 1회 적용	1	회	438,750	438,750					438,750	438,750	
축중기	축중기손료은 1회 적용	1	회	438,750	438,750					438,750	438,750	
축중기설치 및 해체		80	회			5,402	432,160			5,402	432,160	
축중기설치 및 해체		80	회			5,402	432,160			5,402	432,160	
<b>2.가 시 설 공</b>	<b>흙막이 공사</b>	<b>1</b>	<b>식</b>		<b>1,116,626,828</b>		<b>687,447,580</b>		<b>97,762,269</b>		<b>1,901,836,677</b>	
2.가 시 설 공	흙막이 공사	1	식		1,116,626,828		687,447,580		97,762,269		1,901,836,677	
<b>[1] 토류벽체 공사</b>					<b>148,304,174</b>		<b>297,904,101</b>		<b>16,974,194</b>		<b>463,182,469</b>	
[1] 토류벽체 공사					148,304,174		297,904,101		16,974,194		463,182,469	
<b>1.01. H-PILE 공사</b>					<b>122,751,968</b>		<b>173,667,558</b>		<b>12,173,414</b>		<b>308,592,940</b>	
1.01. H-PILE 공사					122,751,968		173,667,558		12,173,414		308,592,940	
출파기	지반보강 구간	383	M	4,388	1,680,604	24,005	9,193,915	2,896	1,109,168	31,289	11,983,687	
출파기	지반보강 구간	383	M	4,388	1,680,604	24,005	9,193,915	2,896	1,109,168	31,289	11,983,687	
강관말둑 천공	토사	1,234	M	4,441	5,480,194	21,150	26,099,100	844	1,041,496	26,435	32,620,790	
강관말둑 천공	토사	1,234	M	4,441	5,480,194	21,150	26,099,100	844	1,041,496	26,435	32,620,790	
강관말둑 천공	풍화암	511	M	20,202	10,323,222	98,947	50,561,917	1,515	774,165	120,664	61,659,304	
강관말둑 천공	풍화암	511	M	20,202	10,323,222	98,947	50,561,917	1,515	774,165	120,664	61,659,304	
강관말둑 천공	연암	198	M	29,374	5,816,052	115,367	22,842,666	1,290	255,420	146,031	28,914,138	
강관말둑 천공	연암	198	M	29,374	5,816,052	115,367	22,842,666	1,290	255,420	146,031	28,914,138	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	437	M	3,897	1,702,989	4,384	1,915,808	272	118,864	8,553	3,737,661	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	437	M	3,897	1,702,989	4,384	1,915,808	272	118,864	8,553	3,737,661	
케이싱튜브 설치및철거	Φ457.2MM	797	M	4,395	3,502,815	4,914	3,916,458	305	243,085	9,614	7,662,358	
케이싱튜브 설치및철거	Φ457.2MM	797	M	4,395	3,502,815	4,914	3,916,458	305	243,085	9,614	7,662,358	
천공후 되메우기	Φ457.2MM	975	M	788	768,300	287	279,825			1,075	1,048,125	
천공후 되메우기	Φ457.2MM	975	M	788	768,300	287	279,825			1,075	1,048,125	
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 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	개소	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	H-300x300	1,437	M	278	399,486	104	149,448			382	548,934	
뽑은 후 되메우기	H-300x300	1,437	M	278	399,486	104	149,448			382	548,934	
토류판 설치 및 철거(T=8cm)	6개월이상~12개월미만		M2	29,937		18,969		3,784		52,690		
토류판 설치 및 철거(T=8cm)	6개월이상~12개월미만		M2	29,937		18,969		3,784		52,690		
토류판 설치 및 철거(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만		m2	39,781		19,740		4,153		63,674		
토류판 설치 및 철거(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만		m2	39,781		19,740		4,153		63,674		
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	
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	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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	
<b>1.02. C.I.P 공사</b>					<b>25,552,206</b>		<b>124,236,543</b>		<b>4,800,780</b>		<b>154,589,529</b>	
<b>1.02. C.I.P 공사</b>					<b>25,552,206</b>		<b>124,236,543</b>		<b>4,800,780</b>		<b>154,589,529</b>	
강관말뚝 천공	토사	1,050	M	4,441	4,663,050	21,150	22,207,500	844	886,200	26,435	27,756,750	
강관말뚝 천공	토사	1,050	M	4,441	4,663,050	21,150	22,207,500	844	886,200	26,435	27,756,750	
강관말뚝 천공	풍화암	163	M	20,202	3,292,926	98,947	16,128,361	1,515	246,945	120,664	19,668,232	
강관말뚝 천공	풍화암	163	M	20,202	3,292,926	98,947	16,128,361	1,515	246,945	120,664	19,668,232	
강관말뚝 천공	풍화암	627	M	18,402	11,538,054	88,766	55,656,282	1,084	679,668	108,252	67,874,004	설계단가적용
강관말뚝 천공	풍화암	627	M	18,402	11,538,054	88,766	55,656,282	1,084	679,668	108,252	67,874,004	설계단가적용
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	1,050	M	3,897	4,091,850	4,384	4,603,200	272	285,600	8,553	8,980,650	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	1,050	M	3,897	4,091,850	4,384	4,603,200	272	285,600	8,553	8,980,650	
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	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			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	1,771,759	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	
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					<b>214,722,052</b>						<b>214,722,052</b>	
[2] 차수 그라우팅					<b>214,722,052</b>						<b>214,722,052</b>	
<b>2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)</b>	<b>AGS그라우팅</b>				<b>145,192,857</b>						<b>145,192,857</b>	
<b>2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)</b>	<b>AGS그라우팅</b>				<b>145,192,857</b>						<b>145,192,857</b>	
1) 천공					<b>80,422,169</b>						<b>80,422,169</b>	
1) 천공					<b>80,422,169</b>						<b>80,422,169</b>	
토사,모래층 천공	φ40 - 50 mm	3,763	M	11,936	44,915,168					11,936	44,915,168	
토사,모래층 천공	φ40 - 50 mm	3,763	M	11,936	44,915,168					11,936	44,915,168	
풍화암 천공	φ40 - 50 mm	1,893	M	18,757	35,507,001					18,757	35,507,001	
풍화암 천공	φ40 - 50 mm	1,893	M	18,757	35,507,001					18,757	35,507,001	
2) 주입비					<b>19,014,938</b>						<b>19,014,938</b>	
2) 주입비					<b>19,014,938</b>						<b>19,014,938</b>	
주입비	사질토층	3,196	M	4,688	14,982,848					4,688	14,982,848	
주입비	사질토층	3,196	M	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	M	2,130	4,032,090					2,130	4,032,090	
3) 자동주입관리비					<b>12,759,340</b>						<b>12,759,340</b>	
3) 자동주입관리비					<b>12,759,340</b>						<b>12,759,340</b>	
자동 주입 관리	사질토 층	3,196	M	2,983	9,533,668					2,983	9,533,668	
자동 주입 관리	사질토 층	3,196	M	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	M	1,704	3,225,672					1,704	3,225,672	
4) 주입재료비					<b>29,926,962</b>						<b>29,926,962</b>	
4) 주입재료비					<b>29,926,962</b>						<b>29,926,962</b>	
슈퍼섀4,000 + TPS		351	M3	85,262	29,926,962					85,262	29,926,962	
슈퍼섀4,000 + TPS		351	M3	85,262	29,926,962					85,262	29,926,962	
5) 기계기구설치비					<b>3,069,448</b>						<b>3,069,448</b>	
5) 기계기구설치비					<b>3,069,448</b>						<b>3,069,448</b>	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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	
<b>2.02. CIP 배면차수(Φ400)</b>	<b>AGS그라우팅</b>				<b>69,529,195</b>						<b>69,529,195</b>	
