

공 사 원 가 계 산 서

공사명 : 태평4동 종합복지시설 신축공사(건축분야)

비 목		구 분		토 목	조 경	건 축	기 계	소 계	구 성 비(%)	
순 공 사 원 가	재 료 비	A	직 접 재 료 비	423,004,136	144,464,454	1,519,028,786	594,167,342	2,680,664,718		
		B	간 접 재 료 비					-		
		C	작업 부산물(-)					-		
		D	소 계	423,004,136	144,464,454	1,519,028,786	594,167,342	2,680,664,718		
	노 무 비	E	직 접 노 무 비	668,486,362	72,468,475	2,499,474,986	468,470,391	3,708,900,214		
		F	간 접 노 무 비	48,131,018	5,217,730	179,962,198	33,729,868	267,040,814	직접노무비x 7.20%	
		G	소 계	716,617,380	77,686,205	2,679,437,184	502,200,259	3,975,941,028		
	H	산 출 경 비	H	산 출 경 비	197,569,092	3,884,564	139,937,666	110,563,985	451,955,307	
			I	산 재 보 험 료	27,231,460	2,952,075	101,818,612	19,083,609	151,085,756	노 무 비 x 3.80%
			J	고 용 보 험 료	6,306,232	683,638	23,579,047	4,419,362	34,988,279	노 무 비 x 0.88%
			K	건 강 보 험 료	13,312,107	1,443,123	49,774,062	9,329,028	73,858,320	직접노무비 x 1.70%
			L	노인장기요양보험	871,942	94,524	3,260,202	611,051	4,837,719	건강보험료 x 6.55%
			M	연 금 보 험 료	19,498,322	2,113,750	72,904,361	13,664,283	108,180,716	직접노무비 x 2.49%
			N	산업안전보건관리비	25,802,835	5,128,294	94,997,429	25,120,756	151,049,314	((재료비+직접노무비)x요일)x1.2배 1.97%
				① 일반경우					-	(재료비+직접노무비)x요일
				②도급관급포함방식					-	(재료비+직접노무비+관급자재비)x요일
				③도급관급미포함방식					-	((재료비+직접노무비)x요일)x1.2배
			O	안 전 관 리 비	4,382,802	750,779	14,138,700	3,988,885	23,261,166	(재료비+직접노무비+산출경비)x 0.34%
			P	환 경 보 전 비	6,445,297	1,104,087	20,792,207	5,866,008	34,207,599	(재료비+직접노무비+산출경비)x 0.50%
			Q	퇴직공제부금비	15,375,186	1,666,774	57,487,924	10,774,818	85,304,702	직접노무비 x 2.30%
R			기 타 경 비	72,935,777	14,217,642	268,701,822	70,167,526	426,022,767	(재료비+노무비)x 6.40%	
S	공사이행보증수수료	-	-	-	-	-	[5.6백만원+(직접공사비-140억원)x요일]x공기년수(2.0) 0.0000%			
T	하도급보증수수료	966,794	165,613	3,118,831	879,901	5,131,139	(재료비+직노+산출경비)x 0.075%			
U	건설기계대여보증수수료	902,341	154,572	2,910,909	821,241	4,789,063	(재료비+직노+산출경비)x 0.070%			
V	소 계	391,600,187	34,359,435	853,421,772	275,290,453	1,554,671,847				
W	계		1,531,221,703	256,510,094	5,051,887,742	1,371,658,054	8,211,277,593			
X	일 반 관 리 비		74,876,741	12,543,343	247,037,310	67,074,078	401,531,472	계(W)의x 4.89%		
Y	이 율		123,723,688	13,029,061	395,287,769	88,321,506	620,362,024	(노무비+경비+일반관리비)x 10.45764%		
Z	T. A. B 공 사					11,913,403	11,913,403			
Aa	공 급 가 액		1,729,822,132	282,082,498	5,694,212,821	1,538,967,041	9,245,084,492			
Ab	부 가 가 치 세		172,982,213	28,208,249	569,421,282	153,896,704	924,508,448	공급가액 의 x 10.00%		
Ac	총 원 가		1,902,804,345	310,290,747	6,263,634,103	1,692,863,745	10,169,592,940			
AE	시 설 분 담 금									
Ae	관급 자재	도급자설치용 관급							조달수수료, V.A.T포함	
		관급자설치용 관급							조달수수료, V.A.T포함	
		소 계								
Af	총 공 사 비									

공 증 별 집 계 표

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01 태평4동 종합복지 시설 신축공사		식	1	1,519,028,786	1,519,028,786	2,499,474,986	2,499,474,986	139,937,666	139,937,666	4,158,441,438	4,158,441,438	
0101 ▣ 건축공사 ▣		식	1	1,518,571,252	1,518,571,252	2,492,659,268	2,492,659,268	132,467,906	132,467,906	4,143,698,426	4,143,698,426	
010101 공통 가설 공사		식	1	771,088	771,088	31,382,695	31,382,695	73,268,882	73,268,882	105,422,665	105,422,665	
010102 가 설 공 사		식	1	48,351,582	48,351,582	310,567,463	310,567,463	8,977,050	8,977,050	367,896,095	367,896,095	
010103 지 정 공 사		식	1	866,286	866,286	1,982,574	1,982,574			2,848,860	2,848,860	
010104 철근콘크리트공사		식	1	131,694,884	131,694,884	966,425,260	966,425,260	5,112,230	5,112,230	1,103,232,374	1,103,232,374	
010105 철 골 공 사		식	1	89,283,626	89,283,626	93,353,421	93,353,421	12,874,357	12,874,357	195,511,404	195,511,404	
010106 조 적 공 사		식	1	97,647,676	97,647,676	188,452,120	188,452,120	922,882	922,882	287,022,678	287,022,678	
010107 석 공 사		식	1	11,914,964	11,914,964	42,135,179	42,135,179			54,050,143	54,050,143	
010108 타 일 공 사		식	1	19,129,087	19,129,087	52,027,270	52,027,270	1,119,076	1,119,076	72,275,433	72,275,433	
010109 목 공 사		식	1	67,398,941	67,398,941	2,907,971	2,907,971			70,306,912	70,306,912	
010110 방 수 공 사		식	1	149,271,970	149,271,970	107,011,953	107,011,953	27,514	27,514	256,311,437	256,311,437	
010111 지붕및휨통공사		식	1	7,719,512	7,719,512	8,111,398	8,111,398	5,713	5,713	15,836,623	15,836,623	
010112 금 속 공 사		식	1	145,061,680	145,061,680	244,686,984	244,686,984	2,012,363	2,012,363	391,761,027	391,761,027	
010113 미 장 공 사		식	1	11,264,759	11,264,759	110,515,476	110,515,476	653,197	653,197	122,433,432	122,433,432	
010114 창 호 공 사		식	1	142,247,439	142,247,439	22,289,816	22,289,816	16	16	164,537,271	164,537,271	
010115 유 리 공 사		식	1	67,995,822	67,995,822	17,851,182	17,851,182	756	756	85,847,760	85,847,760	
010116 철 공 사		식	1	32,948,081	32,948,081	86,432,243	86,432,243	673,619	673,619	120,053,943	120,053,943	
010117 수 장 공 사		식	1	468,166,650	468,166,650	205,547,019	205,547,019	368,537	368,537	674,082,206	674,082,206	
010118 기 타 공 사		식	1	20,840,269	20,840,269	979,244	979,244	37,691	37,691	21,857,204	21,857,204	
010119 골 재 비		식	1	10,788,232	10,788,232					10,788,232	10,788,232	
010120 운 반 비		식	1					16,907,296	16,907,296	16,907,296	16,907,296	

공 증 별 집 계 표

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합	계]				1,519,028,786		2,499,474,986		139,937,666		4,158,441,438	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 공통 가설 공사												
가설방음벽설치	H=6.0, 24개월	M	250					112,448	28,112,000	112,448	28,112,000	
가설대문설치	24개월, H=6.0m, W=12.0m	EA	1					1,941,149	1,941,149	1,941,149	1,941,149	
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	2					816,398	1,632,796	816,398	1,632,796	
컨테이너형 가설건축물 - 창고	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	2					801,747	1,603,494	801,747	1,603,494	
타워크레인손료	T형, 12 ton	개월	6	46,906	281,436	2,962,852	17,777,112	5,455,535	32,733,210	8,465,293	50,791,758	
타워크레인운반/수송비	12 ton	대	1					2,518,655	2,518,655	2,518,655	2,518,655	
타워크레인	가설 및 해체	대	1	354,953	354,953	11,831,801	11,831,801			12,186,754	12,186,754	
타워크레인 기초	4.0*4.0*1.2	개소	1	134,699	134,699	1,773,782	1,773,782	91,470	91,470	1,999,951	1,999,951	
소 계					771,088		31,382,695		68,632,774		100,786,557	
시멘트계방수시험	흡수율	회	2					48,341	96,682	48,341	96,682	
시멘트시험	비중	회	2					27,027	54,054	27,027	54,054	
타일시험	압축강도	회	2					30,844	61,688	30,844	61,688	
시멘트벽돌시험	압축강도	회	7					32,782	229,474	32,782	229,474	
콘크리트시험	슬럼프	회	66					17,376	1,146,816	17,376	1,146,816	
콘크리트시험	압축강도	회	66					31,634	2,087,844	31,634	2,087,844	
철근시험	인장강도	회	13					48,439	629,707	48,439	629,707	
단열재시험	연소성	회	13					8,134	105,742	8,134	105,742	
창호시험	휨강도	회	1					23,301	23,301	23,301	23,301	
평판재하시험		회	1					200,800	200,800	200,800	200,800	
소 계									4,636,108		4,636,108	
[합 계]					771,088		31,382,695		73,268,882		105,422,665	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010102 가 설 공 사												
수평기준틀	평	개소	22	3,318	72,996	43,139	949,058			46,457	1,022,054	
수평기준틀	귀	개소	8	5,215	41,720	74,244	593,952			79,459	635,672	
강관동바리/라멘구조	4.2m이하, 3개월	M2	3108	1,167	3,627,036	7,015	21,802,620			8,182	25,429,656	
조립식강관동바리	10.0m 이하, 3개월	10공 M3	274	10,023	2,746,302	96,997	26,577,178	4,995	1,368,630	112,015	30,692,110	
강관동바리/라멘구조(DECK하부)	4.2m이하, 3개월	M2	415	1,167	484,305	7,015	2,911,225			8,182	3,395,530	
조립식강관동바리(DECK하부)	10.0m 이하, 3개월	10공 M3	76	10,023	761,748	96,997	7,371,772	4,995	379,620	112,015	8,513,140	
강관비계매기	12개월이하	M2	8398	3,352	28,150,096	11,268	94,628,664			14,620	122,778,760	
강관비계매기(지하)	3개월이하	M2	357	1,463	522,291	11,268	4,022,676			12,731	4,544,967	
강관비계다리	12개월이하	M2	108	31,140	3,363,120	45,073	4,867,884			76,213	8,231,004	
낙하물방지망/강관	8m미만, 12개월	M2	1823	3,726	6,792,498	4,225	7,702,175			7,951	14,494,673	
이동식강관말비계	1단(2m), 3개월	대	51	22,711	1,158,261	48,134	2,454,834			70,845	3,613,095	
이동식강관말비계	2단(4m), 3개월	대	4	30,401	121,604	48,134	192,536			78,535	314,140	
이동식강관말비계	3단(6m), 3개월	대	4	38,092	152,368	48,134	192,536			86,226	344,904	
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	9290			12,033	111,786,570			12,033	111,786,570	
먹매김	일반	M2	9290			2,160	20,066,400			2,160	20,066,400	
건축물보양 - 콘크리트	살수	M2	11109			320	3,554,880			320	3,554,880	
건축물보양 - 석재면	하드롱지	M2	1179	303	357,237	757	892,503			1,060	1,249,740	
고소작업대임대료	운반비포함	개월	1					7,228,800	7,228,800	7,228,800	7,228,800	
[합 계]					48,351,582		310,567,463		8,977,050		367,896,095	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 지 정 공 사												
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	2907	298	866,286	682	1,982,574			980	2,848,860	
[합 계]					866,286		1,982,574				2,848,860	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 철근콘크리트공사												
레이콘(관급,구체)	25-24-15	M3	7278									
레이콘(관급,무근)	25-18-12	M3	910									
레이콘(관급,버림)	25-18-8	M3	965									
철근콘크리트 타설	슬럼프=15, 1일 타설량=300m3 이상, 붓타설	M3	7206	195	1,405,170	7,909	56,992,254	511	3,682,266	8,615	62,079,690	
무근콘크리트 타설	슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붓타설	M3	1838	297	545,886	7,428	13,652,664	778	1,429,964	8,503	15,628,514	
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD350/400), HD-10	톤	114.799									
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD350/400), HD-13	톤	229.379									
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD350/400), HD-16	톤	141.325									
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD350/400), HD-19	톤	56.21									
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD500), SH-22	톤	32.969									
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD500), SH-25	톤	323.632									
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	톤	872.15	11,335	9,885,820	504,119	439,667,385			515,454	449,553,205	
합판거푸집	3회	M2	4537	6,780	30,760,860	18,553	84,174,961			25,333	114,935,821	
합판거푸집	4회	M2	620	5,897	3,656,140	15,756	9,768,720			21,653	13,424,860	
유로폼	0~7M이하	M2	19189	2,314	44,403,346	16,598	318,499,022			18,912	362,902,368	
제치장거푸집(노출콘크리트면)		M2	418	20,798	8,693,564	14,635	6,117,430			35,433	14,810,994	
합벽거푸집	3회	M2	1385	13,802	19,115,770	16,210	22,450,850			30,012	41,566,620	
종이거푸집(원형)	Ø800, 제작,조립,철거 포함	M2	37	20,208	747,696	12,823	474,451			33,031	1,222,147	
종이거푸집(원형)	Ø700, 제작,조립,철거 포함	M2	11	19,496	214,456	12,823	141,053			32,319	355,509	
균열방지재	친수성 셀룰로오스섬유	M3	412	4,819	1,985,428					4,819	1,985,428	
노출CON'C마감	침투성발수제포함(거푸집제외)	M2	256	12,803	3,277,568	24,338	6,230,528			37,141	9,508,096	
노출CON'C마감	도막형발수제포함(거푸집제외)	M2	334	20,835	6,958,890	24,338	8,128,892			45,173	15,087,782	
장비기초 면접기	삼각 10*10	M2	253	96	24,288	252	63,756			348	88,044	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
물끓기름	사각 15*15	M2	274	73	20,002	231	63,294			304	83,296	
[합	계]				131,694,884		966,425,260		5,112,230		1,103,232,374	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 철 골 공 사												
H빔	SHN400, 900*300*16.0*28.0mm	톤	13.233	835,328	11,053,895					835,328	11,053,895	
H빔	SHN400, 700*300*13.0*24.0mm	톤	15.894	835,328	13,276,703					835,328	13,276,703	
H빔	SHN400, 596*199*10.0*15.0mm	톤	10.515	594,368	6,249,779					594,368	6,249,779	
H빔	SHN400, 396*199*7.0*11.0mm	톤	6.155	594,368	3,658,335					594,368	3,658,335	
H빔	SHN400, 344*348*10.0*16.0mm	톤	3.161	594,368	1,878,797					594,368	1,878,797	
H빔	SHN400, 300*150*6.5*9.0mm	톤	1.487	594,368	883,825					594,368	883,825	
H빔	SHN400, 248*124*5.0*8.0mm	톤	0.763	594,368	453,502					594,368	453,502	
H빔	SHN400, 200*200*8.0*12.0mm	톤	3.433	594,368	2,040,465					594,368	2,040,465	
H빔	SHN400, 200*100*5.5*8.0mm	톤	0.08	594,368	47,549					594,368	47,549	
H빔	SHN400, 198*99*4.5*7.0mm	톤	0.141	594,368	83,805					594,368	83,805	
ㄱ형강	등변, 75*75*6mm	톤	1.668	594,368	991,405					594,368	991,405	
일반구조용탄소강관	흑관, Φ267.4*6.0mm	M	7	39,939	279,573					39,939	279,573	
일반구조용탄소강관	흑관, Φ711.2*22.0mm	M	54	366,720	19,802,880					366,720	19,802,880	
일반구조용압연강판	SS400, 6.0mm	톤	0.044	699,024	30,757					699,024	30,757	
일반구조용압연강판	SS400, 9.0mm	톤	1.078	639,748	689,648					639,748	689,648	
일반구조용압연강판	SS400, 10mm	톤	0.143	589,066	84,236					589,066	84,236	
일반구조용압연강판	SS400, 12mm	톤	1.698	589,066	1,000,234					589,066	1,000,234	
일반구조용압연강판	SS400, 13mm	톤	0.358	561,436	200,994					561,436	200,994	
일반구조용압연강판	SS400, 16mm	톤	0.64	561,436	359,319					561,436	359,319	
일반구조용압연강판	SS400, 18mm	톤	0.756	561,436	424,445					561,436	424,445	
일반구조용압연강판	SS400, 19mm	톤	0.552	561,436	309,912					561,436	309,912	
일반구조용압연강판	SS400, 22mm	톤	0.291	572,842	166,697					572,842	166,697	
일반구조용압연강판	SS400, 25mm	톤	0.855	572,842	489,779					572,842	489,779	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반구조용압연강판	SS400, 32mm	톤	0.237	581,356	137,781					581,356	137,781	
일반구조용압연강판	SS400, 40mm	톤	1.398	581,356	812,735					581,356	812,735	
앵커볼트	M20*500mm	개	13	3,614	46,982					3,614	46,982	
앵커볼트	M24*700mm	개	8	8,433	67,464					8,433	67,464	
앵커볼트	M30*800mm	개	42	12,497	524,874					12,497	524,874	
앵커 볼트 설치	Ø20~25mm, 주기동	개	20			29,401	588,020			29,401	588,020	
앵커 볼트 설치	Ø28mm이상, 주기동	개	40			36,752	1,470,080			36,752	1,470,080	
고장력볼트	F10T, M20*50mm	조	352	497	174,944					497	174,944	
고장력볼트	F10T, M20*55mm	조	371	553	205,163					553	205,163	
고장력볼트	F10T, M20*65mm	조	676	609	411,684					609	411,684	
고장력볼트	F10T, M20*75mm	조	130	689	89,570					689	89,570	
고장력볼트	F10T, M24*70mm	조	99	1,156	114,444					1,156	114,444	
고장력볼트	F10T, M24*75mm	조	140	1,320	184,800					1,320	184,800	
고장력볼트	F10T, M24*80mm	조	192	1,395	267,840					1,395	267,840	
고장력볼트	F10T, M24*90mm	조	247	1,442	356,174					1,442	356,174	
고장력볼트	F10T, M24*100mm	조	74	1,509	111,666					1,509	111,666	
고장력볼트	F10T, M24*110mm	조	445	1,622	721,790					1,622	721,790	
고장력볼트	F10T, M24*120mm	조	173	1,722	297,906					1,722	297,906	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 50분미만/톤	톤	79.82			95,555	7,627,200			95,555	7,627,200	
스터드볼트설치/자동용접	M19*120	개소	705	531	374,355	311	219,255			842	593,610	
스터드볼트설치/자동용접	M19*150	개소	44	618	27,192	311	13,684			929	40,876	
스터드볼트설치/자동용접	M19*200	개소	50	615	30,750	311	15,550			926	46,300	
그라우팅몰탈	무수축	M3	1	626,496	626,496					626,496	626,496	
녹막이페인트(뽕칠)	1회. 1종	M2	1287	901	1,159,587	404	519,948	36	46,332	1,341	1,725,867	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
우레탄페인트	철재면(에폭시프라이머포함)	M2	132	6,915	912,780	4,819	636,108			11,734	1,548,888	
내화피복재	에스코트NF, 1시간(12mm)	M2	1075	9,638	10,360,850					9,638	10,360,850	
내화페인트	철골, 1시간	M2	132	11,244	1,484,208					11,244	1,484,208	
철골 가공 조립(표준 라멘구조)	Rolled shape, 60ton미만	톤	60.465	22,145	1,338,997	215,710	13,042,905	129,426	7,825,743	367,281	22,207,645	
철골 가공 조립(표준 라멘구조)	Built up, 60ton미만	톤	19.355	46,494	899,891	303,817	5,880,378	182,290	3,528,222	532,601	10,308,491	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton이상	톤	7.328	16,057	117,665	25,998	190,513	15,598	114,302	57,653	422,480	
철골세우기 - 6층 미만		톤	79.82	335	26,739	121,508	9,698,768			121,843	9,725,507	
트럭크레인(20톤)	공장 - 일 처리능력 15톤	일	6	40,674	244,044	144,171	865,026	226,073	1,356,438	410,918	2,465,508	
내화구조용 데크플레이트(관급)	EXR 1308, H:115	M2	1574									
내화구조용 데크플레이트(관급)	EXR 1308, H:160	M2	930									
내화구조용 데크플레이트(관급)	EXR 1310, H:115	M2	2791									
내화구조용 데크플레이트(관급)	EXR 1310, H:160	M2	638									
내화구조용 데크플레이트(관급)	EXR 1313, H:160	M2	454									
내화구조용 데크플레이트(관급)	EXR 1313, H:210	M2	174									
데크플레이트설치	10층이하(자재별도)	M2	6561	242	1,587,762	7,389	48,479,229			7,631	50,066,991	
END PLATE 설치	2.3T, L:250	M	83	13,373	1,109,959	49,479	4,106,757	40	3,320	62,892	5,220,036	
[합 계]					89,283,626		93,353,421		12,874,357		195,511,404	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010106 조 적 공 사												
콘크리트벽돌	190*57*90mm, 서울, C종2급	매	206599	44	9,090,356					44	9,090,356	
유색점토벽돌(관급)	검정, 190*90*37mm(앵글이형)	매	160									
유색점토벽돌(관급)	검정, 190*90*57mm(A 일반쌓기)	매	177772									
유색점토벽돌(관급)	검정, 190*90*57mm(A 영롱쌓기)	매	1759									
유색점토벽돌(관급)	검정, 190*90*57mm(B 일반쌓기)	매	39322									
유색점토벽돌(관급)	검정, 190*90*57mm(B 영롱쌓기)	매	5626									
유색점토벽돌(관급)	회색, 190*90*57mm(C,D 일반쌓기)	매	7643									
유색점토벽돌(관급)	아이보리, 190*90*57mm(E 일반쌓기)	매	84									
유색점토벽돌(관급)	초코, 190*90*57mm(F 일반쌓기)	매	141									
유색점토벽돌(관급)	핑크, 190*90*57mm(G 일반쌓기)	매	84									
유색점토벽돌(관급)	검정, 230*114*60mm(보도용)	매	5932									
0.5B 벽돌쌓기(소운반비제외)	3.6m 미만	천매	22.443			229,155	5,142,925			229,155	5,142,925	
0.5B 벽돌쌓기(소운반비제외)	3.6m 이상	천매	1.115			303,470	338,369			303,470	338,369	
1.0B 벽돌쌓기(소운반제외)	3.6m 미만	천매	161.236			209,826	33,831,504			209,826	33,831,504	
1.0B 벽돌쌓기(소운반제외)	3.6m 이상	천매	11.967			278,733	3,335,597			278,733	3,335,597	
0.5B 전벽돌치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하	천매	181.209			436,109	79,026,875			436,109	79,026,875	
0.5B 전벽돌치장쌓기(한면 치장)	3.6m 초과	천매	29.707			546,450	16,233,390			546,450	16,233,390	
0.5B 전벽돌영롱쌓기(한면 치장)	3.6m 이하	천매	7.17			436,109	3,126,901			436,109	3,126,901	
0.5B 점토벽돌치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하	천매	7.335			436,109	3,198,859			436,109	3,198,859	
0.5B 점토벽돌치장쌓기(한면 치장)	3.6m 초과	천매	0.365			546,450	199,454			546,450	199,454	
치장벽돌바닥깔기(외부계단)	230*114*60	M2	152			28,643	4,353,736			28,643	4,353,736	
벽돌 운반	인력, 지하2층	천매	0.581			59,366	34,491			59,366	34,491	
벽돌 운반	인력, 지하1층	천매	66.428			44,925	2,984,277			44,925	2,984,277	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
벽돌 운반	인력, 1층	천매	48.607			35,299	1,715,778			35,299	1,715,778	
벽돌소운반	하이랜드	천매	312.671	952	297,662	4,908	1,534,589	2,036	636,598	7,896	2,468,849	
벽돌치장쌓기틀설치/Y2열	H:1600	M	9	22,795	205,155	32,936	296,424	108	972	55,839	502,551	
조적기동틀설치	3750*810, ㄱ-100*100*4t	M	12	49,975	599,700	60,689	728,268	168	2,016	110,832	1,329,984	
벽돌치장쌓기틀설치/지붕	ㄱ-100*50*2.3T	M2	12	11,015	132,180	20,253	243,036	60	720	31,328	375,936	
6인치 블록 보강 쌓기(사춤 1중)	150*190*390(블록 포함)	M2	1221	6,264	7,648,344	22,537	27,517,677			28,801	35,166,021	
8인치 블록 보강 쌓기(사춤 1중)	190*190*390(블록 포함)	M2	8	8,353	66,824	26,793	214,344			35,146	281,168	
배수점검구(방습벽)	SST,400*200*1.2T	EA	73	11,304	825,192	13,807	1,007,911	28	2,044	25,139	1,835,147	
통수관(방습벽)	Ø50,L:150	EA	73	271	19,783	842	61,466			1,113	81,249	
통기관(방습벽)	Ø10,L:150	EA	73	73	5,329	842	61,466			915	66,795	
통수관(수직)	Ø50,L:150	EA	25	271	6,775	842	21,050			1,113	27,825	
통수관(수직)	Ø50,L:300	EA	9	835	7,515	1,202	10,818			2,037	18,333	
블럭조인트(블럭벽+슬라브)	W:150*20T미네랄울+L-75*75*6(한면),M12세트앵커@1200	M	133	10,618	1,412,194	4,995	664,335	554	73,682	16,167	2,150,211	
블럭조인트(블럭벽+기둥)	W:150*10T압출법보온판+10*10코킹(한면)	M	276	10,296	2,841,696	4,530	1,250,280	525	144,900	15,351	4,236,876	
블럭조인트(블럭벽+기둥)	W:150*10T압출법보온판+10*10코킹(양면)	M	84	10,296	864,864	4,530	380,520	525	44,100	15,351	1,289,484	
블럭조인트(신출줄눈)	W:150*10T압출법보온판+10*10코킹(한면)	M	34	10,296	350,064	4,530	154,020	525	17,850	15,351	521,934	