<b>2.02. CIP 배면차수(Φ400)</b>	<b>AGS그라우팅</b>				<b>69,529,195</b>						<b>69,529,195</b>	
<b>1) 천공</b>					<b>42,869,429</b>						<b>42,869,429</b>	
<b>1) 천공</b>					<b>42,869,429</b>						<b>42,869,429</b>	
토사,모래층 천공	φ 40 - 50 mm	2,006	M	11,936	23,943,616					11,936	23,943,616	
토사,모래층 천공	φ 40 - 50 mm	2,006	M	11,936	23,943,616					11,936	23,943,616	
풍화암 천공	φ 40 - 50 mm	1,009	M	18,757	18,925,813					18,757	18,925,813	
풍화암 천공	φ 40 - 50 mm	1,009	M	18,757	18,925,813					18,757	18,925,813	
<b>2) 주입비</b>					<b>10,137,522</b>						<b>10,137,522</b>	
<b>2) 주입비</b>					<b>10,137,522</b>						<b>10,137,522</b>	
주입비	사질토층	1,704	M	4,688	7,988,352					4,688	7,988,352	
주입비	사질토층	1,704	M	4,688	7,988,352					4,688	7,988,352	
주입비	풍화암	1,009	M	2,130	2,149,170					2,130	2,149,170	
주입비	풍화암	1,009	M	2,130	2,149,170					2,130	2,149,170	
<b>3) 자동주입관리비</b>					<b>6,802,368</b>						<b>6,802,368</b>	
<b>3) 자동주입관리비</b>					<b>6,802,368</b>						<b>6,802,368</b>	
자동 주입 관리	사질토층	1,704	M	2,983	5,083,032					2,983	5,083,032	
자동 주입 관리	사질토층	1,704	M	2,983	5,083,032					2,983	5,083,032	
자동 주입 관리	풍화암	1,009	M	1,704	1,719,336					1,704	1,719,336	
자동 주입 관리	풍화암	1,009	M	1,704	1,719,336					1,704	1,719,336	
<b>4) 주입재료비</b>					<b>8,185,152</b>						<b>8,185,152</b>	
<b>4) 주입재료비</b>					<b>8,185,152</b>						<b>8,185,152</b>	
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	
<b>5) 기계기구설치비</b>					<b>1,534,724</b>						<b>1,534,724</b>	
<b>5) 기계기구설치비</b>					<b>1,534,724</b>						<b>1,534,724</b>	
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	
<b>[3] 내부가시설 공사</b>					<b>121,638,637</b>		<b>371,864,739</b>		<b>41,289,328</b>		<b>534,792,704</b>	
<b>[3] 내부가시설 공사</b>					<b>121,638,637</b>		<b>371,864,739</b>		<b>41,289,328</b>		<b>534,792,704</b>	
<b>3.01. 중앙말뚝 공사</b>	<b>일반구간</b>				<b>12,746,243</b>		<b>42,922,733</b>		<b>2,485,910</b>		<b>58,154,886</b>	
<b>3.01. 중앙말뚝 공사</b>	<b>일반구간</b>				<b>12,746,243</b>		<b>42,922,733</b>		<b>2,485,910</b>		<b>58,154,886</b>	
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	M	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	M	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	M	18,402	18,402	88,766	88,766	1,084	1,084	108,252	108,252	설계단가 적용
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	M	29,374	1,674,318	115,367	6,575,919	1,290	73,530	146,031	8,323,767	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	467	M	3,897	1,819,899	4,384	2,047,328	272	127,024	8,553	3,994,251	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	467	M	3,897	1,819,899	4,384	2,047,328	272	127,024	8,553	3,994,251	
천공홀 되메우기	Φ406.4MM	560	M	1,222	684,320	382	213,920			1,604	898,240	
천공홀 되메우기	Φ406.4MM	560	M	1,222	684,320	382	213,920			1,604	898,240	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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	47	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	M	418	241,604	5,483	3,169,174	1,451	838,678	7,352	4,249,456	
H-PILE 뽑기	중앙파일, H-298x201	578	M	418	241,604	5,483	3,169,174	1,451	838,678	7,352	4,249,456	
<b>3.02. 중앙말뚝 공사</b>	<b>복공구간</b>				<b>7,676,804</b>		<b>24,733,968</b>		<b>1,401,940</b>		<b>33,812,712</b>	
<b>3.02. 중앙말뚝 공사</b>	<b>복공구간</b>				<b>7,676,804</b>		<b>24,733,968</b>		<b>1,401,940</b>		<b>33,812,712</b>	
강관말뚝 천공	토사	235	M	4,441	1,043,635	21,150	4,970,250	844	198,340	26,435	6,212,225	
강관말뚝 천공	토사	235	M	4,441	1,043,635	21,150	4,970,250	844	198,340	26,435	6,212,225	
강관말뚝 천공	토사	22	M	3,888	85,536	19,441	427,702	973	21,406	24,302	534,644	
강관말뚝 천공	토사	22	M	3,888	85,536	19,441	427,702	973	21,406	24,302	534,644	설계단가적용
강관말뚝 천공	풍화암	80	M	20,202	1,616,160	98,947	7,915,760	1,515	121,200	120,664	9,653,120	
강관말뚝 천공	풍화암	80	M	20,202	1,616,160	98,947	7,915,760	1,515	121,200	120,664	9,653,120	
강관말뚝 천공	연암	54	M	29,374	1,586,196	115,367	6,229,818	1,290	69,660	146,031	7,885,674	
강관말뚝 천공	연암	54	M	29,374	1,586,196	115,367	6,229,818	1,290	69,660	146,031	7,885,674	
케이싱류브 설치및철거	L=9~11M, H=600~800 Φ457.2MM	235	M	4,395	1,032,825	4,914	1,154,790	305	71,675	9,614	2,259,290	
케이싱류브 설치및철거	L=9~11M, H=600~800 Φ457.2MM	235	M	4,395	1,032,825	4,914	1,154,790	305	71,675	9,614	2,259,290	
케이싱류브 설치및철거	L=9~11M, H=600~800 Φ457.2MM	22	M	3,405	74,910	4,877	107,294	299	6,578	8,581	188,782	
케이싱류브 설치및철거	L=9~11M, H=600~800 Φ457.2MM	22	M	3,405	74,910	4,877	107,294	299	6,578	8,581	188,782	설계단가적용
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	313	M	788	246,644	287	89,831			1,075	336,475	
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	313	M	788	246,644	287	89,831			1,075	336,475	
H 파일항타 (진동식)	H=300, ℓ=3m이하	26	본	5,235	136,110	25,324	658,424	13,101	340,626	43,660	1,135,160	
H 파일항타 (진동식)	H=300, ℓ=3m이하	26	본	5,235	136,110	25,324	658,424	13,101	340,626	43,660	1,135,160	
H-PILE 연결	H=300x300	26	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	개소	65,788	1,710,488	53,499	1,390,974	3,855	100,230	123,142	3,201,692	
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	
<b>3.03. 복공 공사</b>					<b>10,367,975</b>		<b>56,779,146</b>		<b>7,229,244</b>		<b>74,376,365</b>	
<b>3.03. 복공 공사</b>					<b>10,367,975</b>		<b>56,779,146</b>		<b>7,229,244</b>		<b>74,376,365</b>	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	





[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
HI-STRUT 설치	0.5M미만 (☐-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 (☐-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 (☐-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 (☐-350×350)	266	본	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	본	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 철거	1.0M(☐-350×350)	41	본	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 철거	1.0M(☐-350×350)	41	본	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	본	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 철거	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(☐-350×350)	16	본	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 설치	3.0M(☐-350×350)	20	본	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 설치	3.0M(☐-350×350)	20	본	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 철거	3.0M(☐-350×350)	20	본	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 철거	3.0M(☐-350×350)	20	본	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 설치	6.0M(☐-350×350)	53	본	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 설치	6.0M(☐-350×350)	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(☐-350×350)	53	본	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 철거	6.0M(☐-350×350)	53	본	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 설치	9.0M(☐-350×350)	92	본	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 설치	9.0M(☐-350×350)	92	본	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 철거	9.0M(☐-350×350)	92	본	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 철거	9.0M(☐-350×350)	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(☐-350×350)	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	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(☐-350×350)	88	본	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 철거	11.0M(☐-350×350)	88	본	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 설치	12.0M(☐-350×350)	112	본	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 설치	12.0M(☐-350×350)	112	본	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	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 철거	12.0M(☐-350×350)	112	본	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 단부연결	☐-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부연결	☐-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부해체	☐-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 단부해체	☐-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 중앙연결	☐-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙연결	☐-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙해체	☐-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT 중앙해체	☐-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
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	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결해체	☐-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
HI-STRUT PIECE 연결해체	☐-350x350	266	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	39	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	
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	
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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
JACK 설치및철거 (손율38%)	유압잭. N=150ton	8	개소	145,815	1,166,520	3,262	26,096			149,077	1,192,616	
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	
JACK 설치및철거 (손율12%)	유압잭. N=150ton	4	개소	58,564	234,256	3,262	13,048			61,826	247,304	
회전화타설치및철거 (손율20%)	N=150ton	98	개소	72,520	7,106,960					72,520	7,106,960	
회전화타설치및철거 (손율20%)	N=150ton	98	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	
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	
회전화타설치및철거 (손율12%)	N=150ton	42	개소	37,574	1,578,108					37,574	1,578,108	
C-형강 설치	C-380x100x10.5x16	1417	M	355	503,035	10,782	15,278,094	1,590	2,253,030	12,727	18,034,159	
C-형강 철거	C-380x100x10.5x16	1417	M	355	503,035	10,782	15,278,094	1,590	2,253,030	12,727	18,034,159	
C-형강 철거	C-380x100x10.5x16	1417	M	245	347,165	6,536	9,261,512	1,072	1,519,024	7,853	11,127,701	
C-형강 철거	C-380x100x10.5x16	1417	M	245	347,165	6,536	9,261,512	1,072	1,519,024	7,853	11,127,701	
C-형강 연결및해체	F-1 TYPE	295	개소	3,621	1,068,195	28,655	8,453,225	1,429	421,555	33,705	9,942,975	
C-형강 연결및해체	F-1 TYPE	295	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	M	80	92,720	10,220	11,844,980	597	691,923	10,897	12,629,623	
L형강 철거	L-90x90x10	1159	M	80	92,720	10,220	11,844,980	597	691,923	10,897	12,629,623	
L형강 철거	L-90x90x10	1159	M	53	61,427	6,141	7,117,419	377	436,943	6,571	7,615,789	
L형강 철거	L-90x90x10	1159	M	53	61,427	6,141	7,117,419	377	436,943	6,571	7,615,789	
중앙말뚝 보강브레이싱연결및해체	G-2 TYPE	243	개소	2,414	586,602	17,830	4,332,690	890	216,270	21,134	5,135,562	
중앙말뚝 보강브레이싱연결및해체	G-2 TYPE	243	개소	2,414	586,602	17,830	4,332,690	890	216,270	21,134	5,135,562	
C-볼트 설치	φ-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	
C-볼트 철거	공통	276	개소									
C-볼트 철거	공통	276	개소									
C-볼트 철거	공통	276	개소									
C-볼트 철거	공통	276	개소									
U볼트 설치 (손율20%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	0	개소	4,029			29,940		2,116		36,085	
U볼트 설치 (손율20%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380		개소	4,029			29,940		2,116		36,085	
U볼트 설치 (손율50%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	72	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, φ350+φ-380	72	개소	12,491	899,352	38,939	2,803,608	3,162	227,664	54,592	3,930,624	
U볼트 설치 (손율30%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	36	개소	7,982	287,352	38,939	1,401,804	3,162	113,832	50,083	1,802,988	
U볼트 설치 (손율30%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	36	개소	7,982	287,352	38,939	1,401,804	3,162	113,832	50,083	1,802,988	
U볼트 설치 (손율15%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	36	개소	4,599	165,564	38,939	1,401,804	3,162	113,832	46,700	1,681,200	
U볼트 설치 (손율15%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	36	개소	4,599	165,564	38,939	1,401,804	3,162	113,832	46,700	1,681,200	
U볼트 설치 (손율20%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	0	개소	5,024			29,940		2,513		37,477	
U볼트 설치 (손율20%)	U-10 TYPE, φ350+φ350		개소	5,024			29,940		2,513		37,477	
U볼트 설치 (손율50%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	18	개소	15,875	285,750	38,939	700,902	3,679	66,222	58,493	1,052,874	
U볼트 설치 (손율50%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	18	개소	15,875	285,750	38,939	700,902	3,679	66,222	58,493	1,052,874	
U볼트 설치 (손율30%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	6	개소	10,012	60,072	38,939	233,634	3,679	22,074	52,630	315,780	
U볼트 설치 (손율30%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	6	개소	10,012	60,072	38,939	233,634	3,679	22,074	52,630	315,780	
U볼트 설치 (손율20%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	0	개소	3,038			29,940		1,719		34,697	
U볼트 설치 (손율20%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380		개소	3,038			29,940		1,719		34,697	
U볼트 설치 (손율50%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	16	개소	9,109	145,744	38,939	623,024	2,645	42,320	50,693	811,088	