콘크리트인방설치비	각종, 골재:철근콘크리트공사반영	M	101			7,760	783,760			7,760	783,760	
소 계					24,373,633		188,452,120		922,882		213,748,635	
배수통기구(SHB 100V)	L105xW67xT9mm	EA	3733	883	3,296,239					883	3,296,239	
물탈네트(SHB 450V)	L450xW80mm	EA	2080	1,285	2,672,800					1,285	2,672,800	
방수지(SHB 140R)	H1000xW350xT2.5mm	M	1180	1,365	1,610,700					1,365	1,610,700	
연결철물(SHB 90-230L)-주문품	L90-L230xH60mm	EA	2110	401	846,110					401	846,110	
연결철물(SHB DS-X/85SV)	L63xW40xH190mm	EA	8000	2,248	17,984,000					2,248	17,984,000	
전기아연도금철선(SHB 005W)	φ 4mmxL1000mm	EA	10110	481	4,862,910					481	4,862,910	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
칼브록	L170mm	EA	16000	321	5,136,000					321	5,136,000	
직결피스(각파이프 위 L철물고정) 또는 타정못	L32mm	EA	2110	401	846,110					401	846,110	
보하단 보강-화선너보강 및 드롭인 앵커 고정	90x90x4T/ ϕ 12x100mm.HKD_M8x25	EA	80	4,819	385,520					4,819	385,520	
SHB 150B 형강앵글(각파이프 위 용접)	L-150x90xT9mm	M	50	32,529	1,626,450					32,529	1,626,450	
SHB 90B 형강앵글+SHB 180E 앵글 보조철물	L-90x90xT9mm	SET	764	34,457	26,325,148					34,457	26,325,148	
인방달대용철물셋트(SHB 100T)	ϕ 8x110mm(달대고리+봉270mm)	EA	308	1,445	445,060					1,445	445,060	
스터드앵커(HAS-K M16)	ϕ 16x120mm (할티정품)	EA	1528	3,212	4,907,936					3,212	4,907,936	
인방달대용철물	ϕ 8x110mm(달대고리)	EA	280	1,124	314,720					1,124	314,720	
인방달대봉	ϕ 10x1000mm	EA	190	9,638	1,831,220					9,638	1,831,220	
신축조절줄눈 시스템(조인트 및 슬립바)	W90xT10mm	SET	120	1,526	183,120					1,526	183,120	
소 계					73,274,043						73,274,043	
[합 계]					97,647,676		188,452,120		922,882		287,022,678	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 석 공 사												
화강석붙임(습식, 버너브러쉬, 자재관급)	바닥, 고흥석 30mm, 모르타르 70mm	M2	584			29,397	17,167,848			29,397	17,167,848	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	360*30mm, 포천석	M	48	3,469	166,512	14,746	707,808			18,215	874,320	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	370*30mm, 포천석	M	25	3,566	89,150	15,156	378,900			18,722	468,050	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	460*30mm, 포천석	M	36	4,433	159,588	18,843	678,348			23,276	837,936	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	380*30mm, 마천석	M	17	3,662	62,254	15,566	264,622			19,228	326,876	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	470*30mm, 마천석	M	47	4,530	212,910	19,252	904,844			23,782	1,117,754	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	500*30mm, 마천석	M	37	4,819	178,303	20,481	757,797			25,300	936,100	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	530*30mm, 마천석	M	3	5,108	15,324	21,710	65,130			26,818	80,454	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	570*30mm, 마천석	M	25	5,493	137,325	23,349	583,725			28,842	721,050	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	600*30mm, 마천석	M	42	5,783	242,886	24,577	1,032,234			30,360	1,275,120	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	610*30mm, 마천석	M	22	5,879	129,338	24,987	549,714			30,866	679,052	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	630*30mm, 마천석	M	8	6,072	48,576	25,806	206,448			31,878	255,024	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	680*30mm, 마천석	M	5	6,554	32,770	27,854	139,270			34,408	172,040	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	760*30mm, 마천석	M	7	7,325	51,275	31,132	217,924			38,457	269,199	
화강석 두겹돌(건식, 버너브러쉬, 자재관급)	860*30mm, 마천석	M	5	8,289	41,445	35,228	176,140			43,517	217,585	
화강석 두겹돌(습식, 버너브러쉬, 자재관급)/실내조경	W: 150	M	18			11,485	206,730			11,485	206,730	
화장실선반(인조석)	W: 100*12T	M	75	18,624	1,396,800	5,879	440,925			24,503	1,837,725	
테라조판붙임(습식, 일반)	바닥, 32mm, 모르타르 28mm	M2	323	9,939	3,210,297	29,075	9,391,225			39,014	12,601,522	
테라조판붙임(습식, 일반)	계단, 32mm, 모르타르 28mm	M2	273	9,939	2,713,347	29,075	7,937,475			39,014	10,650,822	
인조대리석세면대(카운터형)	W: 600*12T	M	38	66,933	2,543,454					66,933	2,543,454	
인조대리석재료분리대/보육실화장실	W: 150, L: 1010	EA	11	6,692	73,612	5,909	64,999			12,601	138,611	
인조대리석재료분리대/보육실화장실	W: 150, L: 1000	EA	3	6,626	19,878	5,851	17,553			12,477	37,431	
인조대리석재료분리대/샤워실	W: 150, L: 900	EA	2	5,963	11,926	5,265	10,530			11,228	22,456	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
인조대리석재료분리대/탈의실화장실	W:150, L:700	EA	2	4,638	9,276	4,095	8,190			8,733	17,466		
마루귀틀 설치	50*100, 인조대리석	M	3	11,531	34,593	6,300	18,900			17,831	53,493		
마루귀틀 설치	50*90, 인조대리석	M	27	10,458	282,366	6,300	170,100			16,758	452,466		
마루귀틀 설치	50*80, 인조대리석	M	3	9,044	27,132	6,300	18,900			15,344	46,032		
마루귀틀 설치	50*70, 인조대리석	M	3	8,209	24,627	6,300	18,900			14,509	43,527		
[합	계]					11,914,964		42,135,179				54,050,143	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 타 일 공 사												
논슬립자기질타일압착붙임(바닥)	300*300*8T, 바탕 27mm+압 5mm	M2	7	10,843	75,901	25,989	181,923	557	3,899	37,389	261,723	
논슬립자기질타일압착붙임(바닥)	300*300*8T, 바탕 37mm+압 5mm	M2	186	10,843	2,016,798	25,989	4,833,954	557	103,602	37,389	6,954,354	
논슬립자기질타일압착붙임(바닥)	300*300*8T, 바탕 57mm+압 5mm	M2	227	10,843	2,461,361	25,989	5,899,503	557	126,439	37,389	8,487,303	
논슬립자기질타일압착붙임(바닥)	300*300*8T, 바탕 67mm+압 5mm	M2	32	10,843	346,976	25,989	831,648	557	17,824	37,389	1,196,448	
논슬립자기질타일압착붙임(바닥)	300*300*8T, 바탕 87mm+압 5mm	M2	44	10,843	477,092	25,989	1,143,516	557	24,508	37,389	1,645,116	
도기질타일압착붙임(벽)	300*600*10T, 바탕 15mm+압 5mm	M2	1133	10,843	12,285,119	32,876	37,248,508	694	786,302	44,413	50,319,929	
도기질타일접착붙임(벽)	300*600*10T	M2	146	10,040	1,465,840	12,933	1,888,218	387	56,502	23,360	3,410,560	
[합 계]					19,129,087		52,027,270		1,119,076		72,275,433	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 목 공 사												
무대설치(H:300)	마루틀+12T 내부합판+22T 단풍나무 플로어링	M2	58	108,192	6,275,136	20,993	1,217,594			129,185	7,492,730	
무대경사로설치(H:300)	하부틀+30T 라왕(투명락카마감)	M2	3	35,711	107,133	24,132	72,396			59,843	179,529	
무대계단설치	1940*300, 하부틀+30T+24T 라왕(투명락카마감)	EA	1	49,056	49,056	46,509	46,509			95,565	95,565	
무대전면부마감	H:300, 코편하겐리브	M	8	25,432	203,456	9,080	72,640			34,512	276,096	
무대환기형걸레받이설치	H:99 라왕 45*60,30*60,24*24	M	30	4,633	138,990	11,494	344,820			16,127	483,810	
무대마구리몰딩설치	90*75 라왕(투명락카마감)	M	10	6,495	64,950	6,896	68,960			13,391	133,910	
강화마루 깔기	8T	M2	1444	39,356	56,830,064					39,356	56,830,064	
경질단풍나무 벽마감	바탕틀+12T 합판+22T 단풍나무플로어링	M2	38	98,162	3,730,156	28,554	1,085,052			126,716	4,815,208	
[합 계]					67,398,941		2,907,971				70,306,912	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110 방 수 공 사												
방근복합방수	바닥, 비노출	M2	453	19,491	8,829,423	4,207	1,905,771			23,698	10,735,194	
방근복합방수	벽, 비노출	M2	50	21,068	1,053,400	4,307	215,350			25,375	1,268,750	
우레탄도막방수	바닥, 비노출	M2	1552	9,974	15,479,648	6,339	9,838,128			16,313	25,317,776	
우레탄도막방수	벽, 비노출	M2	562	10,285	5,780,170	6,627	3,724,374			16,912	9,504,544	
우레탄복합방수	바닥, 비노출	M2	2451	23,845	58,444,095	6,339	15,536,889			30,184	73,980,984	
우레탄복합방수	벽, 비노출	M2	210	19,565	4,108,650	7,759	1,629,390			27,324	5,738,040	
침투성방수	2회	M2	5953	4,481	26,675,393	3,734	22,228,502			8,215	48,903,895	
침투식액체방수		M2	763	3,260	2,487,380	6,573	5,015,199			9,833	7,502,579	
바닥방수코너보강	L:150	M	429	3,469	1,488,201	3,252	1,395,108			6,721	2,883,309	
에폭시코팅방수	바닥,벽, 3회	M2	225	4,215	948,375	4,758	1,070,550			8,973	2,018,925	
탈에폭시코팅방수	바닥,벽, 3회	M2	280	3,212	899,360	6,390	1,789,200			9,602	2,688,560	
방수층 보호재 깔기	바닥 5mm	M2	3406			1,741	5,929,846			1,741	5,929,846	
방수층 보호재 설치	벽 5mm	M2	106			2,263	239,878			2,263	239,878	
방수 모르타르 바름(트렌치)	40mm	M2	162			21,168	3,429,216			21,168	3,429,216	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	27			7,802	210,654			7,802	210,654	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 24mm	M2	21			5,880	123,480			5,880	123,480	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	33			5,880	194,040			5,880	194,040	
배수판설치(바닥)	지하용, 45T	M2	1753	8,313	14,572,689	3,367	5,902,351			11,680	20,475,040	
배수판설치(벽)	지하이중벽, 70T	M2	286	17,577	5,027,022	9,704	2,775,344			27,281	7,802,366	
신축줄눈설치(실외, 지붕 @6000)	H:100 , 20T 조인트필러+코킹 (20*15)	M	163	814	132,682	3,977	648,251	46	7,498	4,837	788,431	
치장줄눈설치(실외, 지붕 @6000)	SAW CUT	M	163	244	39,772	1,113	181,419	44	7,172	1,401	228,363	
신축줄눈설치(지하주차장)	H:150 , 20T 조인트필러+코킹 (20*15)	M	86	1,416	121,776	3,977	342,022	46	3,956	5,439	467,754	
치장줄눈설치(지하주차장)	SAW CUT	M	202	244	49,288	1,113	224,826	44	8,888	1,401	283,002	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
지수판설치	PVC, H200*5t	M	268	3,056	819,008	23,946	6,417,528			27,002	7,236,536	
수밀코킹(실리콘)/장비반입구	5mm*5mm	M	48	111	5,328	3,127	150,096			3,238	155,424	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	426	144	61,344	3,127	1,332,102			3,271	1,393,446	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	3962	448	1,774,976	3,127	12,389,174			3,575	14,164,150	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 15mm, 파라펫	M	695	682	473,990	3,127	2,173,265			3,809	2,647,255	
[합	계]				149,271,970		107,011,953		27,514		256,311,437	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 지붕및홀통공사												
루프드레인설치	수직형, D100mm	개소	22	21,300	468,600	21,563	474,386			42,863	942,986	
루프드레인설치	수직형, D150mm	개소	8	63,902	511,216	21,563	172,504			85,465	683,720	
루프드레인(L형)설치	D100mm	개소	4	19,662	78,648	21,563	86,252			41,225	164,900	
루프드레인(L형)설치	D150mm	개소	4	58,987	235,948	21,563	86,252			80,550	322,200	
플로어드레인설치	75mm	개소	3	12,550	37,650	21,563	64,689			34,113	102,339	
선홍통-스텐레스파이프-설치	D150	M	8	25,548	204,384	23,753	190,024			49,301	394,408	
거터설치(4층 캐노피)	W:400, SST2.0t, 틀포함	M	7	19,111	133,777	22,048	154,336	18	126	41,177	288,239	
거터설치(파라펫)	W:300*H:228, SST2.0t(L=761), 틀포함	M	128	36,360	4,654,080	41,947	5,369,216	35	4,480	78,342	10,027,776	
거터설치(파라펫)	W:300*H:150, SST2.0t(L=762), 틀포함	M	9	36,408	327,672	42,003	378,027	35	315	78,446	706,014	
거터설치(파라펫)	W:200*H:70, SST2.0t(L=396), 틀포함	M	8	18,920	151,360	21,828	174,624	18	144	40,766	326,128	
거터설치(파라펫)	W:100*H:180, SST2.0t(L=588), 틀포함	M	24	28,094	674,256	32,411	777,864	27	648	60,532	1,452,768	
슬리브설치(OA,EA)	L:200	EA	3	1,645	4,935	3,648	10,944			5,293	15,879	
PVC통수관	Ø 100, L:550	EA	3	3,500	10,500	3,058	9,174			6,558	19,674	
PVC통수관	Ø 150, L:1150	EA	11	14,390	158,290	10,363	113,993			24,753	272,283	
PVC통수관	Ø 150, L:850	EA	5	10,636	53,180	7,660	38,300			18,296	91,480	
PVC통수관	Ø 150, L:650	EA	1	8,134	8,134	5,857	5,857			13,991	13,991	
PVC통수관	Ø 150, L:550	EA	1	6,882	6,882	4,956	4,956			11,838	11,838	
[합 계]					7,719,512		8,111,398		5,713		15,836,623	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 금 속 공 사												
AL 슈트패널설치(관급)	2.0T	M2	1827									
AL 슈트패널설치(관급)	3.0T	M2	202									
AL 천정재	0.7T, 600*600 내풍압용	M2	36	64,256	2,313,216					64,256	2,313,216	
AL METAL PANEL-SC(타공)	3.0T, 초내후성분체도장	M2	34	108,030	3,673,020					108,030	3,673,020	
알루미늄시트를설치	H:600	M2	46	10,023	461,058	12,650	581,900	722	33,212	23,395	1,076,170	
알루미늄시트를설치	H:780	M2	322	13,031	4,195,982	16,445	5,295,290	939	302,358	30,415	9,793,630	
알루미늄시트를설치(방풍실-3 지붕)	H:100	M2	27	1,670	45,090	2,108	56,916	120	3,240	3,898	105,246	
알루미늄시트를설치(파라펫)	W:250	M2	76	4,176	317,376	5,270	400,520	301	22,876	9,747	740,772	
알루미늄시트를설치	W:370*H:1700	M	38	10,508	399,304	13,261	503,918	757	28,766	24,526	931,988	
알루미늄시트를설치	W:1450*H:830	M	15	20,105	301,575	25,373	380,595	1,449	21,735	46,927	703,905	
알루미늄시트를설치	W:2450*H:830	M	29	33,972	985,188	42,874	1,243,346	2,449	71,021	79,295	2,299,555	
알루미늄시트를설치	W:2700*H:830	M	17	37,438	636,446	47,249	803,233	2,699	45,883	87,386	1,485,562	
알루미늄시트를설치	W:2750*H:1530	M	39	70,292	2,741,388	88,710	3,459,690	5,068	197,652	164,070	6,398,730	
알루미늄시트를설치	W:2100*H:1530	M	20	53,677	1,073,540	67,742	1,354,840	3,870	77,400	125,289	2,505,780	
알루미늄시트를설치	W:4000*H:1530	M	13	102,244	1,329,172	129,034	1,677,442	7,373	95,849	238,651	3,102,463	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	5312	5,917	31,431,104	23,238	123,440,256			29,155	154,871,360	
대강당천정마감	□-100*50*1.6T@120, 정전분체도장	M2	245	22,434	5,496,330	33,140	8,119,300	130	31,850	55,704	13,647,480	
각파이프천정틀설치(대강당)	H:1090, □-30*30@585*540	M2	245	7,215	1,767,675	19,427	4,759,615	9	2,205	26,651	6,529,495	
각파이프천정틀설치(CRC보드면)	H:640, □-50*50*2.3@1000*1000	M2	14	33,400	467,600	11,147	156,058	100	1,400	44,647	625,058	
각파이프천정틀설치(CRC보드면)	H:1030, □-50*50*2.3@1000*1000	M2	405	53,754	21,770,370	17,940	7,265,700	161	65,205	71,855	29,101,275	
각파이프천정틀설치(CRC보드면)	H:1075, □-50*50*2.3@1000*1000	M2	6	56,102	336,612	18,724	112,344	168	1,008	74,994	449,964	
각파이프천정틀설치(CRC보드면)	H:1590, □-50*50*2.3@1000*1000	M2	74	82,979	6,140,446	27,694	2,049,356	249	18,426	110,922	8,208,228	
각파이프천정틀설치(CRC보드면)	H:2140, □-50*50*2.3@1000*1000	M2	9	111,683	1,005,147	37,274	335,466	336	3,024	149,293	1,343,637	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
STL 커텐박스(A-1TYPE, ㄱ자형)	150*150*1.2T, 정전분체도장	M	178	4,729	841,762	18,331	3,262,918	40	7,120	23,100	4,111,800	
STL 커텐박스(A-1TYPE, ㄱ자형)	300*50*1.2T, 정전분체도장	M	13	6,830	88,790	26,478	344,214	58	754	33,366	433,758	
STL 커텐박스(A-1TYPE, ㄱ자형)	490*540*1.2T, 정전분체도장	M	49	15,974	782,726	61,919	3,034,031	138	6,762	78,031	3,823,519	
STL 커텐박스(A-1TYPE, ㄱ자형)	200*540*1.2T, 정전분체도장	M	8	9,878	79,024	38,291	306,328	85	680	48,254	386,032	
STL 커텐박스(A-1TYPE, ㄱ자형)	830*250*1.2T, 정전분체도장	M	5	20,072	100,360	77,805	389,025	173	865	98,050	490,250	
STL 창대(대강당)	825*54*1.2T, 정전분체도장	M	8	4,014	32,112	15,561	124,488	34	272	19,609	156,872	
조명박스(대강당, 불투명아크릴 3T)	1360*306, 1.6T 철판(정전분체도장)	개소	54	40,808	2,203,632	53,461	2,886,894	324	17,496	94,593	5,108,022	
등박스(식당)	500*325, 1.6T 철판(정전분체도장)+ □-50*50*2.3	M	21	41,935	880,635	13,294	279,174	11	231	55,240	1,160,040	
등박스(식당)	500*100, GB12.5*2겹+□-75*50*1.6	M	21	36,727	771,267	11,251	236,271	9	189	47,987	1,007,727	
등박스(식당)	100*110, 1.6T 철판(정전분체도장)+ □-50*50*2.3	M	78	24,484	1,909,752	7,501	585,078	6	468	31,991	2,495,298	
등박스(식당)	70*40, 1.6T 철판(정전분체도장)+ □-50*50*2.3	M	80	7,497	599,760	6,388	511,040	4	320	13,889	1,111,120	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*25	M	3544	1,752	6,209,088	4,217	14,945,048	168	595,392	6,137	21,749,528	
AL몰딩설치(ㄷ형)	24*50*24	M	49	1,882	92,218	4,217	206,633	168	8,232	6,267	307,083	
천장 점검구 설치	AL, 450*450mm	개소	194	14,957	2,901,658	44,486	8,630,284	1,334	258,796	60,777	11,790,738	
와이어메시 깔기	#8 -150*150	M2	1422	1,665	2,367,630	581	826,182			2,246	3,193,812	
와이어메시 깔기(주차장)	#4 -100*100	M2	1336	4,449	5,943,864	581	776,216			5,030	6,720,080	
갈레받이비드설치	AL	M	1252	242	302,984	2,450	3,067,400			2,692	3,370,384	
미장용 코너비드설치(OUT)		M	412	361	148,732					361	148,732	
미장용 코너비드설치(IN)		M	98	361	35,378					361	35,378	
조인트비드 설치		M	49	514	25,186	2,873	140,777			3,387	165,963	
코너비드설치(타일)	SST 환봉 Ø12	M	50	4,282	214,100	8,517	425,850	9	450	12,808	640,400	
코너가드설치(타일)	W:160, SST FRAME 1.5T(헤어라인마 감)	M	30	10,538	316,140	13,841	415,230	5	150	24,384	731,520	
코너가드설치(타일)	W:141, SST FRAME 1.5T(헤어라인마 감)	M	10	9,286	92,860	12,224	122,240	4	40	21,514	215,140	
코너가드설치(타일)	W:241, SST FRAME 1.5T(헤어라인마 감)	M	37	15,873	587,301	15,791	584,267	6	222	31,670	1,171,790	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
건식벽마구리설치	W: 150	M	9	11,222	100,998	17,879	160,911	52	468	29,153	262,377	
방습거울후레이밍	SST	M	178	1,974	351,372	2,386	424,708	6	1,068	4,366	777,148	
STL난간대설치(TYPE-A, 계단실-1,3)	H:900, Ø34*2.0T 우레탄페인트	M	95	26,433	2,511,135	41,245	3,918,275	11	1,045	67,689	6,430,455	
SST난간대설치(TYPE-B, 계단실-2,4)	H:900, Ø63.5*1.5T 벽부형포함	M	77	43,461	3,346,497	38,514	2,965,578	575	44,275	82,550	6,356,350	
STL난간대설치(TYPE-C, 기계실)	H:900, Ø60.5*2.3T 우레탄페인트	M	12	29,076	348,912	45,370	544,440	12	144	74,458	893,496	
STL난간대설치(TYPE-D, 우수조점검층)	H:1200, Ø60.5*2.3T 우레탄페인트	M	7	38,768	271,376	60,493	423,451	16	112	99,277	694,939	
SST난간대설치(TYPE-E, 장애인경사로)	H:900, Ø38.1*1.5T 벽부형포함	M	45	35,860	1,613,700	35,363	1,591,335	564	25,380	71,787	3,230,415	
STL난간대설치(TYPE-F, 외부계단및1층파라펫난간)	H:1400, FB-36*12 우레탄페인트	M	92	41,118	3,782,856	64,160	5,902,720	17	1,564	105,295	9,687,140	
STL난간대설치(TYPE-G, 외부계단)	H:970, FB-36*12 우레탄페인트	M	28	28,488	797,664	44,453	1,244,684	12	336	72,953	2,042,684	
STL난간대설치(TYPE-H, 3-4층 파라펫난간)	H:1500, FB-36*12 우레탄페인트	M	43	44,055	1,894,365	68,743	2,955,949	19	817	112,817	4,851,131	
STL난간대설치(TYPE-I, 5층 파라펫난간)	H:1710, FB-36*12 우레탄페인트	M	104	34,392	3,576,768	53,665	5,581,160	14	1,456	88,071	9,159,384	
방부목난간대설치(TYPE-J, 5층 어린이집텃밭)	H:1550, 40*40 미송 오일스테인2회	M	40	54,628	2,185,120	85,241	3,409,640	23	920	139,892	5,595,680	
STL난간대설치(TYPE-K, 4층 외부난간)	H:1200, FB-36*12 우레탄페인트	M	8	35,244	281,952	54,994	439,952	15	120	90,253	722,024	
우수조점검구	600*600*4.5T, 용융아연도금 무늬강판	개소	3	126,385	379,155	121,728	365,184	166	498	248,279	744,837	
정화조점검구	600*600*4.5T, 용융아연도금 무늬강판	개소	2	126,385	252,770	121,728	243,456	166	332	248,279	496,558	
집수정점검구	1300*1300, 스틸그레이팅	개소	2	97,486	194,972	78,257	156,514	232	464	175,975	351,950	
장비방임구설치(콘크리트=>철근콘크리트공사 이기)	3500*2900	개소	1	497,180	497,180	1,025,518	1,025,518	326	326	1,523,024	1,523,024	
TR-1(오픈트랜치)	한면, L-25*25*3t 용융아연도금	M	263	1,186	311,918	6,074	1,597,462	4	1,052	7,264	1,910,432	
TR-2(철재그레이팅 트랜치-보행용)	W:200, l-25*5 용융아연도금	M	102	14,556	1,484,712	23,833	2,430,966	18	1,836	38,407	3,917,514	
TR-4(SST 커버트랜치)	W:150*3T, 헤어라인	M	14	23,130	323,820	37,050	518,700	99	1,386	60,279	843,906	
TR-5(무소음 트랜치)	W:300, 연결형주물커버(용융아연도금)	M	9	160,279	1,442,511	37,192	334,728	31	279	197,502	1,777,518	
PC 트랜치설치	PC O/T W:200(50)	M	49	15,742	771,358	4,819	236,131			20,561	1,007,489	
SST 커버트랜치/조리실	W:200*3T, 코킹포함	M	24	30,841	740,184	37,050	889,200	99	2,376	67,990	1,631,760	
SST 사다리(A-TYPE, 우수조, 점검층)	400*2800, Ø50.8*2.0T+25.4*2.0T	개소	2	41,983	83,966	55,656	111,312	138	276	97,777	195,554	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SST 사다리(B-TYPE, ELEM.PIT)	400*1300, Ø50.8*2.0T+25.4*2.0T	개소	2	19,492	38,984	25,840	51,680	64	128	45,396	90,792	
SST 사다리(C-TYPE, 옥탑용)	600*5000, Ø50.8*2.0T+25.4*2.0T	개소	2	87,986	175,972	115,359	230,718	269	538	203,614	407,228	
SST 사다리(접수정)	400*1300	개소	2	19,492	38,984	25,840	51,680	64	128	45,396	90,792	
SST 주방배식대(전면부선반포함)	W:250, 1.5T 헤어라인마감, 내부를 포함	M	8	41,682	333,456	48,087	384,696	15	120	89,784	718,272	
파라펫팅		개	82	8,041	659,362	9,018	739,476	4	328	17,063	1,399,166	
ELEV HOOK	STL Ø100*29T	EA	2	633	1,266	3,078	6,156	2	4	3,713	7,426	
계단 논슬립 설치	스테인리스, 50mm(박킹 1줄)	M	77	4,240	326,480	5,654	435,358			9,894	761,838	
천정단차보강틀	H:1000, ㄱ-50*50*2.3@600 방청페인트	M	3	20,187	60,561	74,183	222,549	226	678	94,596	283,788	
천정단차보강틀	H:2450, ㄱ-50*50*2.3@600 방청페인트	M	4	39,902	159,608	98,077	392,308	293	1,172	138,272	553,088	
창호상부보강틀 설치	H:800, ㄱ-50*50*2.3, 양면지지	M	4	37,362	149,448	7,082	28,328			44,444	177,776	
창호상부보강틀 설치	H:1150, ㄱ-50*50*2.3, 양면지지	M	2	53,709	107,418	10,181	20,362			63,890	127,780	