U볼트 설치 (손율50%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	16	개소	9,109	145,744	38,939	623,024	2,645	42,320	50,693	811,088	
U볼트 설치 (손율30%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-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, φ-380+φ-380	8	개소	5,952	47,616	38,939	311,512	2,645	21,160	47,536	380,288	
U볼트 설치 (손율15%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-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, φ-380+φ-380	8	개소	3,585	28,680	38,939	311,512	2,645	21,160	45,169	361,352	
U볼트 철거	공통	200	개소				13,459			13,459	2,691,800	
U볼트 철거	공통	200	개소				13,459			13,459	2,691,800	

## [공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
<b>[4] 부대공사</b>					<b>17,571,952</b>		<b>17,678,740</b>		<b>39,498,747</b>		<b>74,749,439</b>	
<b>[4] 부대공사</b>					<b>17,571,952</b>		<b>17,678,740</b>		<b>39,498,747</b>		<b>74,749,439</b>	
<b>4.01. 운반공</b>					<b>322,987</b>		<b>3,140,042</b>		<b>15,933,532</b>		<b>19,396,561</b>	
<b>4.01. 운반공</b>					<b>322,987</b>		<b>3,140,042</b>		<b>15,933,532</b>		<b>19,396,561</b>	
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-STRIIT운반(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-STRIIT운반(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	
<b>4.02. 계측공</b>					<b>9,560,094</b>		<b>3,657,775</b>		<b>21,397,986</b>		<b>34,615,855</b>	
<b>4.02. 계측공</b>					<b>9,560,094</b>		<b>3,657,775</b>		<b>21,397,986</b>		<b>34,615,855</b>	
계측비		1	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	
계측비		1	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	
<b>4.03. 부대공</b>					<b>7,688,871</b>		<b>10,880,923</b>		<b>2,167,229</b>		<b>20,737,023</b>	
<b>4.03. 부대공</b>					<b>7,688,871</b>		<b>10,880,923</b>		<b>2,167,229</b>		<b>20,737,023</b>	
안전헬스 설치 및 철거	일반부	256	M	26,376	6,752,256	42,463	10,870,528	6,389	1,635,584	75,228	19,258,368	
안전헬스 설치 및 철거	일반부	256	M	26,376	6,752,256	42,463	10,870,528	6,389	1,635,584	75,228	19,258,368	
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 철거		15	M	62,441	936,615	693	10,395	35,443	531,645	98,577	1,478,655	
<b>[5] 자재대</b>					<b>614,390,013</b>						<b>614,390,013</b>	
<b>[5] 자재대</b>					<b>614,390,013</b>						<b>614,390,013</b>	
<b>5.01. 강재사용료</b>					<b>614,390,013</b>						<b>614,390,013</b>	
<b>5.01. 강재사용료</b>					<b>614,390,013</b>						<b>614,390,013</b>	
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	0	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	0	TON	316,340					316,340			
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	0	TON	316,340					316,340			
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%)	H-300x300x10x15	2.782	TON	316,340	880,057				316,340	880,057		
피스사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.782	TON	316,340	880,057				316,340	880,057		
버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.035	TON	316,340	643,751				316,340	643,751		
버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.035	TON	316,340	643,751				316,340	643,751		
버팀보사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	5.164	TON	349,364	1,804,115				349,364	1,804,115		
버팀보사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	5.164	TON	349,364	1,804,115				349,364	1,804,115		

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공 종 명	구 격	수량	단위	계 약 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				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	
ㄷ-형강사용료(손료30%)	ㄷ-380x100x10.5x16	19.19	TON	335,849	6,444,942					335,849	6,444,942	
ㄷ-형강사용료(손료30%)	ㄷ-380x100x10.5x16	19.19	TON	335,849	6,444,942					335,849	6,444,942	
ㄷ-형강사용료(손료50%)	ㄷ-380x100x10.5x16	49.207	TON	380,927	18,744,274					380,927	18,744,274	
ㄷ-형강사용료(손료50%)	ㄷ-380x100x10.5x16	49.207	TON	380,927	18,744,274					380,927	18,744,274	
ㄷ-형강사용료(손료15%)	ㄷ-380x100x10.5x16	8.84	TON	114,278	1,010,217					114,278	1,010,217	
ㄷ-형강사용료(손료15%)	ㄷ-380x100x10.5x16	8.84	TON	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(□-350x350,9mm이하)	10	본	79,805	798,050					79,805	798,050	
HI-STRUT사용료(손료30%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	10	본	79,805	798,050					79,805	798,050	
HI-STRUT사용료(손료50%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	29	본	108,836	3,156,244					108,836	3,156,244	
HI-STRUT사용료(손료50%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	29	본	108,836	3,156,244					108,836	3,156,244	
HI-STRUT사용료(손료15%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	32,650	65,300					32,650	65,300	
HI-STRUT사용료(손료15%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	32,650	65,300					32,650	65,300	
HI-STRUT사용료(손료30%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	4	본	119,707	478,828					119,707	478,828	
HI-STRUT사용료(손료30%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	4	본	119,707	478,828					119,707	478,828	
HI-STRUT사용료(손료50%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	10	본	163,254	1,632,540					163,254	1,632,540	
HI-STRUT사용료(손료50%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	10	본	163,254	1,632,540					163,254	1,632,540	
HI-STRUT사용료(손료15%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	48,976	97,952					48,976	97,952	
HI-STRUT사용료(손료15%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	48,976	97,952					48,976	97,952	
HI-STRUT사용료(손료30%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	5	본	159,610	798,050					159,610	798,050	
HI-STRUT사용료(손료30%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	5	본	159,610	798,050					159,610	798,050	
HI-STRUT사용료(손료50%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	13	본	217,672	2,829,736					217,672	2,829,736	
HI-STRUT사용료(손료50%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	13	본	217,672	2,829,736					217,672	2,829,736	
HI-STRUT사용료(손료15%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	65,301	130,602					65,301	130,602	
HI-STRUT사용료(손료15%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	65,301	130,602					65,301	130,602	
HI-STRUT사용료(손료30%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	13	본	295,946	3,847,298					295,946	3,847,298	
HI-STRUT사용료(손료30%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	13	본	295,946	3,847,298					295,946	3,847,298	