창호상부보강틀 설치	H:1550, ㄱ-50*50*2.3, 양면지지	M	9	72,390	651,510	13,722	123,498			86,112	775,008	
재료분리대	바닥	M	99	4,028	398,772	4,372	432,828	12	1,188	8,412	832,788	
[합 계]					145,061,680		244,686,984		2,012,363		391,761,027	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010113 미 장 공 사												
모르타르 바름	바닥, 24mm	M2	152			7,150	1,086,800			7,150	1,086,800	
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	2673			7,309	19,536,957			7,309	19,536,957	
모르타르 바름	바닥, 30mm	M2	16			7,468	119,488			7,468	119,488	
모르타르 바름	내벽, 6mm(초벌)	M2	135			5,448	735,480			5,448	735,480	
모르타르 바름	내벽, 15mm	M2	4700			13,960	65,612,000			13,960	65,612,000	
모르타르 바름	외벽, 24mm	M2	98			9,072	889,056			9,072	889,056	
콘크리트면 정리	외벽	M2	751			1,474	1,106,974	36	27,036	1,510	1,134,010	
콘크리트면 정리	외천정	M2	25			1,474	36,850	36	900	1,510	37,750	
콘크리트면 정리	내벽	M2	2723			1,474	4,013,702	36	98,028	1,510	4,111,730	
콘크리트면 정리	내천정	M2	662			1,474	975,788	36	23,832	1,510	999,620	
쇠흠손마감		M2	464			6,337	2,940,368			6,337	2,940,368	
조면처리	경사로	M2	47			5,987	281,389			5,987	281,389	
기계취니셔마감		M2	6806	14	95,284	215	1,463,290	11	74,866	240	1,633,440	
판넬히팅설치(H:192)	단열80T+경량기포30T+몰탈82T	M2	244	8,177	1,995,188	8,141	1,986,404	169	41,236	16,487	4,022,828	
판넬히팅설치(H:118)	단열30T+경량기포30T+몰탈58T	M2	30	5,740	172,200	4,583	137,490	233	6,990	10,556	316,680	
판넬히팅설치(H:112)	단열30T+경량기포30T+몰탈52T	M2	1184	5,740	6,796,160	4,583	5,426,272	233	275,872	10,556	12,498,304	
판넬히팅설치(H:108)	단열30T+몰탈78T	M2	15	3,154	47,310	8,802	132,030			11,956	179,340	
판넬히팅설치(H:60)	단열30T+경량기포30T	M2	115	5,740	660,100	2,327	267,605	253	29,095	8,320	956,800	
완충바닥설치(H:112)	완충재20T+경량기포70T+몰탈22T	M2	42	4,911	206,262	8,701	365,442	174	7,308	13,786	579,012	
완충바닥설치(H:95)	완충재20T+경량기포50T+몰탈25T	M2	391	3,305	1,292,255	8,701	3,402,091	174	68,034	12,180	4,762,380	
[합 계]					11,264,759		110,515,476		653,197		122,433,432	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010114 창 호 공 사												
FSD01(150*45*1.6T)	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	2	156,021	312,042	77,926	155,852			233,947	467,894	
FSD01'(150*45*1.6T)	1.100 x 2.100 = 2.310	EA	17	171,623	2,917,591	85,719	1,457,223			257,342	4,374,814	
FSD01A(150*45*1.6T)	1.000 x 2.330 = 2.330	EA	1	173,109	173,109	86,461	86,461			259,570	259,570	
FSD02(150*45*1.6T)	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	2	280,838	561,676	140,267	280,534			421,105	842,210	
FSD03(150*45*1.6T)	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	1	320,958	320,958	160,305	160,305			481,263	481,263	
FSD04(150*45*1.6T)	2.800 x 3.000 = 8.400	EA	1	624,086	624,086	311,705	311,705			935,791	935,791	
FSD05(150*45*1.6T)	0.700 x 1.800 = 1.260	EA	26	93,612	2,433,912	46,755	1,215,630			140,367	3,649,542	
SD-700*2100(150*45*1.6T)	0.700 x 2.100 = 1.470	EA	2	103,429	206,858	51,950	103,900			155,379	310,758	
SD-900*2100(150*45*1.6T)	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	30	132,981	3,989,430	66,794	2,003,820			199,775	5,993,250	
SD-1000*2100(150*45*1.6T)	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	52	147,756	7,683,312	74,215	3,859,180			221,971	11,542,492	
SD-1800*2100(150*45*1.6T)	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	13	265,962	3,457,506	133,588	1,736,644			399,550	5,194,150	
SD-1500*2100(150*45*1.6T)	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	221,635	221,635	111,323	111,323			332,958	332,958	
SD-1750*2400(150*45*1.6T)	1.750 x 2.400 = 4.200	EA	1	295,513	295,513	148,431	148,431			443,944	443,944	
SD-700*1800(150*45*1.6T)	0.700 x 1.800 = 1.260	EA	6	88,654	531,924	44,529	267,174			133,183	799,098	
SD-900*1500(150*45*1.6T)	0.900 x 1.500 = 1.350	EA	1	94,986	94,986	47,710	47,710			142,696	142,696	
SSD01(150*40*1.5T,H/L)	2.850 x 2.700 = 7.695	EA	1	447,939	447,939	216,196	216,196			664,135	664,135	
SSD02(150*40*1.5T,H/L)	2.000 x 2.700 = 5.400	EA	1	314,342	314,342	151,716	151,716			466,058	466,058	
SSD03(150*40*1.5T,H/L)	8.505 x 3.300 = 25.861	EA	1	1,505,412	1,505,412	726,584	726,584			2,231,996	2,231,996	
SSD04(150*40*1.5T,H/L)	1.800 x 3.300 = 5.940	EA	1	345,777	345,777	166,888	166,888			512,665	512,665	
SSD05(150*40*1.5T,H/L)	2.410 x 3.300 = 7.953	EA	1	462,957	462,957	223,445	223,445			686,402	686,402	
SSD06(150*40*1.5T,H/L,자동문)	6.550 x 2.700 = 17.685	EA	1	1,029,473	1,029,473	496,873	496,873			1,526,346	1,526,346	
SSD07(150*40*1.5T,H/L)	2.625 x 2.400 = 6.300	EA	1	366,733	366,733	177,002	177,002			543,735	543,735	
SSD08(150*40*1.5T,H/L)	3.350 x 2.400 = 8.040	EA	1	468,021	468,021	225,889	225,889			693,910	693,910	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SSD09(150*40*1.5T,H/L)	7.275 x 2.700 = 19.642	EA	1	1,143,393	1,143,393	551,857	551,857			1,695,250	1,695,250	
SSD10(150*40*1.5T,H/L)	3.800 x 2.400 = 9.120	EA	1	530,890	530,890	256,232	256,232			787,122	787,122	
SSD11(150*40*1.5T,H/L)	7.800 x 2.400 = 18.720	EA	1	1,089,723	1,089,723	525,952	525,952			1,615,675	1,615,675	
SSD12(장애인용화장실 자동문)	2.000 x 2.100 = 2.205	EA	1	128,356	128,356	61,950	61,950			190,306	190,306	
SSD13(장애인용화장실 자동문)	2.000 x 2.100 = 2.205	EA	1	128,356	128,356	61,950	61,950			190,306	190,306	
SSD14(장애인용화장실 자동문)	2.000 x 2.100 = 2.205	EA	1	128,356	128,356	61,950	61,950			190,306	190,306	
SSD15(장애인용화장실 자동문)	2.000 x 2.100 = 2.205	EA	1	128,356	128,356	61,950	61,950			190,306	190,306	
SSD16(150*40*1.5T,H/L)	1.860 x 2.700 = 5.022	EA	1	292,339	292,339	141,096	141,096			433,435	433,435	
SSD17(150*40*1.5T,H/L)	1.860 x 2.700 = 5.022	EA	1	292,339	292,339	141,096	141,096			433,435	433,435	
SS01(SST PIPE 방법서터)	7.500 x 2.800 = 21.000	EA	1	1,222,445	1,222,445	590,010	590,010			1,812,455	1,812,455	
SS02(SST PIPE 방법서터)	4.400 x 2.900 = 12.760	EA	1	742,780	742,780	358,501	358,501			1,101,281	1,101,281	
SS03(SST PIPE 방법서터)	2.975 x 2.900 = 8.627	EA	1	502,191	502,191	242,381	242,381			744,572	744,572	
SS04(SST PIPE 방법서터)	4.625 x 2.900 = 13.412	EA	1	780,735	780,735	376,820	376,820			1,157,555	1,157,555	
WD (지상2~3층 어린이집)	W1993*H2100, 포켓	SET	24	497,984	11,951,616					497,984	11,951,616	
WD-11, 12, 27(계단실)	W1800*H2100	SET	3	449,792	1,349,376					449,792	1,349,376	
WD-17(다목적실-양개)	W3910*H2100	SET	1	883,520	883,520					883,520	883,520	
FSFD-01(스틸레자방음문)	1800*2100(HARD WARE, 하부쉴, 설치비 포함)	EA	3	1,105,307	3,315,921	551,557	1,654,671			1,656,864	4,970,592	
FGIW-1(방화유리창)	3800*2700*189(120분 55mm저철분방화유리 포함)	EA	2	2,470,160	4,940,320	552,009	1,104,018			3,022,169	6,044,338	
FGIW-2(방화유리창)	3800*3300*189(120분 55mm저철분방화유리 포함)	EA	1	3,019,085	3,019,085	674,678	674,678			3,693,763	3,693,763	
AG01	2.600 x 1.400 = 3.640	EA	1	620,513	620,513	220,206	220,206			840,719	840,719	
AG02	2.060 x 0.500 = 1.030	EA	1	175,585	175,585	62,311	62,311			237,896	237,896	
방충망(B1F D.A)	3.300 x 1.850 = 6.105	EA	1	171,623	171,623					171,623	171,623	
방충망(B1F D.A)	4.150 x 1.800 = 7.470	EA	1	209,996	209,996					209,996	209,996	
방충망(B1F D.A)	2.600 x 1.400 = 3.640	EA	1	102,327	102,327					102,327	102,327	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
방충망(4F 조리실)	2.060 x 0.500 = 1.030	EA	1	28,955	28,955					28,955	28,955	
BACK PANEL	2670*440*0.8T E.G.1철판+양면 분체 도장	EA	1	38,708	38,708	41,132	41,132	16	16	79,856	79,856	
AD-01	1.070 x 2.100 = 2.247	SET	1	870,789	870,789	29,408	29,408			900,197	900,197	
AD-02	1.000 x 2.100 = 2.100	SET	1	813,821	813,821	27,484	27,484			841,305	841,305	
AD-03	1.250 x 2.450 = 3.062	SET	1	1,186,630	1,186,630	40,074	40,074			1,226,704	1,226,704	
AD-04	1.250 x 2.450 = 3.062	SET	1	1,186,630	1,186,630	40,074	40,074			1,226,704	1,226,704	
AD-05	1.080 x 2.300 = 2.484	SET	1	962,635	962,635	32,510	32,510			995,145	995,145	
AD-06	4.920 x 2.400 = 11.808	SET	1	4,576,004	4,576,004	154,542	154,542			4,730,546	4,730,546	
AD-07	1.800 x 2.400 = 4.320	SET	1	1,674,148	1,674,148	56,539	56,539			1,730,687	1,730,687	
AD-08	2.350 x 2.400 = 5.640	SET	1	2,185,693	2,185,693	73,815	73,815			2,259,508	2,259,508	
AD-09	2.670 x 2.840 = 7.582	SET	1	2,938,284	2,938,284	99,232	99,232			3,037,516	3,037,516	
AD-10	3.060 x 2.400 = 7.344	SET	1	2,846,051	2,846,051	96,118	96,118			2,942,169	2,942,169	
AD-11	2.060 x 2.400 = 4.944	SET	1	1,915,969	1,915,969	64,706	64,706			1,980,675	1,980,675	
AD-12	2.040 x 2.100 = 4.284	SET	1	1,660,196	1,660,196	56,068	56,068			1,716,264	1,716,264	
소 계					85,499,846		22,289,816		16		107,789,678	
AUTO DOOR BOTTOM(CONCEALED)	SAB-3000	EA	16	32,128	514,048					32,128	514,048	
AUTO SLIDING DOOR-양개	AT-150	EA	2	1,947,760	3,895,520					1,947,760	3,895,520	
AUTO SLIDING DOOR-장애인화장실	AT-150HD	EA	4	1,867,440	7,469,760					1,867,440	7,469,760	
BOTTOM RAIL DEADLOCK	DUO-LOCK EZ-400	EA	22	20,818	457,996					20,818	457,996	
BUTT HINGE(SST'L) 4.5"X4"X3.4T	BB4540	EA	93	4,048	376,464					4,048	376,464	
BUTT HINGE(SST'L) 5"X4"X3.4T	BB5040	EA	427	4,497	1,920,219					4,497	1,920,219	
DOOR COORDINATOR	K-34	EA	4	35,099	140,396					35,099	140,396	
PROFILE CYLINDER-CLASSROOM	EC 901-70-SNP	EA	19	28,112	534,128					28,112	534,128	
PROFILE CYLINDER-ENTRANCE	EC 903-70-SNP	EA	104	28,593	2,973,672					28,593	2,973,672	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PROFILE CYLINDER-PRIVACY	EC 904-70-SNP	EA	2	14,086	28,172					14,086	28,172	
MORTISE CYLINDER	MC-103	EA	22	38,392	844,624					38,392	844,624	
MORTISE CYLINDER	MC-102	EA	38	38,392	1,458,896					38,392	1,458,896	
DOOR CLOSER NHD	9016 BC/DA	EA	103	74,697	7,693,791					74,697	7,693,791	
PUSH PULL HANDLE	T11000	EA	3	195,177	585,531					195,177	585,531	
PUSH PULL HANDLE	UNO T52(L=1200)	EA	4	149,395	597,580					149,395	597,580	
PUSH PULL HANDLE	UNO T2081-35-183	EA	18	149,395	2,689,110					149,395	2,689,110	
PUSH PULL HANDLE	UNO T2081-35-184(L=1200)	EA	8	149,395	1,195,160					149,395	1,195,160	
DUST PROOF STRIKE	UNO 489B	EA	44	3,855	169,620					3,855	169,620	
FLOOR STOP	UNO 436B	EA	63	3,775	237,825					3,775	237,825	
WALL BUMPER	UNO 408B	EA	65	3,775	245,375					3,775	245,375	
FLOOR STOP	UNO FS500	EA	8	9,156	73,248					9,156	73,248	
FLUSH BOLT-12"	UNO 458B	EA	41	12,048	493,968					12,048	493,968	
FLUSH BOLT-24"	UNO 458B	EA	3	16,064	48,192					16,064	48,192	
FRONT FULL	SPH-2510	EA	27	6,425	173,475					6,425	173,475	
FLUSH FULL	SHS-4010	EA	54	5,702	307,908					5,702	307,908	
FLOOR HINGE	K-8300	EA	4	44,256	177,024					44,256	177,024	
FLOOR HINGE	DIA ST-83	EA	18	295,095	5,311,710					295,095	5,311,710	
FLUSH RING	UNO 5014	EA	31	10,441	323,671					10,441	323,671	
LEVER SET	ET 511A-C-SS	EA	109	24,417	2,661,453					24,417	2,661,453	
LEVER SET	ET 511A-D-SS	EA	18	24,417	439,506					24,417	439,506	
MORTISE DEADLOCK	DUO-LOCK EZ-300	EA	35	28,352	992,320					28,352	992,320	
MORTISE LOCKSET - CLASSROOM	EL 2070-C-SS	EA	16	158,069	2,529,104					158,069	2,529,104	
MORTISE LOCK	EL 2020-S-SS	EA	93	23,453	2,181,129					23,453	2,181,129	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PIVOT HINGE	M195*180	EA	13	118,070	1,534,910					118,070	1,534,910	
INTERMEDIATE PIVOT	M19	EA	15	80,320	1,204,800					80,320	1,204,800	
PUSH PULL PLATE	UNO 1504	EA	16	36,144	578,304					36,144	578,304	
SWING BOLT DEADLOCK	DUO-LOCK EZ-500	EA	3	27,308	81,924					27,308	81,924	
FITTING SET	JUNIOR 80R	EA	27	52,208	1,409,616					52,208	1,409,616	
SLIDING LOCKSET-PRIVACY	SL552	EA	1	19,678	19,678					19,678	19,678	
SLIDING LOCKSET	SL540	EA	16	19,678	314,848					19,678	314,848	
SLIDING DOOR TRACK-2M	L/M 2M	EA	27	41,927	1,132,029					41,927	1,132,029	
MORTISE THUMBTURN	UNO 4066	EA	25	20,561	514,025					20,561	514,025	
KEY CABINET(160개 용량)	ST-160	EA	1	216,864	216,864					216,864	216,864	
소 계					56,747,593						56,747,593	
[합 계]					142,247,439		22,289,816		16		164,537,271	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010115 유 리 공 사												
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	4	6,007	24,028					6,007	24,028	
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	84	25,702	2,158,968					25,702	2,158,968	
투명로이복층유리(아르곤가스, 일면 강화)	28mm, 6CL F/T + 16Ar + 6PLA ONE	M2	274	60,280	16,516,720					60,280	16,516,720	
투명로이복층유리(아르곤가스, 양면 반강화)	28mm, 6CL H/S + 16Ar + 6PLA ONE II H/S	M2	367	79,115	29,035,205					79,115	29,035,205	
투명로이차음접합복층유리(아르곤가스, 일면반강화)	30.76mm, 6PLA ONE II H/S + 16Ar + CC44.2SIL[4CL+0.76Silence	M2	9	69,155	622,395					69,155	622,395	
강화유리문	12*900*2400mm, 손보호, 투명	개	18	213,651	3,845,718					213,651	3,845,718	
강화유리문	12*1000*2400mm, 손보호, 투명	개	4	232,928	931,712					232,928	931,712	
강화유리문	12*1030*2400mm, 손보호, 투명	개	4	233,731	934,924					233,731	934,924	
유리끼우기 - 판유리	5mm 이하	M2	4			10,320	41,280			10,320	41,280	
유리끼우기 - 판유리	10mm 이상	M2	84			15,255	1,281,420			15,255	1,281,420	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	28mm	M2	46			16,602	763,692			16,602	763,692	
유리끼우기 - 복층유리, 커튼월	28mm	M2	595			19,294	11,479,930			19,294	11,479,930	
유리끼우기 - 복층유리, 커튼월	30.76mm	M2	9			20,079	180,711			20,079	180,711	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	966	224	216,384					224	216,384	
구조용코킹	5*16, 실리콘	M	1953	1,341	2,618,973					1,341	2,618,973	
웨더코킹	15 × 15, 실리콘	M	1707	2,023	3,453,261					2,023	3,453,261	
노턴테이프	W:10mm	M	1953	950	1,855,350					950	1,855,350	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	1981	1,325	2,624,825	1,184	2,345,504			2,509	4,970,329	
방습거울설치	5mm, 배면마감 및 틀포함	M2	63	30,993	1,952,559	27,915	1,758,645	12	756	58,920	3,711,960	
장애인용각도거울	600*900(표준규격),AL	EA	5	240,960	1,204,800					240,960	1,204,800	
[합 계]					67,995,822		17,851,182		756		85,847,760	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010116 칠 공 사												
수성페인트	외벽, 2회	M2	113	390	44,070	2,989	337,757			3,379	381,827	
수성페인트	외천정, 2회	M2	25	566	14,150	3,587	89,675			4,153	103,825	
수성페인트(롤러칠)	외천정, 2회(G.B면)	M2	474	1,600	758,400	9,219	4,369,806	93	44,082	10,912	5,172,288	
친환경수성페인트(롤러칠)	내벽, 2회	M2	5653	413	2,334,689	2,989	16,896,817			3,402	19,231,506	
친환경수성페인트(롤러칠)	내벽, 2회(G.B면)	M2	4690	1,600	7,504,000	7,683	36,033,270	93	436,170	9,376	43,973,440	
친환경수성페인트(롤러칠)	내천정, 2회	M2	489	413	201,957	3,587	1,754,043			4,000	1,956,000	
비닐페인트(롤러칠)	내천정, 2회(G.B면)	M2	2059	1,600	3,294,400	9,219	18,981,921	93	191,487	10,912	22,467,808	
아크릴페인트칠	걸레받이	M2	395	1,657	654,515	10,721	4,234,795			12,378	4,889,310	
우레탄페인트	콘크리트면	M2	31	5,542	171,802	3,855	119,505			9,397	291,307	
조합페인트(창호)	철재면, 2회. 1급	M2	820	1,216	997,120	2,989	2,450,980			4,205	3,448,100	
에폭시 코팅	바닥	M2	2302	6,827	15,715,754					6,827	15,715,754	
먼지방지페인트	바닥	M2	218	4,884	1,064,712	4,758	1,037,244			9,642	2,101,956	
침투성콘크리트표면강화제	3T	M2	47	4,096	192,512	2,690	126,430	40	1,880	6,826	320,822	
[합 계]					32,948,081		86,432,243		673,619		120,053,943	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010117 수 장 공 사												
외벽단열마감재	140mm단열(미네랄울140k)+메시+마감재	M2	1553	21,098	32,765,194	11,368	17,654,504	137	212,761	32,603	50,632,459	
외벽단열마감재	MESH SYSTEM, 접착제+표준메쉬+표준마감재	M2	97	15,501	1,503,597	10,200	989,400			25,701	2,492,997	
외벽단열마감재(1F FSD마감)	CRC보드9T+외단열마감재	M2	3	19,128	57,384	3,887	11,661			23,015	69,045	
석고보드	평보드, 12.5*900*2400mm(㎡)	M2	2043	1,871	3,822,453					1,871	3,822,453	
석고보드붙임(벽)	일반 12.5T*2겹, 틀포함	M2	169			7,388	1,248,572	73	12,337	7,461	1,260,909	
석고보드붙임(천정)	방수, 12.5T	M2	357	3,301	1,178,457	6,838	2,441,166	52	18,564	10,191	3,638,187	
석고보드붙임(천정)	일반, 12.5T	M2	1589			6,838	10,865,582	52	82,628	6,890	10,948,210	
CRC보드붙임(천정)	12T	M2	513	10,799	5,539,887	6,838	3,507,894	52	26,676	17,689	9,074,457	
유공석고흡음보드 마감	천정, 아트사운드 12.5t+G.W50T(24K)+M-BAR	M2	113	28,112	3,176,656					28,112	3,176,656	
친환경석고텍스	9.5*300*600mm	M2	281	3,775	1,060,775					3,775	1,060,775	
암면흡음텍스	M-Bar 용, 12*300*600mm	M2	3254	5,461	17,770,094					5,461	17,770,094	
열경화성수지천장재	SMC, 1.2*300*300mm	M2	138	34,698	4,788,324					34,698	4,788,324	
열경화성수지천정올딩	ㄷ형	M	115	1,793	206,195					1,793	206,195	
ACCESS FLOOR	3t 전도성타일마감	M2	218	68,272	14,883,296					68,272	14,883,296	
ACCESS FLOOR 출입구단차마감	H:250	M	3	14,136	42,408	1,044	3,132			15,180	45,540	
ACCESS FLOOR 출입구단차마감	H:150	M	3	11,244	33,732	803	2,409			12,047	36,141	
비닐타일 깔기	3.0T	M2	2673	7,627	20,386,971	7,991	21,359,943			15,618	41,746,914	
탄성비닐타일 깔기	5.0T	M2	391	55,605	21,741,555	3,073	1,201,543			58,678	22,943,098	
비닐시트 깔기	2.0T	M2	71	9,915	703,965	3,211	227,981			13,126	931,946	
비닐베이스 붙임	H:100	M	46	91	4,186	934	42,964			1,025	47,150	
강화마루용 걸레받이	H=100	M	858	7,222	6,196,476	1,085	930,930			8,307	7,127,406	
단열재 타설부착(벽)	120T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	1932	19,271	37,231,572	5,411	10,454,052			24,682	47,685,624	
단열재 타설부착(슬라브)	180T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	1279	28,908	36,973,332	5,411	6,920,669			34,319	43,894,001	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
단열재 접착제부착(DECK)	180T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	1881	28,908	54,375,948	9,641	18,134,721			38,549	72,510,669	
단열재 타설부착(슬라브)	110T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	547	17,666	9,663,302	5,411	2,959,817			23,077	12,623,119	
단열재 접착제부착(DECK)	110T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	1149	17,666	20,298,234	9,641	11,077,509			27,307	31,375,743	
단열재 타설부착(슬라브)	70T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	54	11,241	607,014	5,411	292,194			16,652	899,208	
단열재 접착제부착(DECK)	70T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	67	11,241	753,147	9,641	645,947			20,882	1,399,094	
단열재 타설부착(슬라브)	60T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	72	9,635	693,720	5,411	389,592			15,046	1,083,312	
단열재 접착제부착(DECK)	60T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	181	9,635	1,743,935	9,641	1,745,021			19,276	3,488,956	
단열재 바닥깔기	70T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	480	12,491	5,995,680	1,445	693,600			13,936	6,689,280	
단열재 바닥깔기	100T, 경질우레탄폼(2종2호)	M2	18	17,845	321,210	1,445	26,010			19,290	347,220	
흡음재설치	벽, 그라스울 50T(48K) 그라스크로스마감	M2	249	10,545	2,625,705	13,420	3,341,580			23,965	5,967,285	
흡음재설치	천정, 그라스울 50T(48K) 그라스크로스마감	M2	644	10,545	6,790,980	14,900	9,595,600			25,445	16,386,580	
구상퍼라이트 뽕칠	5mm	M2	2043	7,630	15,588,090					7,630	15,588,090	
불연뽕칠	10mm	M2	2807	3,614	10,144,498					3,614	10,144,498	
장비기초방진패드	50T	M2	12	89,362	1,072,344	1,192	14,304			90,554	1,086,648	
장비기초주위조인트	H:200, 20T 비드법보온판+코킹(20*15)	M	253	1,704	431,112	5,591	1,414,523	57	14,421	7,352	1,860,056	
장비기초주위조인트	H:100, 20T 조인트필러+코킹(20*15)	M	25	814	20,350	3,977	99,425	46	1,150	4,837	120,925	
DW1 (C-100*45*0.8, 양면)	GB12.5*2PY+ GW50T(24K) + GB12.5*2PY	M2	1857	19,826	36,816,882	16,552	30,737,064			36,378	67,553,946	
DW1A (C-100*45*0.8, 양면)	WGB12.5*2PY + GW50T(24K) + GB12.5*2PY	M2	78	19,826	1,546,428	16,552	1,291,056			36,378	2,837,484	
DW2 (T.Silent-100*45*0.5, 양면)	차음GB12.5*2PY + GW50T(24K) + 차음GB12.5*2PY	M2	382	23,618	9,022,076	18,840	7,196,880			42,458	16,218,956	
DW3 (C-75*45*0.8, 한면)	GB12.5*2PY + GW70T(48K)	M2	808	16,750	13,534,000	14,823	11,976,984			31,573	25,510,984	
DW3A (C-75*45*0.8, 한면)	WGB12.5*2PY + GW70T(48K)	M2	134	16,750	2,244,500	14,823	1,986,282			31,573	4,230,782	
DW4 (C-125*45*0.8, 한면)	GB12.5*2PY + GW120T(48K)	M2	470	20,648	9,704,560	16,614	7,808,580			37,262	17,513,140	
DW4A (C-125*45*0.8, 한면)	WGB12.5*2PY + GW120T(48K)	M2	34	20,648	702,032	16,614	564,876			37,262	1,266,908	
DW5 (C-50*45*0.8, 한면)	GB12.5*2PY	M2	71	5,650	401,150	5,569	395,399			11,219	796,549	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
DW6 (C-90*45*0.8, 한면)	GB12.5*2PY	M2	54	5,650	305,100	5,569	300,726			11,219	605,826	
DW7 (C-100*45*0.5, 양면)	차음GB12.5*2PY + GW70T(48K) + 차음GB12.5*2PY	M2	370	24,762	9,161,940	18,924	7,001,880			43,686	16,163,820	
DW8 (C-150*45*0.8, 양면)	GB12.5*2PY + GW50T(24K) + GB12.5*2PY	M2	7	19,826	138,782	16,552	115,864			36,378	254,646	
FW1 (R-65*45*0.8, 양면)	FGB15*2PY + GW50T(24K) + FB15*2PY	M2	51	32,797	1,672,647	26,011	1,326,561			58,808	2,999,208	
FW2 (C-90*45*0.8, 양면)	FGB15*2PY + FGB15*2PY	M2	9	16,997	152,973	15,914	143,226			32,911	296,199	
FW3 (CH-102*35*0.8, 양면)	FGB12.5*3PY + GW70T(48K) + FGB25*1PY	M2	71	36,232	2,572,472	27,036	1,919,556			63,268	4,492,028	
FW4 (CH-152*35*0.8, 양면)	FGB12.5*3PY + GW120T(48K) + FGB25*1PY	M2	88	41,951	3,691,688	27,839	2,449,832			69,790	6,141,520	
무빙월 설치	11790*4250, 합판마감	개소	1	11,999,808	11,999,808	1,927,680	1,927,680			13,927,488	13,927,488	
무빙월 인테리어시트 마감	방염우드	M2	100	24,096	2,409,600					24,096	2,409,600	
화장실칸막이	20T	M2	229	88,352	20,232,608					88,352	20,232,608	
소변기칸막이	450*1200, 8T 에칭강화유리	EA	2	86,745	173,490					86,745	173,490	
샤워칸막이	450*2100, 8T 에칭강화유리	EA	8	61,517	492,136	14,041	112,328			75,558	604,464	
[합 계]					468,166,650		205,547,019		368,537		674,082,206	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010118 기 타 공 사												
장애인점자블럭(내부용,정형)	300*300, SRC 35T 매립형	EA	356	12,048	4,289,088					12,048	4,289,088	
장애인점자블럭(내부용,선형)	300*300, SRC 35T 매립형	EA	15	12,048	180,720					12,048	180,720	
주차램프연석	510*270, 안전페인트	M	7	4,187	29,309	10,525	73,675			14,712	102,984	
주차램프연석	420*270, 안전페인트	M	6	3,807	22,842	10,525	63,150			14,332	85,992	
주차램프연석조인트	H:100~150, 10T FILLER + 코킹 (10*10)	M	13	814	10,582	3,977	51,701	46	598	4,837	62,881	
국기계양대설치	Ø190.7*4.5t, H:8.0m+7.5m*2ea	개소	1	490,680	490,680	527,908	527,908	461	461	1,019,049	1,019,049	
카스토퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	EA	90	22,489	2,024,010					22,489	2,024,010	
코너보호대(기둥)	네오프렌계, 90*90*15*1000mm	EA	30	10,441	313,230					10,441	313,230	
주차라인마킹	백색도장, W:100	M	534	195	104,130	124	66,216	12	6,408	331	176,754	
주차장보행자통로마킹		M2	77	11,046	850,542	1,806	139,062	360	27,720	13,212	1,017,324	
주차장장애인주차마크		개소	2	2,135	4,270	912	1,824	95	190	3,142	6,284	
주차장장애인주차안전보행로	바닥,1000*5000	개소	2	3,708	7,416	1,584	3,168	166	332	5,458	10,916	
주차장과속방지표시	바닥,2400*5700	개소	1	10,146	10,146	4,335	4,335	454	454	14,935	14,935	
주차장장애인주차표시		개소	2	200,800	401,600					200,800	401,600	
주차장차량유도표시	직진	개소	6	15,129	90,774	2,089	12,534	191	1,146	17,409	104,454	
주차장차량유도표시	좌회전	개소	1	15,129	15,129	2,089	2,089	191	191	17,409	17,409	
주차장차량유도표시	우회전	개소	1	15,129	15,129	2,089	2,089	191	191	17,409	17,409	
장애인주차구역안내표시판	입식	EA	1	200,800	200,800					200,800	200,800	
주차장차량경고등		EA	1	60,240	60,240					60,240	60,240	
주차장반사경		EA	1	177,648	177,648	31,493	31,493			209,141	209,141	
촉지도식안내판	스탠드형, 음성유도기 포함	EA	1	1,445,760	1,445,760					1,445,760	1,445,760	
화장실점자안내판	125*140*5T(알루미늄+아크릴)	EA	10	20,080	200,800					20,080	200,800	
핸드레일점자안내판	렉산 150*140(양면접착식)	EA	70	12,048	843,360					12,048	843,360	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
영유아거치대/보호의자	벽고정형	EA	4	120,480	481,920					120,480	481,920	
기저귀 교환대		EA	2	301,200	602,400					301,200	602,400	
원형강재집수정설치	Ø1.76 * h1.524(10t)	개소	2	1,975,872	3,951,744					1,975,872	3,951,744	
전동스크린	매립형,100인치	EA	4	1,004,000	4,016,000					1,004,000	4,016,000	
[합 계]					20,840,269		979,244		37,691		21,857,204	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010119 골 재 비												
시멘트(관급)	40KG	포	7650									
모래	모래, 자연사, 도착도	M3	583	18,473	10,769,759					18,473	10,769,759	
자갈	자갈, 도착도, #57	M3	1	18,473	18,473					18,473	18,473	
[합 계]					10,788,232						10,788,232	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010120 운 반 비												
시멘트운반비		포	7650					489	3,740,850	489	3,740,850	
철근운반비		TON	898.314					12,973	11,653,827	12,973	11,653,827	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:20km	TON	85.218					17,750	1,512,619	17,750	1,512,619	
[합	계]								16,907,296		16,907,296	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010121 작업부산물(감)												
철강설[철근]	고철, 작업설부산물	톤	-23.547	168,672	-3,971,719					168,672	-3,971,719	
철강설[철골]	고철, 작업설부산물	톤	-4.859	168,672	-819,577					168,672	-819,577	
[합	계]				-4,791,296						-4,791,296	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010122 건설폐기물상차비												
-건축-												
건설폐기물 상차비	15톤덤프트럭	TON	249					1,461	363,789	1,461	363,789	
-토목-												
건설폐기물 상차비	15톤덤프트럭	TON	2800					1,461	4,090,800	1,461	4,090,800	
-철거-												
건설폐기물 상차비	15톤덤프트럭	TON	3300					1,461	4,821,300	1,461	4,821,300	
-임목-												
건설폐기물 상차비	15톤덤프트럭	TON	158					1,461	230,838	1,461	230,838	
[합 계]									9,506,727		9,506,727	

[태평4동 종합복지 시설 신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010201 철 거 공 사												
기존건축물 철거	철거장비대	식	21					240,960	5,060,160	240,960	5,060,160	
기존건축물 철거	인력	식	60	4,303	258,180	86,075	5,164,500			90,378	5,422,680	
기존건축물 철거	비계설치	식	2	99,677	199,354	825,609	1,651,218			925,286	1,850,572	
기존건축물 철거	잡비	식	1					481,920	481,920	481,920	481,920	
기존건축물 철거	석면조사비	식	2					963,840	1,927,680	963,840	1,927,680	
[합 계]					457,534		6,815,718		7,469,760		14,743,012	

공 증 별 집 계 표

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합	계]				594,167,342		480,383,794		110,563,985		1,185,115,121	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 장비설치공사												
B1가스보일러(LNG)	45,000KCAL/H	대	1	1,359,014	1,359,014					1,359,014	1,359,014	
B2가스보일러(LNG)	48,000KCAL/H	대	5	1,178,294	5,891,470					1,178,294	5,891,470	
NCS-B 일반형		EA	1	1,836,115	1,836,115					1,836,115	1,836,115	
난방용 룠콘		EA	1	62,167	62,167					62,167	62,167	
Cascade 전선조립체		EA	6	3,614	21,684					3,614	21,684	
L.L.H 50A(LOW LOSS Header)		EA	1	1,416,844	1,416,844					1,416,844	1,416,844	
표면온도센서		EA	4	42,649	170,596					42,649	170,596	
1차측 순환펌프		EA	1	187,948	187,948					187,948	187,948	
복합배기통KIT		EA	6	31,806	190,836					31,806	190,836	
난방모듈러In-line(1대용/50A)		EA	1	1,561,420	1,561,420					1,561,420	1,561,420	
급탕모듈러BacktoBack(6대용/50A)		EA	1	3,404,764	3,404,764					3,404,764	3,404,764	
장비운반 및 설치		SET	6	160,640	963,840					160,640	963,840	
P1인라인펌프	75LPM*1.5KW	대	2	479,510	959,020					479,510	959,020	
P3인라인펌프	22LPM*0.75KW	대	2	379,110	758,220					379,110	758,220	
P4인라인펌프	15LPM*0.75KW	대	2	232,928	465,856					232,928	465,856	
P5수중형펌프	200LPM*1.5KW	대	2	655,411	1,310,822					655,411	1,310,822	
P6수중형펌프	400LPM*2.2KW	대	2	953,398	1,906,796					953,398	1,906,796	
P7수중형펌프	200LPM*1.5KW	대	2	482,723	965,446					482,723	965,446	
P8수중형펌프	100LPM*0.75KW	대	2	482,723	965,446					482,723	965,446	
P9수중형펌프	200LPM*1.5KW	대	2	655,411	1,310,822					655,411	1,310,822	
ER1전기방열기	1,250W	대	11	150,198	1,652,178					150,198	1,652,178	
CTH1황온항습기	9,073KCAL/H	대	1	11,244,800	11,244,800					11,244,800	11,244,800	
T3난방팽창탱크(SS400)	100LIT	대	1	963,840	963,840					963,840	963,840	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
T4급탕평창탱크(SS400)	200LIT	대	1	2,088,320	2,088,320					2,088,320	2,088,320	
T5급탕평창탱크(SS400)	200LIT	대	1	1,606,400	1,606,400					1,606,400	1,606,400	
SF1인라인첸	19,400CMH*5.5KW	대	1	1,772,823	1,772,823					1,772,823	1,772,823	
SF2인라인첸	7,000CMH*1.5KW	대	1	1,083,356	1,083,356					1,083,356	1,083,356	
SF3인라인첸	1,700CMH*0.37KW	대	1	746,012	746,012					746,012	746,012	
SF4인라인첸	7,500CMH*3.7KW	대	1	1,177,330	1,177,330					1,177,330	1,177,330	
SF5인라인첸	2,500CMH*0.75KW	대	1	747,618	747,618					747,618	747,618	
SF6인라인첸	1,800CMH*0.75KW	대	1	747,618	747,618					747,618	747,618	
EF1인라인첸	19,400CMH*5.5KW	대	1	1,772,823	1,772,823					1,772,823	1,772,823	
EF2인라인첸	7,000CMH*1.5KW	대	1	1,083,356	1,083,356					1,083,356	1,083,356	
EF3시로코첸	2,200CMH*0.75KW	대	1	528,505	528,505					528,505	528,505	
EF4에어포일첸	8,300CMH*3.7KW	대	1	778,300	778,300					778,300	778,300	
EF5시로코첸	2,800CMH*0.75KW	대	1	528,505	528,505					528,505	528,505	
EF6시로코첸	2,000CMH*0.75KW	대	1	528,505	528,505					528,505	528,505	
EF7시로코첸	8,500CMH*2.2KW	대	1	671,475	671,475					671,475	671,475	
EF8시로코첸	4,700CMH*0.75KW	대	1	528,505	528,505					528,505	528,505	
EF9행거첸	10,000CMH*2.2KW	대	1	2,053,027	2,053,027					2,053,027	2,053,027	
CF1CEILING FAN	240CMH*30W	대	9	80,320	722,880					80,320	722,880	
CF2CEILING FAN	720CMH*70W	대	3	80,320	240,960					80,320	240,960	
EFU1탈취필터유닛	8,300CMH	대	1	11,084,160	11,084,160					11,084,160	11,084,160	
노무비	보통인부	인	11			80,225	882,475			80,225	882,475	
노무비	기계설비공	인	38			105,475	4,008,050			105,475	4,008,050	
공구손료	노무비의 3%	식	1	146,715	146,715					146,715	146,715	
[합 계]					70,207,137		4,890,525				75,097,662	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010102 옥외배관공사												
배관용 스테인리스 강관	D50x2.8T	M	4	11,520	46,080					11,520	46,080	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	2	18,021	36,042					18,021	36,042	
잡자재비	관의 3%	식	1	2,463	2,463					2,463	2,463	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D80	EA	1	12,610	12,610					12,610	12,610	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D80	EA	1	4,224	4,224					4,224	4,224	
스텐관용접	D80	개소	5	3,712	18,560	15,560	77,800			19,272	96,360	
스텐용접합후렌지	D80	개소	2	27,621	55,242	15,560	31,120			43,181	86,362	
게이트 밸브	플랜지, 스테인리스, D80	EA	1	166,583	166,583					166,583	166,583	
기계터파기		M3	7.2	286	2,059	412	2,966	316	2,275	1,014	7,300	
기계되메우기		M3	6	286	1,716	412	2,472	316	1,896	1,014	6,084	
모래부설		M3	1.2	20,186	24,223	30,308	36,369			50,494	60,592	
노무비	보통인부	인	1			80,225	80,225			80,225	80,225	
노무비	배관공	인	1			107,971	107,971			107,971	107,971	
공구손료	노무비의 3%	식	1	5,645	5,645					5,645	5,645	
[합 계]					375,447		338,923		4,171		718,541	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 기계설배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	36	6,255	225,180					6,255	225,180	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	24	8,968	215,232					8,968	215,232	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	31	11,909	369,179					11,909	369,179	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	M	11	14,125	155,375					14,125	155,375	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	16	1,134	18,144					1,134	18,144	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	26	1,893	49,218					1,893	49,218	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	51	2,349	119,799					2,349	119,799	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	115	4,055	466,325					4,055	466,325	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	107	4,691	501,937					4,691	501,937	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	37	14,786	547,082					14,786	547,082	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	88	18,021	1,585,848					18,021	1,585,848	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	26	23,296	605,696					23,296	605,696	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	11	32,471	357,181					32,471	357,181	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	13	38,523	500,799					38,523	500,799	
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	19	57,803	1,098,257					57,803	1,098,257	
잡자재비	관의 3%	식	1	204,457	204,457					204,457	204,457	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	8	2,965	23,720					2,965	23,720	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	4	5,338	21,352					5,338	21,352	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	6	8,685	52,110					8,685	52,110	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	EA	2	13,099	26,198					13,099	26,198	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	2	4,765	9,530					4,765	9,530	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D125	EA	1	11,953	11,953					11,953	11,953	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	EA	4	15,856	63,424					15,856	63,424	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D65	EA	5	5,783	28,915					5,783	28,915	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	16	7,566	121,056					7,566	121,056	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	1	12,578	12,578					12,578	12,578	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D125	EA	3	21,943	65,829					21,943	65,829	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D150	EA	6	32,473	194,838					32,473	194,838	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D200	EA	3	67,452	202,356					67,452	202,356	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D65	EA	3	10,441	31,323					10,441	31,323	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D80	EA	4	12,610	50,440					12,610	50,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	2	19,116	38,232					19,116	38,232	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D125	EA	4	29,220	116,880					29,220	116,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D150	EA	2	40,176	80,352					40,176	80,352	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D200	EA	1	77,886	77,886					77,886	77,886	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D65	EA	3	3,542	10,626					3,542	10,626	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D80	EA	1	4,224	4,224					4,224	4,224	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	1	5,951	5,951					5,951	5,951	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D125	EA	1	10,505	10,505					10,505	10,505	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D150	EA	1	14,313	14,313					14,313	14,313	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	6	1,036	6,216					1,036	6,216	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	11	1,951	21,461					1,951	21,461	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	25	5,148	128,700					5,148	128,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	27	6,819	184,113					6,819	184,113	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	5	5,606	28,030					5,606	28,030	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	13	10,345	134,485					10,345	134,485	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	14	13,815	193,410					13,815	193,410	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	7	2,843	19,901					2,843	19,901	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	10	6,618	66,180					6,618	66,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	11	8,056	88,616					8,056	88,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR),D40	EA	1	5,501	5,501					5,501	5,501	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	1,710	3,420					1,710	3,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	1	2,570	2,570					2,570	2,570	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	6	3,421	20,526					3,421	20,526	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	13	7,702	100,126					7,702	100,126	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	12	10,272	123,264					10,272	123,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	3	1,614	4,842					1,614	4,842	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	6	3,879	23,274					3,879	23,274	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	5	5,783	28,915					5,783	28,915	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	4	1,975	7,900					1,975	7,900	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	32	2,730	87,360					2,730	87,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	12	3,694	44,328					3,694	44,328	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	26	6,040	157,040					6,040	157,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	24	8,963	215,112					8,963	215,112	
강관용접	D80	개소	24	820	19,680	13,946	334,704			14,766	354,384	
강관용접	D100	개소	10	1,113	11,130	17,520	175,200			18,633	186,330	
강관용접	D125	개소	16	1,469	23,504	21,208	339,328			22,677	362,832	
강관용접	D150	개소	16	1,865	29,840	24,896	398,336			26,761	428,176	
스텐관용접	D65	개소	28	2,987	83,636	13,716	384,048			16,703	467,684	
스텐관용접	D80	개소	52	3,712	193,024	15,560	809,120			19,272	1,002,144	
스텐관용접	D100	개소	11	5,616	61,776	19,249	211,739			24,865	273,515	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐관용접	D125	개소	20	8,256	165,120	22,937	458,740			31,193	623,860	
스텐관용접	D150	개소	20	10,245	204,900	26,626	532,520			36,871	737,420	
스텐관용접	D200	개소	11	16,916	186,076	34,003	374,033			50,919	560,109	
용접합후렌지	D80	개소	20	7,689	153,780	13,946	278,920			21,635	432,700	
용접합후렌지	D100	개소	6	9,103	54,618	17,520	105,120			26,623	159,738	
용접합후렌지	D125	개소	12	13,953	167,436	21,208	254,496			35,161	421,932	
용접합후렌지	D150	개소	1	16,968	16,968	24,896	24,896			41,864	41,864	
스텐용접합후렌지	D25	개소	8	12,240	97,920	7,607	60,856			19,847	158,776	
스텐용접합후렌지	D40	개소	8	14,012	112,096	9,681	77,448			23,693	189,544	
스텐용접합후렌지	D50	개소	8	16,429	131,432	11,411	91,288			27,840	222,720	
스텐용접합후렌지	D65	개소	2	21,595	43,190	13,716	27,432			35,311	70,622	
스텐용접합후렌지	D80	개소	12	27,621	331,452	15,560	186,720			43,181	518,172	
스텐용접합후렌지	D100	개소	1	32,493	32,493	19,249	19,249			51,742	51,742	
스텐용접합후렌지	D125	개소	8	48,836	390,688	22,937	183,496			71,773	574,184	
스텐용접합후렌지	D150	개소	13	62,563	813,319	26,626	346,138			89,189	1,159,457	
스텐용접합후렌지	D200	개소	1	89,270	89,270	34,003	34,003			123,273	123,273	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D150	EA	1	14,698	14,698					14,698	14,698	
플랜지 (FLANGE)	STS맹플랜지 (10KG) D150	EA	1	58,272	58,272					58,272	58,272	