HI-STRUT사용료(손료50%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	38	본	403,601	15,336,838					403,601	15,336,838	
HI-STRUT사용료(손료50%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	38	본	403,601	15,336,838					403,601	15,336,838	
HI-STRUT사용료(손료15%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	2	본	121,080	242,160					121,080	242,160	
HI-STRUT사용료(손료15%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	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					428,956	9,865,988	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
HI-STRUT사용료(손료50%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	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(□-350x350,9mm이하)	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(□-350x350,9mm이하)	57	본	698,366	39,806,862					698,366	39,806,862	
HI-STRUT사용료(손료50%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	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	본	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	212	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	개소	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	개소	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	
C-볼트 부속(손료30%)	□-350x350	69	개소	20,282	1,399,458					20,282	1,399,458	
C-볼트 부속(손료30%)	□-350x350	69	개소	20,282	1,399,458					20,282	1,399,458	
C-볼트 부속(손료50%)	□-350x350	207	개소	27,662	5,726,034					27,662	5,726,034	
C-볼트 부속(손료50%)	□-350x350	207	개소	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	M/T	919,985	8,345,183					919,985	8,345,183	
매몰강재(중앙말뚝)	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	7.087	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		1	식									
2)-1 우수 수처리	흙막이 공사	1	식		11,126,212		16,468,350	-	3,209,698		30,804,260	
.[1] 토류벽체 공사												
.[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	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
... 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
<b>.[3] 부대 공사</b>		-		-		-		-		-	-	
<b>.[3] 부대 공사</b>		-		-	<b>5,961</b>	-		-		-	<b>5,961</b>	
.. 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	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>.[4] 자재대</b>				-								
<b>.[4] 자재대</b>				-	<b>5,616,357</b>	-		-		-	<b>5,616,357</b>	
.. 4.01. 강재사용료		-		-		-		-		-	-	
.. 4.01. 강재사용료		-		-	5,616,357	-	-	-	-	-	5,616,357	
... 측면말뚝사용료(손료30%)	H=300x300x10x15	18	TON	215,533		-		-		215,533		
... 측면말뚝사용료(손료30%)	H=300x300x10x15	18	TON	215,533	3,781,310	-	-	-	-	215,533	3,781,310	
... 버팀보사용료(손료30%)	H=300x300x10x15	2	TON	215,533		-		-		215,533		
... 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	
<b>3.부력양카공</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>149,209,964</b>						<b>149,209,964</b>	
<b>3.부력양카공</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>149,209,964</b>						<b>149,209,964</b>	
1.부력양카공사		1	식	149,209,964	149,209,964					149,209,964	149,209,964	
1.부력양카공사		1	식	149,209,964	149,209,964					149,209,964	149,209,964	
<b>4.우수공</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>2,800,925</b>		<b>9,637,809</b>		<b>659,180</b>		<b>13,097,914</b>	
<b>4.우수공</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>2,800,925</b>		<b>9,637,809</b>		<b>659,180</b>		<b>13,097,914</b>	
4.우수공					<b>2,800,925</b>		<b>9,637,809</b>		<b>659,180</b>		<b>13,097,914</b>	
4.우수공					<b>2,800,925</b>		<b>9,637,809</b>		<b>659,180</b>		<b>13,097,914</b>	
<b>1.토공</b>					<b>120,084</b>		<b>3,832,936</b>		<b>134,210</b>		<b>4,087,230</b>	
<b>1.토공</b>					<b>120,084</b>		<b>3,832,936</b>		<b>134,210</b>		<b>4,087,230</b>	
a.터파기(토사)	인력	421	m <sup>2</sup>			3,873	1,630,533			3,873	1,630,533	
a.터파기(토사)	인력	421	m <sup>2</sup>			3,873	1,630,533			3,873	1,630,533	
b.터파기/육상토사	0-2m 기계	121	m <sup>3</sup>	294	35,574	234	28,314	370	44,770	898	108,658	
b.터파기/육상토사	0-2m 기계	121	m <sup>3</sup>	294	35,574	234	28,314	370	44,770	898	108,658	
c.되메우기	인력	233	m <sup>2</sup>			7,484	1,743,772			7,484	1,743,772	
c.되메우기	인력	233	m <sup>2</sup>			7,484	1,743,772			7,484	1,743,772	
d.되메우기/토사(기계100%)	다짐	155	m <sup>3</sup>	370	57,350	2,591	401,605	358	55,490	3,319	514,445	
d.되메우기/토사(기계100%)	다짐	155	m <sup>3</sup>	370	57,350	2,591	401,605	358	55,490	3,319	514,445	
e.잔토처리	토사	194	m <sup>3</sup>	140	27,160	148	28,712	175	33,950	463	89,822	
e.잔토처리	토사	194	m <sup>3</sup>	140	27,160	148	28,712	175	33,950	463	89,822	
<b>2.우수관점합및부설</b>					<b>444,529</b>		<b>419,119</b>		<b>40,976</b>		<b>904,624</b>	
<b>2.우수관점합및부설</b>					<b>444,529</b>		<b>419,119</b>		<b>40,976</b>		<b>904,624</b>	
a.우수관점합및부설(고무링점합)	Ø 250 MM,기초무	69	m	5,773	398,337	5,443	375,567	532	36,708	11,748	810,612	
a.우수관점합및부설(고무링점합)	Ø 250 MM,기초무	69	m	5,773	398,337	5,443	375,567	532	36,708	11,748	810,612	
b.우수관점합및부설(고무링점합)	Ø 450 MM ,90도 기초	4	m	11,548	46,192	10,888	43,552	1,067	4,268	23,503	94,012	
b.우수관점합및부설(고무링점합)	Ø 450 MM ,90도 기초	4	m	11,548	46,192	10,888	43,552	1,067	4,268	23,503	94,012	
<b>3.관절단(훅관)</b>					<b>131</b>		<b>13,447</b>		<b>313</b>		<b>13,891</b>	
<b>3.관절단(훅관)</b>					<b>131</b>		<b>13,447</b>		<b>313</b>		<b>13,891</b>	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공 종 명	구 격	수량	단 위	계 약 금 액								비 고
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
a. 흥관절단 a. 흥관절단	Ø 250 MM Ø 250 MM	4 4	개소 개소			1,500 1,500	6,000 6,000	54 54	216 216	1,554 1,554	6,216 6,216	
b. 흥관절단 b. 흥관절단	Ø 450 MM ,90도 기초 Ø 450 MM ,90도 기초	1 1	개소 개소	131 131	131 131	7,447 7,447	7,447 7,447	97 97	97 97	7,675 7,675	7,675 7,675	
<b>4. 집수정</b> <b>4. 집수정</b>		<b>1</b> <b>1</b>	<b>식</b> <b>식</b>		<b>751,270</b> <b>751,270</b>		<b>3,779,152</b> <b>3,779,152</b>		<b>64,454</b> <b>64,454</b>		<b>4,594,876</b> <b>4,594,876</b>	
a. 집수정 a. 집수정	0.6x0.6xH 0.6x0.6xH	13 13	개소 개소	57,790 57,790	751,270 751,270	290,704 290,704	3,779,152 3,779,152	4,958 4,958	64,454 64,454	353,452 353,452	4,594,876 4,594,876	
<b>5. U형측구</b> <b>5. U형측구</b>					<b>1,007,722</b> <b>1,007,722</b>		<b>912,452</b> <b>912,452</b>		<b>379,214</b> <b>379,214</b>		<b>2,299,388</b> <b>2,299,388</b>	