플랜지 (FLANGE)	STS맹플랜지 (10KG) D200	EA	1	84,858	84,858					84,858	84,858	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D65	EA	1	166,664	166,664					166,664	166,664	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D80	EA	4	175,659	702,636					175,659	702,636	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D125	EA	1	238,470	238,470					238,470	238,470	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	3	268,188	804,564					268,188	804,564	
체크 밸브	청동, 10kg, D25	EA	2	10,521	21,042					10,521	21,042	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
체크 밸브	스모렌스키, D80	EA	5	50,400	252,000					50,400	252,000	
체크 밸브	스모렌스키, D125	EA	3	91,163	273,489					91,163	273,489	
스트레이너	나사, 10kg, D25	EA	2	8,272	16,544					8,272	16,544	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	2	16,304	32,608					16,304	32,608	
스트레이너	나사, 10kg, D50	EA	2	24,096	48,192					24,096	48,192	
스트레이너	후랜지, 10kg, D150	EA	1	153,250	153,250					153,250	153,250	
스트레이너	여과망, D150	EA	2	9,215	18,430					9,215	18,430	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D25*10k	EA	4	15,421	61,684					15,421	61,684	
수격방지기	W.H.C D125	EA	1	34,537	34,537					34,537	34,537	
차압변장치(STS)	D50x40x50	개소	1	314,817	314,817	454,177	454,177			768,994	768,994	
경수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	721,106	721,106	1,069,998	1,069,998			1,791,104	1,791,104	
감압변장치 (STS)	D40x40x40	개소	1	564,460	564,460	533,385	533,385			1,097,845	1,097,845	
플로우트 밸브	볼탭 (STS) D15	EA	2	8,995	17,990					8,995	17,990	
피스택밸브	D80	EA	2	982,313	1,964,626					982,313	1,964,626	
적산열량계	접속관규격 50mm	조	1	1,497,164	1,497,164					1,497,164	1,497,164	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	19	9,612	182,628	5,056	96,064			14,668	278,692	
온도계설치(STS)	L형	조	18	29,291	527,238	5,056	91,008			34,347	618,246	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	56,081	336,486	28,185	169,110			84,266	505,596	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	7	1,044	7,308					1,044	7,308	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	4	2,896	11,584					2,896	11,584	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	3	3,153	9,459					3,153	9,459	
절연행거(달대볼트)	D80	개소	9	1,654	14,886					1,654	14,886	
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	3	240	720					240	720	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	3	353	1,059					353	1,059	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	10	401	4,010					401	4,010	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	16	546	8,736					546	8,736	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	8	682	5,456					682	5,456	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	3	1,068	3,204					1,068	3,204	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	3	1,277	3,831					1,277	3,831	
U자형볼트/너트	절연, D200	EA	5	1,566	7,830					1,566	7,830	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D25	EA	2	12,578	25,156					12,578	25,156	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D40	EA	4	13,839	55,356					13,839	55,356	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D50	EA	4	15,092	60,368					15,092	60,368	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D65	EA	2	16,353	32,706					16,353	32,706	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D20	EA	1	4,289	4,289					4,289	4,289	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D25	EA	12	4,658	55,896					4,658	55,896	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D40	EA	13	5,124	66,612					5,124	66,612	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D50	EA	19	6,056	115,064					6,056	115,064	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D65	EA	11	6,521	71,731					6,521	71,731	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	1	2,082	2,082	6,976	6,976			9,058	9,058	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	2	3,438	6,876	6,976	13,952			10,414	20,828	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	3	4,319	12,957	6,976	20,928			11,295	33,885	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	1	6,425	6,425	8,341	8,341			14,766	14,766	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	4	13,708	54,832	8,341	33,364			22,049	88,196	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	2	16,647	33,294	8,341	16,682			24,988	49,976	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D125	개소	1	21,709	21,709	10,792	10,792			32,501	32,501	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D200	개소	1	69,958	69,958	14,077	14,077			84,035	84,035	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	4815	594	2,860,110					594	2,860,110	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	140	3,470	485,800	12,117	1,696,380	3	420	15,590	2,182,600	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	3	83,063	249,189	243,469	730,407	73	219	326,605	979,815	
유성페인트칠	철재면2회	M2	239	1,012	241,868	6,080	1,453,120			7,092	1,694,988	
녹막이페인트칠	2회	M2	214	942	201,588	4,864	1,040,896			5,806	1,242,484	
잡철물제작설치	간단	TON	4.6	187,259	861,391	3,671,958	16,891,006	1,203	5,533	3,860,420	17,757,930	
밸브보온(칼라함석마감)	D65x50T	개소	1	5,074	5,074	67,419	67,419			72,493	72,493	
밸브보온(칼라함석마감)	D80x50T	개소	5	5,625	28,125	74,741	373,705			80,366	401,830	
밸브보온(칼라함석마감)	D125x50T	개소	2	8,226	16,452	94,602	189,204			102,828	205,656	
밸브보온(칼라함석마감)	D150x50T	개소	4	10,139	40,556	102,524	410,096			112,663	450,652	
압력계(강관용)	D100*35KG/CM2	EA	6	5,102	30,612	10,843	65,058			15,945	95,670	
청동게이트밸브 (10KG)	D15	EA	2	6,138	12,276	2,269	4,538			8,407	16,814	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	16	7,901	126,416	1,852	29,632			9,753	156,048	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	EA	6	12,154	72,924	1,816	10,896			13,970	83,820	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	11	21,388	235,268	2,376	26,136			23,764	261,404	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	10	30,177	301,770	1,926	19,260			32,103	321,030	
주철게이트밸브 (10KG)	D80	EA	4	55,324	221,296	12,144	48,576			67,468	269,872	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	EA	2	89,991	179,982	17,141	34,282			107,132	214,264	
주철게이트밸브 (10KG)	D125	EA	2	109,280	218,560	19,284	38,568			128,564	257,128	
청동체크밸브	D40	EA	4	16,240	64,960	1,606	6,424			17,846	71,384	
청동체크밸브	D50	EA	3	25,225	75,675	1,327	3,981			26,552	79,656	
벨로즈형후랙시블조인트 (10KG)	D40	EA	4	17,669	70,676	6,534	26,136			24,203	96,812	
벨로즈형후랙시블조인트 (10KG)	D50	EA	4	23,688	94,752	7,481	29,924			31,169	124,676	
벨로즈형후랙시블조인트 (10KG)	D125	EA	1	59,563	59,563	64,527	64,527			124,090	124,090	
벨로즈형후랙시블조인트 (10KG)	D150	EA	1	61,570	61,570	64,083	64,083			125,653	125,653	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D25	개소	1	16,055	16,055					16,055	16,055	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D40	개소	2	17,702	35,404					17,702	35,404	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D50	개소	3	18,023	54,069					18,023	54,069	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D65	개소	1	19,341	19,341					19,341	19,341	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D80	개소	4	19,598	78,392					19,598	78,392	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D100	개소	2	21,124	42,248					21,124	42,248	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D125	개소	1	27,196	27,196					27,196	27,196	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D200	개소	1	39,809	39,809					39,809	39,809	
노무비	보통인부	인	31			80,225	2,486,975			80,225	2,486,975	
노무비	배관공	인	69			107,971	7,449,999			107,971	7,449,999	
공구손료	노무비의 3%	식	1	298,109	298,109					298,109	298,109	
[합 계]					30,711,861		41,507,912		6,172		72,225,945	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 난방배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	123	1,893	232,839					1,893	232,839	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	26	2,349	61,074					2,349	61,074	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	68	3,325	226,100					3,325	226,100	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	71	4,691	333,061					4,691	333,061	
온돌파이프	XL관(KS), D15	M	4699	281	1,320,419					281	1,320,419	
잡자재비	관의 3%	식	1	65,204	65,204					65,204	65,204	
아티론보온(벽체매립)	10TxD20	M	71	428	30,388	2,596	184,316			3,024	214,704	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	64	1,493	95,552					1,493	95,552	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	4	1,951	7,804					1,951	7,804	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	8	4,160	33,280					4,160	33,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	4	6,819	27,276					6,819	27,276	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	5	5,606	28,030					5,606	28,030	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	7	8,032	56,224					8,032	56,224	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	6	13,815	82,890					13,815	82,890	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	4	2,843	11,372					2,843	11,372	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	4	5,116	20,464					5,116	20,464	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	4	8,056	32,224					8,056	32,224	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	18	2,570	46,260					2,570	46,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	2	5,132	10,264					5,132	10,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	2	1,614	3,228					1,614	3,228	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	5	2,995	14,975					2,995	14,975	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	6	5,783	34,698					5,783	34,698	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	34	2,730	92,820					2,730	92,820	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	2	4,706	9,412					4,706	9,412	
크립바		M	1049	583	611,567					583	611,567	
코일 고정U핀		EA	10951	8	87,608					8	87,608	
자동바란싱밸브(STS)	D32x25x32	개소	2	276,017	552,034	325,414	650,828			601,431	1,202,862	
실별온도유량조절시스템	3 구	SET	1	602,400	602,400					602,400	602,400	
실별온도유량조절시스템	5 구	SET	2	843,360	1,686,720					843,360	1,686,720	
실별온도유량조절시스템	6 구	SET	2	1,012,032	2,024,064					1,012,032	2,024,064	
실별온도유량조절시스템	7 구	SET	3	1,132,512	3,397,536					1,132,512	3,397,536	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	56,081	112,162	28,185	56,370			84,266	168,532	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	16	851	13,616					851	13,616	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	12	947	11,364					947	11,364	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	13	1,140	14,820					1,140	14,820	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	8	401	3,208					401	3,208	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D50	EA	2	15,092	30,184					15,092	30,184	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D20	개소	16	1,659	26,544	6,976	111,616			8,635	138,160	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D32	개소	4	3,029	12,116	6,976	27,904			10,005	40,020	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D50	개소	12	4,319	51,828	6,976	83,712			11,295	135,540	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D15x5T	m	46	236	10,856	578	26,588			814	37,444	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D20x5T	m	37	284	10,508	808	29,896			1,092	40,404	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D25x10T	m	24	480	11,520	1,069	25,656			1,549	37,176	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D32x10T	m	28	534	14,952	1,374	38,472			1,908	53,424	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	2	7,901	15,802	1,852	3,704			9,753	19,506	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	2	16,430	32,860	2,240	4,480			18,670	37,340	
목긴볼밸브(황동)	D20	EA	16	7,215	115,440	3,395	54,320			10,610	169,760	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D50	개소	8	13,864	110,912					13,864	110,912	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D32	개소	4	16,690	66,760					16,690	66,760	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D50	개소	4	18,023	72,092					18,023	72,092	
방수형스리브	D15	EA	20	2,008	40,160					2,008	40,160	
노무비	보통인부	인	74			80,225	5,936,650			80,225	5,936,650	
노무비	배관공	인	152			107,971	16,411,592			107,971	16,411,592	
공구손료	노무비의 3%	식	1	670,447	670,447					670,447	670,447	
[합 계]					13,285,938		23,646,104				36,932,042	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 환기덕트설치공사												
각형덕트제작및설치	(0.5T)	M2	467	8,467	3,954,089	21,808	10,184,336			30,275	14,138,425	
각형덕트제작및설치	(0.6T)	M2	342	9,175	3,137,850	24,152	8,259,984			33,327	11,397,834	
각형덕트제작및설치	(0.8T)	M2	984	10,660	10,489,440	25,814	25,400,976			36,474	35,890,416	
각형덕트제작및설치	(1.0T)	M2	38	12,153	461,814	30,632	1,164,016			42,785	1,625,830	
STS덕트제작및설치	(0.5T)	M2	56	24,682	1,382,192	31,408	1,758,848			56,090	3,141,040	
STS덕트제작및설치	(0.6T)	M2	120	26,344	3,161,280	33,159	3,979,080			59,503	7,140,360	
STS덕트제작및설치	(0.8T)	M2	186	31,083	5,781,438	35,233	6,553,338			66,316	12,334,776	
PVC덕트제작및설치	두께:5MM	M2	76	33,458	2,542,808	51,599	3,921,524			85,057	6,464,332	
캔버스제작설치	1.2T	M2	23	18,722	430,606	27,047	622,081			45,769	1,052,687	
공조덕트(스파이럴)	D150×0.5t, 공조용	M	109	3,855	420,195					3,855	420,195	
공조덕트(스파이럴)	D200×0.5t, 공조용	M	9	5,060	45,540					5,060	45,540	
공조덕트(스파이럴)	D300×0.5t, 공조용	M	16	7,630	122,080					7,630	122,080	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D150	EA	9	5,220	46,980					5,220	46,980	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D200	EA	1	7,148	7,148					7,148	7,148	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D150	EA	37	1,445	53,465					1,445	53,465	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D200	EA	3	1,767	5,301					1,767	5,301	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D300	EA	3	2,650	7,950					2,650	7,950	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D150	EA	109	2,008	218,872					2,008	218,872	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D200	EA	9	2,329	20,961					2,329	20,961	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D300	EA	16	2,811	44,976					2,811	44,976	
디퓨저	원형PAN, D125, AL	EA	17	17,670	300,390					17,670	300,390	
디퓨저	원형PAN, D150, AL	EA	44	17,670	777,480					17,670	777,480	
디퓨저	원형PAN, D200, AL	EA	9	22,489	202,401					22,489	202,401	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D125	M	25	2,730	68,250					2,730	68,250	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D150	M	69	3,277	226,113					3,277	226,113	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D200	M	14	4,369	61,166					4,369	61,166	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D300	M	1	6,554	6,554					6,554	6,554	
점검구	200x200	EA	18	4,819	86,742					4,819	86,742	
점검구	300x200	EA	1	7,228	7,228					7,228	7,228	
핸들	F.V.D	EA	7	12,048	84,336					12,048	84,336	
스텐밴드	D125	EA	34	614	20,876					614	20,876	
스텐밴드	D150	EA	102	676	68,952					676	68,952	
스텐밴드	D200	EA	20	799	15,980					799	15,980	
스텐밴드	D300	EA	6	1,228	7,368					1,228	7,368	
동망	#24	M2	28	13,386	374,808					13,386	374,808	
원형환기캡	D200	EA	1	20,080	20,080					20,080	20,080	
원형환기캡	D300	EA	3	28,112	84,336					28,112	84,336	
유성페인트칠	항석면2회	M2	465	1,069	497,085	3,193	1,484,745			4,262	1,981,830	
녹막이페인트칠	1회	M2	465	472	219,480	2,432	1,130,880			2,904	1,350,360	
F.D (STL)	1200 x 1200	EA	1	173,491	173,491					173,491	173,491	
F.D (STL)	250 x 250	EA	1	7,530	7,530					7,530	7,530	
F.D (STL)	300 x 300	EA	1	10,843	10,843					10,843	10,843	
F.D (STL)	350 x 300	EA	2	12,650	25,300					12,650	25,300	
F.D (STL)	350 x 350	EA	2	14,758	29,516					14,758	29,516	
F.D (STL)	450 x 300	EA	1	16,264	16,264					16,264	16,264	
F.D (STL)	500 x 300	EA	1	18,072	18,072					18,072	18,072	
F.D (STL)	900 x 700	EA	1	75,902	75,902					75,902	75,902	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
F.D (STL)	900 x 750	EA	1	81,324	81,324					81,324	81,324	
F.D (STS)	550 x 300	EA	1	86,143	86,143					86,143	86,143	
F.V.D (STL)	350 x 300	EA	1	12,650	12,650					12,650	12,650	
F.V.D (STL)	400 x 300	EA	1	14,457	14,457					14,457	14,457	
F.V.D (STL)	600 x 400	EA	1	28,915	28,915					28,915	28,915	
F.V.D (STL)	650 x 400	EA	1	31,324	31,324					31,324	31,324	
F.V.D (STS)	350 x 350	EA	1	63,954	63,954					63,954	63,954	
F.V.D (STS)	450 x 300	EA	1	70,480	70,480					70,480	70,480	
F.V.D (STS)	950 x 400	EA	1	198,390	198,390					198,390	198,390	
REGISTER (STL)	150 x 100	EA	4	19	76					19	76	
REGISTER (STL)	300 x 250	EA	2	14,457	28,914					14,457	28,914	
REGISTER (STL)	300 x 300	EA	2	17,349	34,698					17,349	34,698	
REGISTER (STL)	350 x 200	EA	2	13,493	26,986					13,493	26,986	
REGISTER (STL)	400 x 300	EA	10	23,132	231,320					23,132	231,320	
REGISTER (STL)	450 x 350	EA	2	30,360	60,720					30,360	60,720	
REGISTER (STL)	550 x 250	EA	1	26,505	26,505					26,505	26,505	
REGISTER (STL)	550 x 400	EA	10	42,408	424,080					42,408	424,080	
REGISTER (STL)	600 x 400	EA	4	46,264	185,056					46,264	185,056	
REGISTER (STL)	700 x 500	EA	2	67,468	134,936					67,468	134,936	
REGISTER (STS)	300 x 300	EA	2	46,987	93,974					46,987	93,974	
REGISTER (STS)	350 x 300	EA	2	54,818	109,636					54,818	109,636	
REGISTER (STS)	450 x 300	EA	2	70,480	140,960					70,480	140,960	
REGISTER (STS)	700 x 500	EA	2	182,728	365,456					182,728	365,456	
V.D (STL)	200 x 150	EA	4	3,614	14,456					3,614	14,456	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
V.D (STL)	200 x 200	EA	1	4,819	4,819					4,819	4,819	
V.D (STL)	250 x 150	EA	2	4,518	9,036					4,518	9,036	
V.D (STL)	250 x 200	EA	6	6,024	36,144					6,024	36,144	
V.D (STL)	250 x 250	EA	7	7,530	52,710					7,530	52,710	
V.D (STL)	300 x 250	EA	6	9,036	54,216					9,036	54,216	
V.D (STL)	350 x 300	EA	1	12,650	12,650					12,650	12,650	
V.D (STL)	550 x 500	EA	1	33,132	33,132					33,132	33,132	
V.D (STL)	600 x 500	EA	2	36,144	72,288					36,144	72,288	
V.D (STL)	850 x 500	EA	1	51,204	51,204					51,204	51,204	
전기코일	15KW	대	1	963,840	963,840					963,840	963,840	
전기코일	18.5KW	대	1	1,274,678	1,274,678					1,274,678	1,274,678	
전기코일	5KW	대	1	401,600	401,600					401,600	401,600	
노무비	보통인부	인	3			80,225	240,675			80,225	240,675	
노무비	덕트공	인	109			98,033	10,685,597			98,033	10,685,597	
공구손료	노무비의 3%	식	1	327,788	327,788					327,788	327,788	
[합 계]					41,581,043		75,386,080				116,967,123	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010106 위생기구설치공사												
대변기	양변기 KSC1110(F/V, 절수식)	SET	43	97,588	4,196,284					97,588	4,196,284	
양변기전자감응기	전기식	EA	5	126,263	631,315					126,263	631,315	
소변기	전자감지식, WU-410	SET	21	198,390	4,166,190					198,390	4,166,190	
세면기(각형)	KSL 610, (S/L)	SET	5	91,484	457,420					91,484	457,420	