a. 유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로 a. 유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.25x0.25 H=0.25x0.25	84 84	m m	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 b. 유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.3x0.3 H=0.3x0.3	46 46	m m	2,445 2,445	112,470 112,470	2,214 2,214	101,844 101,844	921 921	42,366 42,366	5,580 5,580	256,680 256,680	
c. 유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로 c. 유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.4x0.4 H=0.4x0.4	260 260	m m	2,738 2,738	711,880 711,880	2,479 2,479	644,540 644,540	1,030 1,030	267,800 267,800	6,247 6,247	1,624,220 1,624,220	
<b>6. 맹암거</b> <b>6. 맹암거</b>					<b>352,092</b> <b>352,092</b>		<b>352,755</b> <b>352,755</b>				<b>704,847</b> <b>704,847</b>	
a. 맹암거(토사구간) a. 맹암거(토사구간)	Ø 150 MM - 유공관 Ø 150 MM - 유공관	39 39	m m	9,028 9,028	352,092 352,092	9,045 9,045	352,755 352,755			18,073 18,073	704,847 704,847	
<b>7. 우수받이</b> <b>7. 우수받이</b>		<b>1</b> <b>1</b>	<b>식</b> <b>식</b>		<b>31,924</b> <b>31,924</b>		<b>94,558</b> <b>94,558</b>		<b>34,806</b> <b>34,806</b>		<b>161,288</b> <b>161,288</b>	
a. 우수받이 a. 우수받이	1호 1호	2 2	개소 개소	15,962 15,962	31,924 31,924	47,279 47,279	94,558 94,558	17,403 17,403	34,806 34,806	80,644 80,644	161,288 161,288	
<b>8. 우수맨홀</b> <b>8. 우수맨홀</b>	<b>2호</b> <b>2호</b>				<b>91,691</b> <b>91,691</b>		<b>220,163</b> <b>220,163</b>		<b>2,311</b> <b>2,311</b>		<b>314,165</b> <b>314,165</b>	
a. 각형2호맨홀 a. 각형2호맨홀	1200x1200(H=4.28m), 주철재뚜껑 1200x1200(H=4.28m), 주철재뚜껑	1 1	EA EA	91,691 91,691	91,691 91,691	220,163 220,163	220,163 220,163	2,311 2,311	2,311 2,311	314,165 314,165	314,165 314,165	
<b>9. C.C.T.V. 검사</b> <b>9. C.C.T.V. 검사</b>					<b>652</b> <b>652</b>		<b>13,192</b> <b>13,192</b>		<b>2,896</b> <b>2,896</b>		<b>16,740</b> <b>16,740</b>	
a. 하수관거 C.C.TV검사 a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준 신설관420m 기준	4 4	m m	163 163	652 652	3,298 3,298	13,192 13,192	724 724	2,896 2,896	4,185 4,185	16,740 16,740	
<b>10. 경고태이프</b> <b>10. 경고태이프</b>					<b>830</b> <b>830</b>		<b>35</b> <b>35</b>				<b>865</b> <b>865</b>	
a. 상수관로(경고)태이프설치 a. 상수관로(경고)태이프설치	흑갈색, 폭 10cm 흑갈색, 폭 10cm	5 5	m m	166 166	830 830	7 7	35 35			173 173	865 865	
<b>5.오 수 공</b> <b>5.오 수 공</b>		<b>1</b> <b>1</b>	<b>식</b> <b>식</b>		<b>1,353,133</b> <b>1,353,133</b>		<b>1,800,917</b> <b>1,800,917</b>		<b>252,524</b> <b>252,524</b>		<b>3,406,574</b> <b>3,406,574</b>	
<b>1. 토 공</b> <b>1. 토 공</b>					<b>139,482</b> <b>139,482</b>		<b>600,122</b> <b>600,122</b>		<b>152,759</b> <b>152,759</b>		<b>892,363</b> <b>892,363</b>	
a. 터파기/육상토사 a. 터파기/육상토사	0~2m 기계 0~2m 기계	209 209	m3 m3	294 294	61,446 61,446	234 234	48,906 48,906	370 370	77,330 77,330	898 898	187,682 187,682	
b. 되메우기/토사(기계100%) b. 되메우기/토사(기계100%)	다짐 다짐	182 182	m3 m3	370 370	67,340 67,340	2,591 2,591	471,562 471,562	358 358	65,156 65,156	3,319 3,319	604,058 604,058	
c. 모래깔기지정 c. 모래깔기지정	T=10cm T=10cm	19 19	m² m²	364 364	6,916 6,916	3,982 3,982	75,658 75,658	292 292	5,548 5,548	4,638 4,638	88,122 88,122	
d. 잔토처리 d. 잔토처리	토사 토사	27 27	m3 m3	140 140	3,780 3,780	148 148	3,996 3,996	175 175	4,725 4,725	463 463	12,501 12,501	
<b>2. 관 로</b> <b>2. 관 로</b>					<b>38,955</b> <b>38,955</b>		<b>678,375</b> <b>678,375</b>		<b>19,860</b> <b>19,860</b>		<b>737,190</b> <b>737,190</b>	
a.P.E관부설및접합(전기용착접합) a.P.E관부설및접합(전기용착접합)	Ø 300 MM Ø 300 MM	15 15	분 분	2,597 2,597	38,955 38,955	45,225 45,225	678,375 678,375	1,324 1,324	19,860 19,860	49,146 49,146	737,190 737,190	



[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액						비고				
				재료비		노무비		경비			합계			
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액		
<b>3. 관절단(PE관)</b>					<b>1,620</b>			<b>23,820</b>		<b>747</b>			<b>26,187</b>	
<b>3. 관절단(PE관)</b>					<b>1,620</b>			<b>23,820</b>		<b>747</b>			<b>26,187</b>	
a.P.E관절단	Ø 300 MM	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	
<b>4. 오수맨홀</b>					<b>1,080,702</b>								<b>1,080,702</b>	
<b>4. 오수맨홀</b>					<b>1,080,702</b>								<b>1,080,702</b>	
a. 원형1호맨홀	D=900mm(차도),H=1.67m	3	EA	360,234	1,080,702					360,234			1,080,702	
a. 원형1호맨홀	D=900mm(차도),H=1.67m	3	EA	360,234	1,080,702					360,234			1,080,702	
<b>5. 수밀시험</b>					<b>49,108</b>			<b>216,944</b>		<b>17,618</b>			<b>283,670</b>	
<b>5. 수밀시험</b>					<b>49,108</b>			<b>216,944</b>		<b>17,618</b>			<b>283,670</b>	
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	
<b>6. C.C.T.V.검사</b>					<b>13,855</b>			<b>280,330</b>		<b>61,540</b>			<b>355,725</b>	
<b>6. C.C.T.V.검사</b>					<b>13,855</b>			<b>280,330</b>		<b>61,540</b>			<b>355,725</b>	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	85	m	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	
<b>7. 경고테이프</b>					<b>21,082</b>			<b>889</b>					<b>21,971</b>	
<b>7. 경고테이프</b>					<b>21,082</b>			<b>889</b>					<b>21,971</b>	
a. 상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	127	m	166	21,082	7	889			173			21,971	
a. 상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	127	m	166	21,082	7	889			173			21,971	
<b>8. 분기표식</b>					<b>8,329</b>			<b>437</b>					<b>8,766</b>	
<b>8. 분기표식</b>					<b>8,329</b>			<b>437</b>					<b>8,766</b>	
a. 분기표식(표시못)	상.오수관용(D45×90)	1	개소	8,329	8,329	437	437			8,766			8,766	
a. 분기표식(표시못)	상.오수관용(D45×90)	1	개소	8,329	8,329	437	437			8,766			8,766	
<b>6.포장공</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>998,103</b>		<b>2,642,718</b>		<b>499,977</b>				<b>4,140,798</b>	
<b>6.포장공</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>998,103</b>		<b>2,642,718</b>		<b>499,977</b>				<b>4,140,798</b>	
<b>1. 차도포장</b>					<b>998,103</b>		<b>2,642,718</b>		<b>499,977</b>				<b>4,140,798</b>	
<b>1. 차도포장</b>					<b>998,103</b>		<b>2,642,718</b>		<b>499,977</b>				<b>4,140,798</b>	
<b>1.1. 아스콘포장</b>					<b>149,725</b>		<b>285,325</b>		<b>141,815</b>				<b>576,865</b>	
<b>1.1. 아스콘포장</b>					<b>149,725</b>		<b>285,325</b>		<b>141,815</b>				<b>576,865</b>	
a. 아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	565	m2	118	66,670	216	122,040	115	64,975	449			253,685	
a. 아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	565	m2	118	66,670	216	122,040	115	64,975	449			253,685	