세면기(원형)	KSL 1040, (S/L)	SET	35	88,030	3,081,050					88,030	3,081,050	
세면기자동수전	전기식	EA	5	112,448	562,240					112,448	562,240	
수채	소제용수채, 2S KSCS-210	SET	3	92,849	278,547					92,849	278,547	
수도꼭지(주방수전)	싱크혼합수전, R220A	EA	3	44,336	133,008					44,336	133,008	
수도꼭지(샤워기)	(입식) R-342A	SET	15	101,203	1,518,045					101,203	1,518,045	
에어타올	에어타올, STL DS-1000AD	SET	21	281,120	5,903,520					281,120	5,903,520	
화장지걸이	휴지걸이, STS	EA	54	5,060	273,240					5,060	273,240	
비누대	비누곽, STS	EA	52	5,783	300,716					5,783	300,716	
장애자용손잡이	양변기용	EA	5	102,408	512,040					102,408	512,040	
장애자용손잡이	세면기용	EA	5	78,472	392,360					78,472	392,360	
장애자용손잡이	소변기용	EA	7	64,818	453,726					64,818	453,726	
유아용대변기	KSC-760	EA	11	137,347	1,510,817					137,347	1,510,817	
그리스트랩	900x600x600	EA	1	485,936	485,936					485,936	485,936	
그리스트랩	600x450x600	EA	2	368,668	737,336					368,668	737,336	
노무비	보통인부	인	23			80,225	1,845,175			80,225	1,845,175	
노무비	위생공	인	96			101,383	9,732,768			101,383	9,732,768	
공구손료	노무비의 3%	식	1	347,338	347,338					347,338	347,338	
[합 계]					25,941,128		11,577,943				37,519,071	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 급수급탕배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	658	1,134	746,172					1,134	746,172	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	887	1,893	1,679,091					1,893	1,679,091	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	549	2,349	1,289,601					2,349	1,289,601	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	131	3,325	435,575					3,325	435,575	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	319	4,055	1,293,545					4,055	1,293,545	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	139	4,691	652,049					4,691	652,049	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	65	14,786	961,090					14,786	961,090	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	84	18,021	1,513,764					18,021	1,513,764	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	6	23,296	139,776					23,296	139,776	
잡자재비	관의 3%	식	1	261,319	261,319					261,319	261,319	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D65	EA	24	5,783	138,792					5,783	138,792	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	6	7,566	45,396					7,566	45,396	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D65	EA	19	10,441	198,379					10,441	198,379	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D80	EA	1	12,610	12,610					12,610	12,610	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	2	19,116	38,232					19,116	38,232	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D65	EA	10	3,542	35,420					3,542	35,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D80	EA	1	4,224	4,224					4,224	4,224	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	2	5,951	11,902					5,951	11,902	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	513	1,036	531,468					1,036	531,468	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	168	1,493	250,824					1,493	250,824	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	219	1,951	427,269					1,951	427,269	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	11	4,160	45,760					4,160	45,760	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	49	5,148	252,252					5,148	252,252	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	15	6,819	102,285					6,819	102,285	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	56	3,590	201,040					3,590	201,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	84	3,823	321,132					3,823	321,132	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	42	5,606	235,452					5,606	235,452	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	40	8,032	321,280					8,032	321,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	94	10,345	972,430					10,345	972,430	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	28	13,815	386,820					13,815	386,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	171	2,955	505,305					2,955	505,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x3/4	EA	6	3,919	23,514					3,919	23,514	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	3	1,638	4,914					1,638	4,914	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	18	2,843	51,174					2,843	51,174	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	22	5,116	112,552					5,116	112,552	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	31	6,618	205,158					6,618	205,158	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	9	8,056	72,504					8,056	72,504	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR),D13	EA	171	1,389	237,519					1,389	237,519	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR),D20	EA	20	1,694	33,880					1,694	33,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR),D25	EA	5	2,208	11,040					2,208	11,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR),D30	EA	5	3,919	19,595					3,919	19,595	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR),D50	EA	1	6,473	6,473					6,473	6,473	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	55	2,570	141,350					2,570	141,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	19	3,421	64,999					3,421	64,999	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	9	5,132	46,188					5,132	46,188	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	20	7,702	154,040					7,702	154,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	10	10,272	102,720					10,272	102,720	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	63	1,188	74,844					1,188	74,844	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	20	1,614	32,280					1,614	32,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	5	2,995	14,975					2,995	14,975	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	17	3,879	65,943					3,879	65,943	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	9	5,783	52,047					5,783	52,047	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	61	2,730	166,530					2,730	166,530	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	23	3,694	84,962					3,694	84,962	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	9	4,706	42,354					4,706	42,354	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	22	6,040	132,880					6,040	132,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	12	8,963	107,556					8,963	107,556	
스텐관용접	D65	개소	126	2,987	376,362	13,716	1,728,216			16,703	2,104,578	
스텐관용접	D80	개소	24	3,712	89,088	15,560	373,440			19,272	462,528	
스텐관용접	D100	개소	10	5,616	56,160	19,249	192,490			24,865	248,650	
스텐용접합후렌지	D20	개소	2	9,435	18,870	6,570	13,140			16,005	32,010	
스텐용접합후렌지	D40	개소	1	14,012	14,012	9,681	9,681			23,693	23,693	
스텐용접합후렌지	D65	개소	31	21,595	669,445	13,716	425,196			35,311	1,094,641	
스텐용접합후렌지	D80	개소	6	27,621	165,726	15,560	93,360			43,181	259,086	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	15	100,721	1,510,815					100,721	1,510,815	
수격방지기	W.H.C D20	EA	2	16,064	32,128					16,064	32,128	
수격방지기	W.H.C D40	EA	1	16,064	16,064					16,064	16,064	
수격방지기	W.H.C D65	EA	1	20,080	20,080					20,080	20,080	
신축접수 (STS 복식)	D20	개소	11	92,548	1,018,028	46,045	506,495			138,593	1,524,523	
신축접수 (STS 복식)	D25	개소	9	101,210	910,890	48,119	433,071			149,329	1,343,961	
신축접수 (STS 복식)	D32	개소	3	110,474	331,422	67,539	202,617			178,013	534,039	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
신축접수 (STS 복식)	D40	개소	3	118,324	354,972	84,266	252,798			202,590	607,770	
신축접수 (STS 복식)	D50	개소	2	135,796	271,592	107,415	214,830			243,211	486,422	
신축접수고정양가가대		개소	28	38,311	1,072,708	163,856	4,587,968	48	1,344	202,215	5,662,020	
수도미터(냉수용)	D20	EA	1	32,128	32,128					32,128	32,128	
수도미터(냉수용)	D40	EA	1	78,713	78,713					78,713	78,713	
수도미터(냉수용)	D50	EA	1	136,544	136,544					136,544	136,544	
수도미터(냉수용)	D65	EA	5	313,248	1,566,240					313,248	1,566,240	
수도미터(온수용)	D20	EA	2	28,192	56,384					28,192	56,384	
수도미터(온수용)	D25	EA	2	37,589	75,178					37,589	75,178	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	56,081	112,162	28,185	56,370			84,266	168,532	
부동급수전	D20 (보호통)	EA	3	42,408	127,224					42,408	127,224	
절연행가(달대볼트)	D15	개소	246	819	201,474					819	201,474	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	724	851	616,124					851	616,124	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	204	883	180,132					883	180,132	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	65	947	61,555					947	61,555	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	121	979	118,459					979	118,459	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	56	1,140	63,840					1,140	63,840	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	21	1,269	26,649					1,269	26,649	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	12	1,654	19,848					1,654	19,848	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	14	257	3,598					257	3,598	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	9	289	2,601					289	2,601	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	4	321	1,284					321	1,284	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	14	353	4,942					353	4,942	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	4	401	1,604					401	1,604	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	8	489	3,912					489	3,912	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	8	546	4,368					546	4,368	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2	682	1,364					682	1,364	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D20	EA	22	12,578	276,716					12,578	276,716	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D25	EA	15	12,578	188,670					12,578	188,670	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D32	EA	4	13,839	55,356					13,839	55,356	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D40	EA	5	13,839	69,195					13,839	69,195	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D50	EA	2	15,092	30,184					15,092	30,184	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D20	EA	22	5,317	116,974					5,317	116,974	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D25	EA	18	5,686	102,348					5,686	102,348	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D32	EA	6	6,152	36,912					6,152	36,912	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D40	EA	6	6,152	36,912					6,152	36,912	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D50	EA	4	7,084	28,336					7,084	28,336	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D25	EA	16	4,658	74,528					4,658	74,528	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D40	EA	16	5,124	81,984					5,124	81,984	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	25	1,659	41,475	6,976	174,400			8,635	215,875	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	11	2,082	22,902	6,976	76,736			9,058	99,638	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	7	3,029	21,203	6,976	48,832			10,005	70,035	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	10	3,438	34,380	6,976	69,760			10,414	104,140	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	6	4,319	25,914	6,976	41,856			11,295	67,770	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	12	6,425	77,100	8,341	100,092			14,766	177,192	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	3	13,708	41,124	8,341	25,023			22,049	66,147	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	2	16,647	33,294	8,341	16,682			24,988	49,976	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	619	594	367,686					594	367,686	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	711	594	422,334					594	422,334	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	42	3,470	145,740	12,117	508,914	3	126	15,590	654,780	
유성페인트칠	철재면2회	M2	59	1,012	59,708	6,080	358,720			7,092	418,428	
녹막이페인트칠	2회	M2	59	942	55,578	4,864	286,976			5,806	342,554	
잡철물제작설치	간단	TON	1.3	187,259	243,436	3,671,958	4,773,545	1,203	1,563	3,860,420	5,018,544	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D15x5T	m	175	236	41,300	578	101,150			814	142,450	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D20x5T	m	6	284	1,704	808	4,848			1,092	6,552	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D25x5T	m	39	329	12,831	937	36,543			1,266	49,374	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	61	7,901	481,961	1,852	112,972			9,753	594,933	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	EA	23	12,154	279,542	1,816	41,768			13,970	321,310	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	9	16,430	147,870	2,240	20,160			18,670	168,030	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	22	21,388	470,536	2,376	52,272			23,764	522,808	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	12	30,177	362,124	1,926	23,112			32,103	385,236	
주철버터플라이밸브(Lever)	D80	EA	3	55,336	166,008	13,834	41,502			69,170	207,510	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D20	개소	13	12,279	159,627					12,279	159,627	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D25	개소	3	12,603	37,809					12,603	37,809	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D32	개소	3	12,927	38,781					12,927	38,781	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D40	개소	5	13,443	67,215					13,443	67,215	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D50	개소	4	13,864	55,456					13,864	55,456	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D65	개소	7	15,072	105,504					15,072	105,504	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D80	개소	1	14,955	14,955					14,955	14,955	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D100	개소	2	15,841	31,682					15,841	31,682	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D20	개소	12	15,806	189,672					15,806	189,672	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D25	개소	8	16,055	128,440					16,055	128,440	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D32	개소	4	16,690	66,760					16,690	66,760	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D40	개소	5	17,702	88,510					17,702	88,510	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D50	개소	2	18,023	36,046					18,023	36,046	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D65	개소	5	19,341	96,705					19,341	96,705	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D80	개소	2	19,598	39,196					19,598	39,196	
노무비	보통인부	인	74			80,225	5,936,650			80,225	5,936,650	
노무비	배관공	인	145			107,971	15,655,795			107,971	15,655,795	
노무비	위생공	인	1			101,383	101,383			101,383	101,383	
공구손료	노무비의 3%	식	1	650,814	650,814					650,814	650,814	
[합 계]						32,957,971	37,699,363		3,033		70,660,367	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 오배수배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D65, 반제품	M	67	4,810	322,270					4,810	322,270	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	35	6,255	218,925					6,255	218,925	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	4	8,968	35,872					8,968	35,872	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	4	11,909	47,636					11,909	47,636	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	4	18,021	72,084					18,021	72,084	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	110	23,296	2,562,560					23,296	2,562,560	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	200	38,523	7,704,600					38,523	7,704,600	
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	133	57,803	7,687,799					57,803	7,687,799	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D50	M	27	2,066	55,782					2,066	55,782	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D35	M	30	1,116	33,480					1,116	33,480	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D40	M	15	1,456	21,840					1,456	21,840	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D50	M	303	2,066	625,998					2,066	625,998	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	M	276	4,104	1,132,704					4,104	1,132,704	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	590	6,255	3,690,450					6,255	3,690,450	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	5	8,325	41,625					8,325	41,625	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DRF) D50	M	675	962	649,350					962	649,350	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DRF) D100	M	50	3,216	160,800					3,216	160,800	
INNO AS (PPF) 저소음관	D75	M	1	5,928	5,928					5,928	5,928	
INNO AS (PPF) 저소음관	D100	M	114	8,844	1,008,216					8,844	1,008,216	
INNO AS (PPF) 저소음관	D125	M	55	12,634	694,870					12,634	694,870	
잡자재비	관의 3%	식	1	803,183	803,183					803,183	803,183	
윤접식 관이음쇠	백엘보 (윤접) D65	EA	9	2,252	20,268					2,252	20,268	
윤접식 관이음쇠	백엘보 (윤접) D80	EA	8	2,965	23,720					2,965	23,720	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	1	5,338	5,338					5,338	5,338	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	1	8,685	8,685					8,685	8,685	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D65	EA	1	4,019	4,019					4,019	4,019	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	1	4,765	4,765					4,765	4,765	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	1	7,566	7,566					7,566	7,566	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	16	12,578	201,248					12,578	201,248	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D150	EA	11	32,473	357,203					32,473	357,203	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D200	EA	3	67,452	202,356					67,452	202,356	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	3	19,116	57,348					19,116	57,348	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D150	EA	26	40,176	1,044,576					40,176	1,044,576	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D200	EA	23	77,886	1,791,378					77,886	1,791,378	
바닥배수구(F.D)	D50	EA	29	8,955	259,695					8,955	259,695	
바닥배수구(F.D)	D75	EA	10	12,955	129,550					12,955	129,550	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D50	EA	13	240	3,120					240	3,120	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	41	811	33,251					811	33,251	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D40	EA	21	1,068	22,428					1,068	22,428	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	279	1,413	394,227					1,413	394,227	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D75	EA	4	2,827	11,308					2,827	11,308	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	64	5,108	326,912					5,108	326,912	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	144	1,252	180,288					1,252	180,288	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D75	EA	82	2,281	187,042					2,281	187,042	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	160	3,734	597,440					3,734	597,440	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	2	6,770	13,540					6,770	13,540	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	66	2,248	148,368					2,248	148,368	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	31	4,088	126,728					4,088	126,728	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	42	3,791	159,222					3,791	159,222	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	23	4,827	111,021					4,827	111,021	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	6	5,453	32,718					5,453	32,718	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	108	6,433	694,764					6,433	694,764	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	43	2,489	107,027					2,489	107,027	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	11	4,088	44,968					4,088	44,968	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	30	4,433	132,990					4,433	132,990	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x75	EA	2	5,421	10,842					5,421	10,842	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	4	6,481	25,924					6,481	25,924	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	88	1,429	125,752					1,429	125,752	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	26	2,746	71,396					2,746	71,396	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	63	3,718	234,234					3,718	234,234	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	41	1,220	50,020					1,220	50,020	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	21	1,325	27,825					1,325	27,825	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	29	3,638	105,502					3,638	105,502	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	EA	10	7,132	71,320					7,132	71,320	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D50	EA	22	683	15,026					683	15,026	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D75	EA	33	1,093	36,069					1,093	36,069	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D100	EA	54	1,522	82,188					1,522	82,188	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D75	EA	6	5,734	34,404					5,734	34,404	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D100	EA	26	10,496	272,896					10,496	272,896	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D125	EA	16	13,120	209,920					13,120	209,920	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D75x75	EA	2	9,329	18,658					9,329	18,658	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D100x75	EA	2	13,509	27,018					13,509	27,018	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D100x100	EA	6	15,647	93,882					15,647	93,882	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D125x100	EA	2	17,882	35,764					17,882	35,764	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D125x125	EA	7	20,312	142,184					20,312	142,184	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D100	EA	27	9,621	259,767					9,621	259,767	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D125	EA	12	13,023	156,276					13,023	156,276	
INNO AS 파이프이음관	소제구랩, D75	EA	2	1,457	2,914					1,457	2,914	
INNO AS 파이프이음관	소제구랩, D100	EA	8	2,526	20,208					2,526	20,208	
INNO AS 파이프이음관	소제구랩, D125	EA	8	3,109	24,872					3,109	24,872	
강관용접	D65	개소	27	673	18,171	12,102	326,754			12,775	344,925	
강관용접	D80	개소	19	820	15,580	13,946	264,974			14,766	280,554	
강관용접	D100	개소	2	1,113	2,226	17,520	35,040			18,633	37,266	
강관용접	D125	개소	2	1,469	2,938	21,208	42,416			22,677	45,354	
스텐관용접	D80	개소	2	3,712	7,424	15,560	31,120			19,272	38,544	
스텐관용접	D100	개소	44	5,616	247,104	19,249	846,956			24,865	1,094,060	
스텐관용접	D150	개소	114	10,245	1,167,930	26,626	3,035,364			36,871	4,203,294	
스텐관용접	D200	개소	87	16,916	1,471,692	34,003	2,958,261			50,919	4,429,953	
용접합후렌지	D65	개소	10	6,075	60,750	12,102	121,020			18,177	181,770	
용접합후렌지	D80	개소	10	7,689	76,890	13,946	139,460			21,635	216,350	
스텐용접합후렌지	D100	개소	3	32,493	97,479	19,249	57,747			51,742	155,226	
스텐용접합후렌지	D150	개소	21	62,563	1,313,823	26,626	559,146			89,189	1,872,969	
스텐용접합후렌지	D200	개소	10	89,270	892,700	34,003	340,030			123,273	1,232,730	
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D100	EA	3	27,356	82,068					27,356	82,068	
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D150	EA	21	58,272	1,223,712					58,272	1,223,712	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D200	EA	10	84,858	848,580					84,858	848,580	
게이트 밸브	주철, 10kg, D65	EA	2	54,135	108,270					54,135	108,270	
체크 밸브	스모렌스키, D65	EA	2	38,561	77,122					38,561	77,122	
체크 밸브	스모렌스키, D80	EA	2	50,400	100,800					50,400	100,800	
압력계설치 (백관)	0-35KG/CM2	조	2	9,094	18,188	5,056	10,112			14,150	28,300	
일반행거 (달대볼트)	D50	개소	370	867	320,790					867	320,790	
일반행거 (달대볼트)	D65	개소	17	899	15,283					899	15,283	
일반행거 (달대볼트)	D80	개소	125	1,044	130,500					1,044	130,500	
일반행거 (달대볼트)	D100	개소	224	2,896	648,704					2,896	648,704	
일반행거 (달대볼트)	D125	개소	54	3,153	170,262					3,153	170,262	
절연행거 (달대볼트)	D80	개소	1	1,654	1,654					1,654	1,654	
절연행거 (달대볼트)	D100	개소	29	3,571	103,559					3,571	103,559	
절연행거 (달대볼트)	D150	개소	48	4,759	228,432					4,759	228,432	
절연행거 (달대볼트)	D200	개소	22	5,402	118,844					5,402	118,844	
U자형볼트/너트	절연, D200	EA	10	1,566	15,660					1,566	15,660	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	6	277	1,662					277	1,662	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	19	353	6,707					353	6,707	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D50	개소	10	4,319	43,190	6,976	69,760			11,295	112,950	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D80	개소	16	13,708	219,328	8,341	133,456			22,049	352,784	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D100	개소	53	16,647	882,291	8,341	442,073			24,988	1,324,364	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D125	개소	3	21,709	65,127	10,792	32,376			32,501	97,503	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D150	개소	24	55,873	1,340,952	10,792	259,008			66,665	1,599,960	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D200	개소	15	69,958	1,049,370	14,077	211,155			84,035	1,260,525	
강관스리브 (지수판포함, 벽체)	D80	개소	4	15,067	60,268	13,670	54,680			28,737	114,948	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D100	개소	7	18,305	128,135	14,615	102,305			32,920	230,440	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D125	개소	1	24,032	24,032	18,959	18,959			42,991	42,991	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D150	개소	1	58,948	58,948	20,862	20,862			79,810	79,810	
배수용 경질영화비닐 이음관	청소씽크스리브 D75	EA	2	819	1,638					819	1,638	
배수용 경질영화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	41	682	27,962					682	27,962	
배수용 경질영화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	21	746	15,666					746	15,666	
배수용 경질영화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	2	819	1,638					819	1,638	
배수용 경질영화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	56	1,365	76,440					1,365	76,440	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	2	83,063	166,126	243,469	486,938	73	146	326,605	653,210	
유성페인트칠	철재면2회	M2	27	1,012	27,324	6,080	164,160			7,092	191,484	
녹막이페인트칠	2회	M2	2	942	1,884	4,864	9,728			5,806	11,612	
압력계(강관용)	D100*35KG/CM2	EA	2	5,102	10,204	10,843	21,686			15,945	31,890	
주철게이트밸브 (10KG)	D80	EA	2	55,324	110,648	12,144	24,288			67,468	134,936	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D100	개소	22	15,841	348,502					15,841	348,502	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D150	개소	6	23,271	139,626					23,271	139,626	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D200	개소	10	28,452	284,520					28,452	284,520	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D80	개소	3	19,598	58,794					19,598	58,794	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D100	개소	1	21,124	21,124					21,124	21,124	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D125	개소	1	27,196	27,196					27,196	27,196	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D150	개소	18	31,565	568,170					31,565	568,170	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D200	개소	5	39,809	199,045					39,809	199,045	
방화구획충진재(PVC관류)(바닥)	D75	개소	6	11,370	68,220					11,370	68,220	
방화구획충진재(PVC관류)(바닥)	D100	개소	19	12,790	243,010					12,790	243,010	
방화구획충진재(PVC관류)(벽체)	D50	개소	10	9,231	92,310					9,231	92,310	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
방화구획충진재(PVC관류)(벽체)	D75	개소	7	10,586	74,102					10,586	74,102	
방화구획충진재(PVC관류)(벽체)	D100	개소	11	11,844	130,284					11,844	130,284	
방화구획충진재(PVC관류)(벽체)	D125	개소	2	28,138	56,276					28,138	56,276	
노무비	보통인부	인	101			80,225	8,102,725			80,225	8,102,725	
노무비	배관공	인	216			107,971	23,321,736			107,971	23,321,736	
공구손료	노무비의 3%	식	1	942,733	942,733					942,733	942,733	
[합	계]											
					54,336,497		42,244,295		146		96,580,938	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 가스배관공사												
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M	12	1,581	18,972					1,581	18,972	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M	4	2,424	9,696					2,424	9,696	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D40	M	3	3,576	10,728					3,576	10,728	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	M	48	5,038	241,824					5,038	241,824	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D65	M	44	6,440	283,360					6,440	283,360	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D80	M	20	8,363	167,260					8,363	167,260	
가스용 폴리에틸렌관	PEM, D90	M	7	5,702	39,914					5,702	39,914	
잡자재비	관의 3%	식	1	23,152	23,152					23,152	23,152	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	T/F이음관(용착식), Φ90	EA	1	38,481	38,481					38,481	38,481	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D20	EA	15	502	7,530					502	7,530	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D25	EA	1	804	804					804	804	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D40	EA	1	1,434	1,434					1,434	1,434	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	19	2,244	42,636					2,244	42,636	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D65	EA	5	2,252	11,260					2,252	11,260	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	4	2,965	11,860					2,965	11,860	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D25	EA	1	1,110	1,110					1,110	1,110	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D40	EA	3	2,000	6,000					2,000	6,000	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	1	2,920	2,920					2,920	2,920	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D65	EA	6	4,019	24,114					4,019	24,114	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	2	4,765	9,530					4,765	9,530	
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) D50	EA	1	2,128	2,128					2,128	2,128	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D80	EA	2	1,422	2,844					1,422	2,844	
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D40	EA	1	1,110	1,110					1,110	1,110	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
나사식 강관제 관이음쇠	백소켓 (나사) D50	EA	2	1,752	3,504					1,752	3,504	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	5	526	2,630					526	2,630	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	7	1,624	11,368					1,624	11,368	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA	5	1,832	9,160					1,832	9,160	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	7	5,418	37,926					5,418	37,926	
강관용접	D65	개소	28	673	18,844	12,102	338,856			12,775	357,700	
강관용접	D80	개소	18	820	14,760	13,946	251,028			14,766	265,788	
나사접합	D20	개소	40	281	11,240	7,456	298,240			7,737	309,480	
나사접합	D25	개소	5	399	1,995	10,615	53,075			11,014	55,070	
나사접합	D40	개소	12	591	7,092	15,014	180,168			15,605	187,260	
나사접합	D50	개소	61	816	49,776	20,473	1,248,853			21,289	1,298,629	
PEM 접합 (가스용)	D90	개소	3	3,140	9,420	35,193	105,579	1,253	3,759	39,586	118,758	
용접합후렌지	D50	개소	12	4,650	55,800	9,797	117,564			14,447	173,364	
용접합후렌지	D65	개소	3	6,075	18,225	12,102	36,306			18,177	54,531	
용접합후렌지	D80	개소	2	7,689	15,378	13,946	27,892			21,635	43,270	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D65	EA	1	4,714	4,714					4,714	4,714	
가스 필터	D50	EA	6	337,344	2,024,064					337,344	2,024,064	
가스용주강볼밸브	D50	EA	7	87,862	615,034					87,862	615,034	
가스용주강볼밸브	D65	EA	1	120,038	120,038					120,038	120,038	
가스매몰형볼밸브(2-PURGE)	레버식, D90	EA	1	758,301	758,301					758,301	758,301	
A.S.V	D 50	EA	1	361,440	361,440					361,440	361,440	
A.S.V	D 65	EA	1	658,624	658,624					658,624	658,624	
가스미터 (G-65)	100㎡ /HR이하	SET	7	2,880,275	20,161,925					2,880,275	20,161,925	
가스미터	200㎡ /HR이하	SET	1	3,072,240	3,072,240					3,072,240	3,072,240	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가스킷트	브라켓트, D20	EA	5	1,445	7,225					1,445	7,225	
가스킷트	브라켓트, D25	EA	2	2,248	4,496					2,248	4,496	
가스킷트	브라켓트, D40	EA	1	3,694	3,694					3,694	3,694	
가스킷트	브라켓트, D50	EA	21	4,417	92,757					4,417	92,757	
가스킷트	브라켓트, D65	EA	19	5,542	105,298					5,542	105,298	
가스킷트	브라켓트, D80	EA	8	7,871	62,968					7,871	62,968	
스페이서	INSUL-SPACER, D80	EA	1	30,360	30,360					30,360	30,360	
가스 경보기	가스 경보기	조	2	24,096	48,192					24,096	48,192	
가스 감지기	공업용	SET	1	281,120	281,120					281,120	281,120	
가스 감지기	방수형	SET	2	24,096	48,192					24,096	48,192	
가스감지 판넬	3회로용	면	1	361,440	361,440					361,440	361,440	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1	96,384	96,384					96,384	96,384	
맨홀(흡관)	D900	조	1	197,828	197,828					197,828	197,828	
X - RAY TEST		매당	3	3,419	10,257	49,649	148,947			53,068	159,204	
표식 SHEET 포설		M	14	131	1,834	378	5,292			509	7,126	
LOCATING WIRE설치		M	7	448	3,136	8,089	56,623			8,537	59,759	
라인마크설치		개소	1	11,931	11,931	151	151			12,082	12,082	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	5,306	5,306	176,895	176,895			182,201	182,201	
공급관기밀시험	65φ-100φ	구간	1	6,443	6,443	214,782	214,782			221,225	221,225	
에어후레싱	65φ-100φ이하	구간	1	411	411	722	722	81	81	1,214	1,214	
배관구배보기	옥외공급관	M당	7	83	581	2,787	19,509			2,870	20,090	
배관청소	65φ이하	구간	1	623	623	7,798	7,798	81	81	8,502	8,502	
배관청소	80φ이상	구간	1	2,122	2,122	24,672	24,672	290	290	27,084	27,084	
윤접개소방식처리	D80	개소	1	4,684	4,684	3,538	3,538			8,222	8,222	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA	1	144	144					144	144	
U자형볼트/너트	비절연, D25	EA	2	152	304					152	304	
U자형볼트/너트	비절연, D40	EA	1	192	192					192	192	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	12	216	2,592					216	2,592	
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA	19	257	4,883					257	4,883	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	8	277	2,216					277	2,216	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D50	개소	1	4,319	4,319	6,976	6,976			11,295	11,295	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D65	개소	2	6,425	12,850	8,341	16,682			14,766	29,532	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D80	개소	3	13,708	41,124	8,341	25,023			22,049	66,147	
강관스리브(지수판포함, 벽체)	D80	개소	1	15,067	15,067	13,670	13,670			28,737	28,737	
셋트앵커	M10×L75mm	EA	94	96	9,024					96	9,024	
유성페인트칠	철재면2회	M2	25	1,012	25,300	6,080	152,000			7,092	177,300	
녹막이페인트칠	1회	M2	25	472	11,800	2,432	60,800			2,904	72,600	
녹막이페인트칠	2회	M2	2	942	1,884	4,864	9,728			5,806	11,612	
강제전선관	아연도 16 mm	M	34	1,228	41,752					1,228	41,752	
스위치박스	1 개용 54 mm	EA	1	404	404					404	404	
플박스	100×100×50	EA	1	1,092	1,092					1,092	1,092	
제어케이블	CVV 2C×1.25 mm ²	M	33	963	31,779					963	31,779	
황동볼밸브 (10KG)	D20	EA	5	3,931	19,655	2,965	14,825			6,896	34,480	
기계터파기		M3	8.4	286	2,402	412	3,460	316	2,654	1,014	8,516	
기계되메우기		M3	7	286	2,002	412	2,884	316	2,212	1,014	7,098	
모래부설		M3	1.4	20,186	28,260	30,308	42,431			50,494	70,691	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D65	개소	1	15,072	15,072					15,072	15,072	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D80	개소	2	14,955	29,910					14,955	29,910	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액		
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D50	개소	1	18,023	18,023					18,023	18,023		
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D65	개소	1	19,341	19,341					19,341	19,341		
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D80	개소	1	19,598	19,598					19,598	19,598		
SAND BAG		EA	1	1,606	1,606					1,606	1,606		
노무비	내선전공	인	2			144,482	288,964			144,482	288,964		
노무비	저압케이블전공	인	1			154,780	154,780			154,780	154,780		
노무비	계장공	인	2			144,276	288,552			144,276	288,552		
노무비	보통인부	인	5			80,225	401,125			80,225	401,125		
노무비	배관공	인	12			107,971	1,295,652			107,971	1,295,652		
공구손료	노무비의 3%	식	1	72,872	72,872					72,872	72,872		
[합	계]						30,824,914		6,094,042		9,077		36,928,033

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110 단독정화조설치공사												
1. 장비												
EFFLUENT PUMP (P-201A/B)	SUB.MERSIBLE	SET	2	755,008	1,510,016	1,074,863	2,149,726			1,829,871	3,659,742	
BLOWER (B-201A/B)	PISTON	SET	2	562,240	1,124,480	127,214	254,428			689,454	1,378,908	
수중펌프탈착장치	80A	SET	2	265,056	530,112					265,056	530,112	
공구손료(장비)	인건비의 3%	LOT	1	72,124	72,124					72,124	72,124	
2. 배관												
PIPE (STS, SCH10)	150A	m	11	48,154	529,694	113,154	1,244,694			161,308	1,774,388	
PIPE (STS, SCH10)	80A	m	30	21,977	659,310	56,801	1,704,030			78,778	2,363,340	
PIPE (STS, SCH10)	25A	m	30	7,787	233,610	22,026	660,780			29,813	894,390	
PIPE (PVC)	150A	m	4	12,489	49,956	29,504	118,016			41,993	167,972	
ELBOW (STS)	150A	EA	2	40,593	81,186					40,593	81,186	
ELBOW (STS)	80A	EA	9	9,453	85,077					9,453	85,077	
ELBOW (STS)	25A	EA	4	1,831	7,324					1,831	7,324	
TEE (STS)	80A	EA	1	15,758	15,758					15,758	15,758	
TEE (STS)	25A	EA	5	3,550	17,750					3,550	17,750	
TEE (PVC)	150A	EA	2	5,485	10,970					5,485	10,970	
GATE VALVE (STS, FL)	80A	EA	3	195,980	587,940	22,293	66,879			218,273	654,819	
CHECK VALVE (STS, FL)	80A	EA	2	187,145	374,290	22,293	44,586			209,438	418,876	
FLEXIBLE JOINT	80A	EA	2	73,492	146,984	44,170	88,340			117,662	235,324	
합후렌지 (STS, 10K)	150A	EA	1	88,956	88,956					88,956	88,956	
합후렌지 (STS, 10K)	80A	EA	18	37,037	666,666					37,037	666,666	
BALL VALVE (STS, SC)	25A	EA	3	22,489	67,467	5,338	16,014			27,827	83,481	
UNION (STS)	25A	EA	3	6,425	19,275					6,425	19,275	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PRESSURE GAUGE	0-5KG	EA	2	34,537	69,074					34,537	69,074	
CAP (STS)	25A	EA	2	2,273	4,546					2,273	4,546	
SOKET (STS)	80A	EA	1	8,770	8,770					8,770	8,770	