b. 아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	565	m2	147	83,055	252	142,380	136	76,840	535			302,275	
b. 아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	565	m2	147	83,055	252	142,380	136	76,840	535			302,275	
c. 아스콘포장/택코팅	RSC-4	565	m2			15	8,475			15			8,475	
c. 아스콘포장/택코팅	RSC-4	565	m2			15	8,475			15			8,475	
d. 아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	565	m2			22	12,430			22			12,430	
d. 아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	565	m2			22	12,430			22			12,430	
<b>1.2. 동상방지층</b>					<b>251,094</b>		<b>357,914</b>		<b>241,830</b>				<b>850,838</b>	
<b>1.2. 동상방지층</b>					<b>251,094</b>		<b>357,914</b>		<b>241,830</b>				<b>850,838</b>	
a. 동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	106	m3	939	99,534	989	104,834	675	71,550	2,603			275,918	
a. 동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	106	m3	939	99,534	989	104,834	675	71,550	2,603			275,918	
b. 동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	180	m3	842	151,560	1,406	253,080	946	170,280	3,194			574,920	
b. 동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	180	m3	842	151,560	1,406	253,080	946	170,280	3,194			574,920	
<b>1.3. 보도포장</b>					<b>269,568</b>		<b>594,009</b>		<b>50,544</b>				<b>914,121</b>	
<b>1.3. 보도포장</b>					<b>269,568</b>		<b>594,009</b>		<b>50,544</b>				<b>914,121</b>	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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	
<b>1.4. 경계석설치</b>					<b>99,830</b>		<b>1,319,585</b>		<b>50,215</b>		<b>1,469,630</b>	
<b>1.4. 경계석설치</b>					<b>99,830</b>		<b>1,319,585</b>		<b>50,215</b>		<b>1,469,630</b>	
a. 보차도경계석					<b>77,420</b>		<b>1,023,260</b>		<b>38,920</b>		<b>1,139,600</b>	
a. 보차도경계석					<b>77,420</b>		<b>1,023,260</b>		<b>38,920</b>		<b>1,139,600</b>	
(1) A-TYPE	180×200×1000	94	m	553	51,982	7,309	687,046	278	26,132	8,140	765,160	
(1) A-TYPE	180×200×1000	94	m	553	51,982	7,309	687,046	278	26,132	8,140	765,160	
(2) B-TYPE	180×200×1000	46	m	553	25,438	7,309	336,214	278	12,788	8,140	374,440	
(2) B-TYPE	180×200×1000	46	m	553	25,438	7,309	336,214	278	12,788	8,140	374,440	
b. 도로경계석					<b>22,410</b>		<b>296,325</b>		<b>11,295</b>		<b>330,030</b>	
b. 도로경계석					<b>22,410</b>		<b>296,325</b>		<b>11,295</b>		<b>330,030</b>	
(1) 도로경계블럭(화강암)	150×120×1000	45	m	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	
<b>1.5. 차선도색</b>					<b>68,826</b>		<b>47,227</b>		<b>7,893</b>		<b>123,946</b>	
<b>1.5. 차선도색</b>					<b>68,826</b>		<b>47,227</b>		<b>7,893</b>		<b>123,946</b>	
a. 차선도색(응착식,수동식)	황색-실선	11	m2	85	935	372	4,092	57	627	514	5,654	
a. 차선도색(응착식,수동식)	황색-실선	11	m2	85	935	372	4,092	57	627	514	5,654	
b. 차선도색(응착식,수동식)	백색-실선	11	m2	5,289	58,179	108	1,188	65	715	5,462	60,082	
b. 차선도색(응착식,수동식)	백색-실선	11	m2	5,289	58,179	108	1,188	65	715	5,462	60,082	
c. 차선도색(응착식,수동식)	백색-파선	2	m2	176	352	761	1,522	118	236	1,055	2,110	
c. 차선도색(응착식,수동식)	백색-파선	2	m2	176	352	761	1,522	118	236	1,055	2,110	
d. 차선도색(응착식,수동식)	주차장	11	m2	624	6,864	2,695	29,645	421	4,631	3,740	41,140	
d. 차선도색(응착식,수동식)	주차장	11	m2	624	6,864	2,695	29,645	421	4,631	3,740	41,140	
e. 차선도색(응착식,수동식)	문자,기호	4	m2	624	2,496	2,695	10,780	421	1,684	3,740	14,960	
e. 차선도색(응착식,수동식)	문자,기호	4	m2	624	2,496	2,695	10,780	421	1,684	3,740	14,960	
<b>1.6. 카스토퍼설치</b>					<b>159,060</b>		<b>38,658</b>		<b>7,680</b>		<b>205,398</b>	
<b>1.6. 카스토퍼설치</b>					<b>159,060</b>		<b>38,658</b>		<b>7,680</b>		<b>205,398</b>	
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	
<b>7.사 급 자 재 대</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>21,441,940</b>		<b>1,930,480</b>		<b>326,758</b>		<b>23,699,178</b>	
<b>7.사 급 자 재 대</b>		<b>1</b>	<b>식</b>		<b>20,233,128</b>		<b>1,930,480</b>		<b>326,758</b>		<b>22,490,366</b>	
<b>1. 사급자재</b>					<b>21,441,940</b>		<b>1,930,480</b>		<b>326,758</b>		<b>23,699,178</b>	
<b>1. 사급자재</b>					<b>20,233,128</b>		<b>1,930,480</b>		<b>326,758</b>		<b>22,490,366</b>	
a.골재					<b>5,886,894</b>						<b>5,886,894</b>	
a.골재					<b>5,575,706</b>						<b>5,575,706</b>	
(1) 모래	서울,강모래,도착도	25	M3	17,905	447,625					17,905	447,625	
(1) 모래	서울,강모래,도착도	20	M3	17,905	358,100					17,905	358,100	
(2) 보조기층재	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	M3	17,051	3,205,588					17,051	3,205,588	
(4) 채석골재	40mm이하, 현장도착도	7	M3	17,051	119,357					17,051	119,357	
(4) 채석골재	40mm이하, 현장도착도	7	M3	17,051	119,357					17,051	119,357	
<b>b.관</b>					<b>4,210,525</b>		<b>1,930,480</b>		<b>326,758</b>		<b>6,467,763</b>	
<b>b.관</b>					<b>4,210,525</b>		<b>1,930,480</b>		<b>326,758</b>		<b>6,467,763</b>	
(1)흥관(소켓식, 고무링포함)	250mm	71	M	22,888	1,625,048	26,066	1,850,686	4,412	313,252	53,366	3,788,986	
(1)흥관(소켓식, 고무링포함)	250mm	71	M	22,888	1,625,048	26,066	1,850,686	4,412	313,252	53,366	3,788,986	
(2)흥관(소켓식, 고무링포함)	450mm	3	M	23,354	70,062	26,598	79,794	4,502	13,506	54,454	163,362	
(2)흥관(소켓식, 고무링포함)	450mm	3	M	23,354	70,062	26,598	79,794	4,502	13,506	54,454	163,362	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
(3)PE이중벽관	300mm	87	M	27,385	2,382,495					27,385	2,382,495	
(3)PE이중벽관	300mm	87	M	27,385	2,382,495					27,385	2,382,495	
(4)THP유공관(배수유공관)	150×4m	40	M	3,323	132,920					3,323	132,920	
(4)THP유공관(배수유공관)	150×4m	40	M	3,323	132,920					3,323	132,920	
<b>c. 아스팔트</b>		1	식		545,676						545,676	
<b>c. 아스팔트</b>		1	식		545,676						545,676	
(1) 아스팔트		4	D/M	136,419	545,676					136,419	545,676	
(1) 아스팔트		4	D/M	136,419	545,676					136,419	545,676	
<b>d. 소형고압블럭</b>	T=6cm	125	㎡	7,672	959,000					7,672	959,000	
<b>d. 소형고압블럭</b>	T=6cm	8	㎡	7,672	61,376					7,672	61,376	
<b>e. 뚜껑</b>		1	식		716,200						716,200	
<b>e. 뚜껑</b>		1	식		716,200						716,200	
(1)원형맨홀 회주철뚜껑	Φ648, KS	4	조	179,050	716,200					179,050	716,200	
(1)원형맨홀 회주철뚜껑	Φ648, KS	4	조	179,050	716,200					179,050	716,200	
<b>f. 아스콘</b>		1	식		9,123,645						9,123,645	
<b>f. 아스콘</b>		1	식		9,123,645						9,123,645	
(1) 표층	#78	67	ton	53,715	3,598,905					53,715	3,598,905	
(1) 표층	#78	67	ton	53,715	3,598,905					53,715	3,598,905	
(2) 기층	#467	135	ton	40,924	5,524,740					40,924	5,524,740	
(2) 기층	#467	135	ton	40,924	5,524,740					40,924	5,524,740	
<b>8.운반비</b>		1	식							514,695	514,695	
<b>8.운반비</b>		1	식							514,695	514,695	
<b>1. 운반비</b>										514,695	514,695	
<b>1. 운반비</b>										514,695	514,695	
a. 시멘트운반(하치장 상차도)	덤프8.0톤 운반거리L=9KM	5	포					284	1,420	284	1,420	
a. 시멘트운반(하치장 상차도)	덤프8.0톤 운반거리L=9KM	5	포					284	1,420	284	1,420	
b. 운반비(트레일러20톤)	철근 L=4KM	47.84	ton					5,979	286,035	5,979	286,035	
b. 운반비(트레일러20톤)	철근 L=4KM	47.84	ton					5,979	286,035	5,979	286,035	
c. 트럭트럭터 평판트레일러	20TON(왕복), 운반거리 L=10KM	2	대					113,620	227,240	113,620	227,240	
c. 트럭트럭터 평판트레일러	20TON(왕복), 운반거리 L=10KM	2	대					113,620	227,240	113,620	227,240	
<b>9.품질시험비</b>		1	식							2,557,884	2,557,884	
<b>9.품질시험비</b>		1	식							2,557,884	2,557,884	
<b>1. 품질시험비</b>										2,557,884	2,557,884	
<b>1. 품질시험비</b>										2,557,884	2,557,884	
a. 품질관리시험비		1	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	
<b>10.기술 및 특허사용료</b>		1	식							16,083,275	16,083,275	
<b>10.기술 및 특허사용료</b>		1	식							16,083,275	16,083,275	
[1] 가시설통사												
[1] 가시설통사												
1.01. 피장 공사												
1.01. 피장 공사												
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	
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	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
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 (ㄹ-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 (ㄹ-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 (ㄹ-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 (ㄹ-350×350)	266	본	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 설치	1.0M (ㄹ-350×350)	41	본	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 설치	1.0M (ㄹ-350×350)	41	본	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 철거	1.0M (ㄹ-350×350)	41	본	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 철거	1.0M (ㄹ-350×350)	41	본	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 설치	2.0M (ㄹ-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 (ㄹ-350×350)	16	본	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 철거	2.0M (ㄹ-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 (ㄹ-350×350)	16	본	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 설치	3.0M (ㄹ-350×350)	20	본	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 설치	3.0M (ㄹ-350×350)	20	본	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 철거	3.0M (ㄹ-350×350)	20	본	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 철거	3.0M (ㄹ-350×350)	20	본	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 설치	6.0M (ㄹ-350×350)	53	본	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 설치	6.0M (ㄹ-350×350)	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 (ㄹ-350×350)	53	본	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 철거	6.0M (ㄹ-350×350)	53	본	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 설치	9.0M (ㄹ-350×350)	92	본	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 설치	9.0M (ㄹ-350×350)	92	본	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 철거	9.0M (ㄹ-350×350)	92	본	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 철거	9.0M (ㄹ-350×350)	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 (ㄹ-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 (ㄹ-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 (ㄹ-350×350)	88	본	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 철거	11.0M (ㄹ-350×350)	88	본	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 설치	12.0M (ㄹ-350×350)	112	본	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 설치	12.0M (ㄹ-350×350)	112	본	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 철거	12.0M (ㄹ-350×350)	112	본	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 철거	12.0M (ㄹ-350×350)	112	본	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 단부연결	ㄹ-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부연결	ㄹ-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부해체	ㄹ-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 단부해체	ㄹ-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 중앙연결	ㄹ-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙연결	ㄹ-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙해체	ㄹ-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT 중앙해체	ㄹ-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT PIECE 연결	ㄹ-350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결	ㄹ-350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결해체	ㄹ-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
HI-STRUT PIECE 연결해체	ㄹ-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
c-볼트 설치	ㄹ-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	
c-볼트 설치	ㄹ-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	

## [공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	구격	수량	단위	계약금액						비고		
				재료비		노무비		경비			합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액
c-볼트 철거	공통	276	개소			3,363	928,188			3,363	928,188	
c-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 총	3762	M	2,983	11,222,046					2,983	11,222,046	
자동 주입 관리	사질토 총	3762	M	2,983	11,222,046					2,983	11,222,046	
자동 주입 관리	풍화암	377	M	1,704	642,408					1,704	642,408	
자동 주입 관리	풍화암	377	M	1,704	642,408					1,704	642,408	
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅											
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅											
1) 자동주입관리비												
1) 자동주입관리비												
자동 주입 관리	사질토 총	2101	M	2,983	6,267,283					2,983	6,267,283	
자동 주입 관리	사질토 총	2101	M	2,983	6,267,283					2,983	6,267,283	
자동 주입 관리	풍화암	216	M	1,704	368,064					1,704	368,064	
자동 주입 관리	풍화암	216	M	1,704	368,064					1,704	368,064	
[2-1]. 기술사용료		1	식							1,572,483	1,572,483	
[2-1]. 기술사용료		1	식							1,572,483	1,572,483	
12)보도포장공사		1	식									
12)보도포장공사		1	식		4,123,328		6,242,316		787,268		11,152,912	
1.보도포장공사 ( 주변포장)		1	식									
1.보도포장공사 ( 주변포장)		1	식		2,061,664		3,121,158		393,634		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		7,309		278		8,140		
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	
2.보도포장공사 (기존포장변경)		1	식		269,568		594,009		50,544		914,121	
2.보도포장공사 (기존포장변경)		1	식		499,356		476,307		87,867		1,063,530	
보도블럭포장/소형고압블럭	T=6~8cm	117	m2	2,304	269,568	5,077	594,009	432	50,544	7,813	914,121	
보도블럭포장/소형고압블럭	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	