SOKET (STS)	20A	EA	3	2,385	7,155					2,385	7,155	
AIR DIFFUSER	DISK	EA	3	12,048	36,144					12,048	36,144	
캠록카플링 (STS)	80A	SET	2	76,304	152,608					76,304	152,608	
청소용고압호스	80A	m	20	4,101	82,020					4,101	82,020	
PIPE SLEEVE	250A	EA	2	38,343	76,686	2,034	4,068			40,377	80,754	
PIPE SLEEVE	125A	EA	4	15,400	61,600	714	2,856			16,114	64,456	
PIPE SLEEVE	50A	EA	3	5,864	17,592	411	1,233			6,275	18,825	
PIPE SUPPORT	150A	개소	4	7,372	29,488	111	444			7,483	29,932	
PIPE SUPPORT	80A	개소	12	4,224	50,688	82	984			4,306	51,672	
PIPE SUPPORT	25A	개소	14	3,260	45,640	82	1,148			3,342	46,788	
소모자재(배관)	배관자재의 3%	LOT	1	44,177	44,177					44,177	44,177	
공구손료(배관)	인건비의 3%	LOT	1	118,622	118,622					118,622	118,622	
3. 잡철물												
STS MANHOLE	600W X 600L	EA	2	159,047	318,094	83,725	167,450			242,772	485,544	
주철맨홀	600A	EA	6	116,464	698,784					116,464	698,784	
맨홀 안전망	STS	EA	6	24,096	144,576					24,096	144,576	
공구손료(잡철물)	인건비의 3%	LOT	1	5,023	5,023					5,023	5,023	
4. 접촉여재												
MEDIA(유동상)	접촉여재	m3	6	128,512	771,072					128,512	771,072	
MEDIA SUPPORT		SET	1	1,424,859	1,424,859	1,195,506	1,195,506			2,620,365	2,620,365	
공구손료(접촉여재)	인건비의 3%	LOT	1	35,865	35,865					35,865	35,865	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
5. 전기공사												
전선관 (HI-PVC)	22C	m	128	338	43,264					338	43,264	
CABLE	FCV 4.0X4C	m	36	2,219	79,884					2,219	79,884	
CABLE	FCV 2.5X4C	m	31	1,740	53,940					1,740	53,940	
CABLE	FCVVS 1.5X4C	m	18	1,312	23,616					1,312	23,616	
CABLE	HIV 2.5SQ	m	44	192	8,448					192	8,448	
FLEXI. TUBE	22C	m	5	1,020	5,100					1,020	5,100	
FLEXI. CONNECTOR	22C	EA	10	1,012	10,120					1,012	10,120	
PULL BOX	200X200X150	EA	5	3,975	19,875					3,975	19,875	
BOX	8각	EA	4	1,007	4,028					1,007	4,028	
BOX	S/W	EA	1	986	986					986	986	
전등	2/32W	EA	4	140,560	562,240					140,560	562,240	
전등S/W	1GANG	EA	1	68,272	68,272					68,272	68,272	
M.C.C	SELF STAND	SET	1	1,730,215	1,730,215					1,730,215	1,730,215	
LEVEL S/W	오뚜기	SET	1	176,704	176,704					176,704	176,704	
소모자재(전기)	자재비의 3%	LOT	1	6,427	6,427					6,427	6,427	
노무비	내선전공	인	11			144,482	1,589,302			144,482	1,589,302	
노무비	저압케이블전공	인	3			154,780	464,340			154,780	464,340	
노무비	플랜트전공	인	4			149,060	596,240			149,060	596,240	
공구손료	노무비의 3%	식	1	79,496	79,496					79,496	79,496	
[합 계]					13,954,643		10,371,064				24,325,707	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 우수처리시설설치공사												
1.장비												
EFFLUENT PUMP (P-101AB)	SUB.MERSIBLE	SET	2	883,520	1,767,040	1,074,863	2,149,726			1,958,383	3,916,766	
FEED PUMP (P-101)	BOOSTER	SET	1	12,756,101	12,756,101	209,969	209,969			12,966,070	12,966,070	
SCREEN FILTER (SF-101)	CYCLOSTROPHIC	SET	1	8,032,000	8,032,000					8,032,000	8,032,000	
FL.SUC-E(플속이) (FS-101)	VERTICAL FLOAT	SET	1	2,008,000	2,008,000					2,008,000	2,008,000	
INLET VALVE (IV-101)	MOTOR	SET	1	1,183,836	1,183,836					1,183,836	1,183,836	
INLET VALVE (IV-102)	MOTOR	SET	1	421,680	421,680					421,680	421,680	
FLOW METER (FIQ-101)	MAGNETIC	SET	1	2,168,640	2,168,640					2,168,640	2,168,640	
FLOW METER (FIQ-102)	MAGNETIC	SET	1	2,168,640	2,168,640					2,168,640	2,168,640	
STERILIZER (ST-101)	U.V	SET	1	4,417,600	4,417,600					4,417,600	4,417,600	
수중펌프탈착장치	80A	SET	2	265,056	530,112					265,056	530,112	
공구손료(우수장비)	인건비의 3%	LOT	1	70,790	70,790					70,790	70,790	
2.배관												
PIPE (STS, SCH10)	200A	m	23	72,254	1,661,842	162,868	3,745,964			235,122	5,407,806	
PIPE (STS, SCH10)	150A	m	3	48,154	144,462	113,154	339,462			161,308	483,924	
PIPE (STS, SCH10)	100A	m	5	28,409	142,045	74,588	372,940			102,997	514,985	
PIPE (STS, SCH10)	80A	m	32	21,977	703,264	56,801	1,817,632			78,778	2,520,896	
PIPE (STS, SCH10)	50A	m	32	14,400	460,800	44,052	1,409,664			58,452	1,870,464	
PIPE (STS, SCH10)	32A	m	13	9,958	129,454	27,290	354,770			37,248	484,224	
PIPE (STS, SCH10)	15A	m	3	4,473	13,419	15,353	46,059			19,826	59,478	
ELBOW (STS)	200A	EA	5	84,311	421,555					84,311	421,555	
ELBOW (STS)	150A	EA	2	40,593	81,186					40,593	81,186	
ELBOW (STS)	100A	EA	2	15,718	31,436					15,718	31,436	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
ELBOW (STS)	80A	EA	4	9,453	37,812					9,453	37,812	
ELBOW (STS)	50A	EA	14	4,730	66,220					4,730	66,220	
ELBOW (STS)	15A	EA	2	1,052	2,104					1,052	2,104	
TEE (STS)	200A	EA	3	97,355	292,065					97,355	292,065	
TEE (STS)	80A	EA	1	15,758	15,758					15,758	15,758	
TEE (STS)	50A	EA	7	8,521	59,647					8,521	59,647	
TEE (STS)	15A	EA	1	1,991	1,991					1,991	1,991	
GATE VALVE (STS, FL)	100A	EA	1	267,465	267,465	22,293	22,293			289,758	289,758	
GATE VALVE (STS, FL)	80A	EA	2	195,980	391,960	22,293	44,586			218,273	436,546	
GATE VALVE (STS, FL)	50A	EA	3	134,134	402,402	5,338	16,014			139,472	418,416	
CHECK VALVE (STS, FL)	80A	EA	2	187,145	374,290	22,293	44,586			209,438	418,876	
FLEXIBLE JOINT (STS)	80A	EA	2	73,492	146,984	44,170	88,340			117,662	235,324	
FLEXIBLE JOINT (STS)	50A	EA	2	50,200	100,400	12,349	24,698			62,549	125,098	
BUTTER FLY VALVE (STS)	200A	EA	4	604,809	2,419,236	107,284	429,136			712,093	2,848,372	
BUTTER FLY VALVE (STS)	50A	EA	9	137,909	1,241,181	5,338	48,042			143,247	1,289,223	
STRANER (STS)	100A	EA	1	1,129,299	1,129,299					1,129,299	1,129,299	
합후렌지 (STS, 10K)	200A	EA	10	115,879	1,158,790					115,879	1,158,790	
합후렌지 (STS, 10K)	150A	EA	1	88,956	88,956					88,956	88,956	
합후렌지 (STS, 10K)	100A	EA	5	43,960	219,800					43,960	219,800	
합후렌지 (STS, 10K)	80A	EA	15	37,037	555,555					37,037	555,555	
합후렌지 (STS, 10K)	50A	EA	26	23,724	616,824					23,724	616,824	
BALL VALVE (STS, SC)	15A	EA	2	16,064	32,128	5,338	10,676			21,402	42,804	
PRESSURE GAUGE	3KG	EA	2	34,537	69,074					34,537	69,074	
REDUCER (STS)	100X50	EA	1	10,264	10,264					10,264	10,264	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PIPE SLEEVE	300A	EA	2	62,692	125,384	2,444	4,888			65,136	130,272	
PIPE SLEEVE	250A	EA	1	38,343	38,343	2,034	2,034			40,377	40,377	
PIPE SLEEVE	125A	EA	3	15,400	46,200	714	2,142			16,114	48,342	
PIPE SLEEVE	80A	EA	4	7,404	29,616	411	1,644			7,815	31,260	
PIPE SLEEVE	50A	EA	2	5,864	11,728	411	822			6,275	12,550	
PIPE SLEEVE	100A	EA	1	18,333	18,333	5,884	5,884			24,217	24,217	
PIPE SUPPORT	200A	EA	7	8,175	57,225	111	777			8,286	58,002	
PIPE SUPPORT	150A	EA	1	7,372	7,372	111	111			7,483	7,483	
PIPE SUPPORT	100A	EA	2	5,886	11,772	111	222			5,997	11,994	
PIPE SUPPORT	80A	EA	12	4,224	50,688	82	984			4,306	51,672	
PIPE SUPPORT	50A	EA	12	3,582	42,984	82	984			3,664	43,968	
PIPE SUPPORT	32A	EA	5	3,341	16,705	82	410			3,423	17,115	
PIPE SUPPORT	15A	EA	1	3,180	3,180	82	82			3,262	3,262	
소모자재(우수배관)	배관자재의 3%	LOT	1	97,658	97,658					97,658	97,658	
공구손료(우수배관)	인건비의 3%	LOT	1	265,075	265,075					265,075	265,075	
3. 잡철물												
MANHOLE (STS)	800W X 800L	SET	2	179,770	359,540	124,373	248,746			304,143	608,286	
MANHOLE (STS)	600W X 600L	SET	1	159,047	159,047	83,725	83,725			242,772	242,772	
LADDER (STS)	500W X 2,600H	SET	1	65,872	65,872	52,389	52,389			118,261	118,261	
공구손료(우수잡철물)	인건비의 3%	LOT	1	11,545	11,545					11,545	11,545	
4. 전기												
전선관 (HI-PVC)	22C	m	157	338	53,066					338	53,066	
전선관 (HI-PVC)	16C	m	59	338	19,942					338	19,942	
CABLE	FCV 4.0X4C	m	70	2,219	155,330					2,219	155,330	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
CABLE	FCV 2.5X4C	m	50	1,740	87,000					1,740	87,000	
CABLE	FCVVS 2.5X7C	m	38	2,056	78,128					2,056	78,128	
CABLE	FCVVS 1.5X4C	m	75	1,312	98,400					1,312	98,400	
FLEXI. TUBE	22C	m	8	1,020	8,160					1,020	8,160	
FLEXI. TUBE	16C	m	4	1,020	4,080					1,020	4,080	
FLEXI. CONNECTOR	22C	EA	16	1,012	16,192					1,012	16,192	
FLEXI. CONNECTOR	16C	EA	8	1,012	8,096					1,012	8,096	
PULL BOX	200X200X150	EA	9	3,975	35,775					3,975	35,775	
M.C.C	SELF STAND	SET	1	1,730,215	1,730,215					1,730,215	1,730,215	
LI/LT	GEAR	SET	1	602,400	602,400					602,400	602,400	
노무비	내선전공	인	17			144,482	2,456,194			144,482	2,456,194	
노무비	저압케이블전공	인	6			154,780	928,680			154,780	928,680	
노무비	플랜트전공	인	6			149,060	894,360			149,060	894,360	
공구손료	노무비의 3%	식	1	128,377	128,377					128,377	128,377	
[합	계]				53,457,535		15,859,635				69,317,170	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 연도설치공사												
1) BOILER STACK	STS/AL'STL											
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA	1	37,107	37,107					37,107	37,107	
STRAIGHT	250A-477	EA	3	60,047	180,141					60,047	180,141	
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA	1	84,898	84,898					84,898	84,898	
SLIP SECTION	250A-SS477	EA	2	88,384	176,768					88,384	176,768	
PLATE SUPPORT ASS'Y	250A-PA	EA	2	45,541	91,082					45,541	91,082	
INSULATED VALVE	250A-IV	EA	2	70,842	141,684					70,842	141,684	
SLEEVE	250A-SLV	EA	7	100,400	702,800					100,400	702,800	
STRAIGHT	250A-977	EA	33	74,215	2,449,095					74,215	2,449,095	
FULL ANGLE RING	250A-FR	EA	2	23,614	47,228					23,614	47,228	
STORM COLLAR	250A-SC	EA	2	10,682	21,364					10,682	21,364	
VENTILATED THIMBLE	250A-VT	EA	1	367,865	367,865					367,865	367,865	
CHECK HOLE	250A-CH477	EA	1	66,103	66,103					66,103	66,103	
STACK CAP	250A-SK	EA	1	110,761	110,761					110,761	110,761	
DRAIN PIPE	DP	EA	1	401,600	401,600					401,600	401,600	
SEALANT	SA	EA	15	5,622	84,330					5,622	84,330	
2) BOILER BREECHING	STS/AL'STL											
FLANGE ADAPTER	200A-FA	EA	6	42,168	253,008					42,168	253,008	
CLAMP FLANGE	200A-CF	EA	12	23,614	283,368					23,614	283,368	
ELBOW 45	200A-EL45	EA	6	57,910	347,460					57,910	347,460	
HORIZONTAL DRAIN TEE CAP	250A-HDC	EA	1	18,553	18,553					18,553	18,553	
SPECIAL TEE	250A-JT	EA	6	132,688	796,128					132,688	796,128	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA	13	45,541	592,033					45,541	592,033	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
STRAIGHT	250A-477	EA	2	60,047	120,094					60,047	120,094	
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA	2	84,898	169,796					84,898	169,796	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA	2	37,107	74,214					37,107	74,214	
SLIP SECTION	250A-SS477	EA	6	88,384	530,304					88,384	530,304	
STRAIGHT	250A-977	EA	29	74,215	2,152,235					74,215	2,152,235	
ELBOW 45	250A-EL45	EA	4	70,842	283,368					70,842	283,368	
SLEEVE	250A-SLV	EA	3	100,400	301,200					100,400	301,200	
STORM COLLAR	250A-SC	EA	6	10,682	64,092					10,682	64,092	
DRAIN PIPE	DP	EA	2	401,600	803,200					401,600	803,200	
SEALANT	SA	EA	20	5,622	112,440					5,622	112,440	
3) INSTALLATION COST			1			2,994,795	2,994,795			2,994,795	2,994,795	
4) 공과잡비			1					642,560	642,560	642,560	642,560	
[합 계]					11,864,319		2,994,795		642,560		15,501,674	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010113 바닥난방설치공사												
초절전무전자파온돌	Ø20(40w)	m ²	503.74	32,128	16,184,158					32,128	16,184,158	
개별식온도조절기	개별식	개	23	64,256	1,477,888					64,256	1,477,888	
은박매트		m	530	642	340,260					642	340,260	
전선및잡자재(바닥난방)		식	1	803,200	803,200					803,200	803,200	
노무비	내선전공	인	12			144,482	1,733,784			144,482	1,733,784	
노무비	계장공	인	8			144,276	1,154,208			144,276	1,154,208	
노무비	배관공	인	12			107,971	1,295,652			107,971	1,295,652	
공구손료	노무비의 3%	식	1	125,509	125,509					125,509	125,509	
[합 계]					18,931,015		4,183,644				23,114,659	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010114 동파방지열선설치공사												
HEATING CABLE(FM인증)	10W/M	m	122	6,827	832,894					6,827	832,894	
POWER CON`N KIT		KIT	1	40,160	40,160					40,160	40,160	
바이메탈		EA	2	12,048	24,096					12,048	24,096	
END SEAL KIT		EA	3	3,212	9,636					3,212	9,636	
THERMAL SENSOR		EA	1	36,144	36,144					36,144	36,144	
GLASS TAPE		R/L	13	5,220	67,860					5,220	67,860	
HEATER CONTROL PANEL	1CCT	LOT	1	602,400	602,400					602,400	602,400	
STEEL PIPE	22C	m	78	4,417	344,526					4,417	344,526	
600V CV CABLE	4.0SQ/3C	m	41	3,614	148,174					3,614	148,174	
600V CVV CABLE	1.5SQ/3C	m	41	3,052	125,132					3,052	125,132	
전선관 부속품비	전선관의20%	식	1	68,905	68,905					68,905	68,905	
잡자재비	자재비의3%	식	1	18,534	18,534					18,534	18,534	
노무비	내선전공	인	9			144,482	1,300,338			144,482	1,300,338	
노무비	저압케이블전공	인	2			154,780	309,560			154,780	309,560	
노무비	플랜트전공	인	5			149,060	745,300			149,060	745,300	
공구손료	노무비의 3%	식	1	70,655	70,655					70,655	70,655	
[합 계]					2,389,116		2,355,198				4,744,314	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010115 지열설치공사												
1. 010101 기계실장비설치												
냉온수공급헤더	Φ200 x 3,536L	조	1	3,453,760	3,453,760					3,453,760	3,453,760	
냉온수환수헤더	Φ200 x 3,536L	조	1	3,453,760	3,453,760					3,453,760	3,453,760	
밀폐식팽창탱크	300L, 6kg/cm2		1	1,325,280	1,325,280					1,325,280	1,325,280	
인라인펌프	760LPM, 26m, 11kw	대	2	2,737,787	5,475,574					2,737,787	5,475,574	
인라인펌프	570LPM, 26m, 5.5kw	대	3	1,638,287	4,914,861					1,638,287	4,914,861	
2. 010102 기계실배관공사												
배관용스테인리스강관(3.0T)	D125	m	29	28,634	830,386					28,634	830,386	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D100	m	81	23,296	1,886,976					23,296	1,886,976	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D80	m	220	18,021	3,964,620					18,021	3,964,620	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D50	m	61	12,035	734,135					12,035	734,135	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D40	m	7	9,544	66,808					9,544	66,808	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D32	m	37	8,309	307,433					8,309	307,433	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D125	EA	8	21,943	175,544					21,943	175,544	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D100	EA	13	12,578	163,514					12,578	163,514	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D80	EA	42	7,566	317,772					7,566	317,772	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D50	EA	27	3,783	102,141					3,783	102,141	
엘보 (스텐 나사)	D40	EA	4	3,212	12,848					3,212	12,848	
엘보 (스텐 나사)	D32	EA	40	2,634	105,360					2,634	105,360	
티이 (스텐 용접 S#10)	D125	EA	2	29,220	58,440					29,220	58,440	
티이 (스텐 용접 S#10)	D100	EA	30	19,116	573,480					19,116	573,480	
레듀샤(용접S#10)스텐	D125	EA	4	10,505	42,020					10,505	42,020	
레듀샤(용접S#10)스텐	D100	EA	4	5,951	23,804					5,951	23,804	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
레듀샤(용접S#10)스텐	D50	EA	40	2,586	103,440					2,586	103,440	
니플 (스텐 나사)	D32	EA	40	3,959	158,360					3,959	158,360	
버터플라이밸브(Lever)	D125	EA	2	172,527	345,054					172,527	345,054	
버터플라이밸브(Lever)	D100	EA	17	139,917	2,378,589					139,917	2,378,589	
버터플라이밸브(Lever)	D80	EA	8	109,877	879,016					109,877	879,016	
버터플라이밸브(Lever)	D50	EA	20	95,902	1,918,040					95,902	1,918,040	
스트레너 10kg 후렌지	D100	EA	3	61,685	185,055					61,685	185,055	
스트레너 10kg 후렌지	D80	EA	2	45,139	90,278					45,139	90,278	
스트레너 10kg 후렌지	D50	EA	10	38,553	385,530					38,553	385,530	
체크밸브 주철10Kg	D50	EA	10	28,433	284,330					28,433	284,330	
볼밸브(황동, 10Kg)	D32	EA	20	8,626	172,520					8,626	172,520	
후렉시블조인트(벨로즈10kg)	D100	EA	6	43,372	260,232					43,372	260,232	
후렉시블조인트(벨로즈10kg)	D80	EA	4	34,939	139,756					34,939	139,756	
후렉시블조인트(벨로즈10kg)	D50	EA	20	25,300	506,000					25,300	506,000	
씩션디퓨저(플랜지10K)	D100	EA	3	155,499	466,497					155,499	466,497	
씩션디퓨저(플랜지10K)	D80	EA	2	113,090	226,180					113,090	226,180	
쓰리원체크밸브(플랜지)	D100	EA	3	253,489	760,467					253,489	760,467	
쓰리원체크밸브(플랜지)	D80	EA	2	180,519	361,038					180,519	361,038	
스텐관용접(전기아크용접)	D125	개소	24	3,829	91,896	21,500	516,000			25,329	607,896	
스텐관용접(전기아크용접)	D100	개소	95	2,794	265,430	18,043	1,714,085			20,837	1,979,515	
스텐관용접(전기아크용접)	D80	개소	88	1,972	173,536	14,585	1,283,480			16,557	1,457,016	
스텐관용접(전기아크용접)	D50	개소	109	718	78,262	10,696	1,165,864			11,414	1,244,126	
스텐관용접(전기아크용접)	D32	개소	40	446	17,840	8,318	332,720			8,764	350,560	
스텐용접합후렌지	D125	개소	4	48,836	195,344	22,937	91,748			71,773	287,092	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐용접합후렌지	D100	개소	40	32,493	1,299,720	19,249	769,960			51,742	2,069,680	
스텐용접합후렌지	D80	개소	8	27,621	220,968	15,560	124,480			43,181	345,448	
스텐용접합후렌지	D50	개소	40	16,429	657,160	11,411	456,440			27,840	1,113,600	
관보온(고무발포보온)	Φ 125×25T	m	30	14,948	448,440	14,176	425,280			29,124	873,720	
관보온(고무발포보온)	Φ 100×25T	m	82	12,920	1,059,440	11,682	957,924			24,602	2,017,364	
관보온(고무발포보온)	Φ 80×25T	m	222	11,592	2,573,424	9,668	2,146,296			21,260	4,719,720	
관보온(고무발포보온)	Φ 50×25T	m	62	8,840	548,080	6,684	414,408			15,524	962,488	
관보온(고무발포보온)	Φ 40×25T	m	8	7,127	57,016	5,642	45,136			12,769	102,152	
관보온(고무발포보온)	Φ 32×25T	m	38	6,515	247,570	4,834	183,692			11,349	431,262	
압력계설치(백관)		조	24	10,408	249,792	6,556	157,344			16,964	407,136	
온도계설치(백관)		조	24	27,654	663,696	6,556	157,344			34,210	821,040	
전자식유량계	D125	SET	1	3,574,240	3,574,240					3,574,240	3,574,240	
자동유량조절밸브	D50	EA	10	192,768	1,927,680					192,768	1,927,680	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	개소	14	14,661	205,254	19,670	275,380			34,331	480,634	
3. 010103 지중열교환기설치공												
기계기구설치	지열	공	41	2,272	93,152	75,757	3,106,037			78,029	3,199,189	
폴리에틸렌관(HDPE)	D40	m	16400	1,614	26,469,600					1,614	26,469,600	
대구경보링(지열)	보통양기준	m	8200	11,313	92,766,600	14,193	116,382,600	13,291	108,986,200	38,797	318,135,400	
케이싱설치	150mm	m	615	15,179	9,335,085	28,087	17,273,505			43,266	26,608,590	
벤토나이트	그라우팅용(일반)	KG	14483	160	2,317,280					160	2,317,280	
살리카샌드	지열용	kg	14483	39	564,837					39	564,837	
유동화재	8.9 liter	EA	21	128,512	2,698,752					128,512	2,698,752	
그라우팅 주입		m3	124.4			186,110	23,152,084	3,527	438,758	189,637	23,590,842	
4. 010104 옥외지열배관설치공												

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
폴리에틸렌관(HDPE)	D75, ISO 용착식	m	474	5,156	2,443,944					5,156	2,443,944	
폴리에틸렌관(HDPE)	D65, ISO 용착식	m	187	3,598	672,826					3,598	672,826	
폴리에틸렌관(HDPE)	D50, ISO 용착식	m	132	2,353	310,596					2,353	310,596	
폴리에틸렌관(HDPE)	D40, ISO 용착식	m	66	1,614	106,524					1,614	106,524	
90° 엘보	D63mm, ISO 용착식	EA	31	14,955	463,605					14,955	463,605	
90° 엘보	D50mm, ISO 용착식	EA	4	10,144	40,576					10,144	40,576	
90° 엘보	D40mm, ISO 용착식	EA	2	7,574	15,148					7,574	15,148	
90° 엘보	D32mm, ISO 용착식	EA	12	5,526	66,312					5,526	66,312	
레듀샤	D63mm, ISO 용착식	EA	12	13,855	166,260					13,855	166,260	
레듀샤	D50mm, ISO 용착식	EA	12	12,706	152,472					12,706	152,472	
레듀샤	D40mm, ISO 용착식	EA	12	6,554	78,648					6,554	78,648	
소켓	D63mm, ISO 용착식	EA	9	13,027	117,243					13,027	117,243	
이경티	D63mm, ISO 용착식	EA	12	21,276	255,312					21,276	255,312	
이경티	D50mm, ISO 용착식	EA	36	16,312	587,232					16,312	587,232	
이경티	D40mm, ISO 용착식	EA	24	9,397	225,528					9,397	225,528	
플랜지	D63mm, ISO 용착식	EA	12	16,136	193,632					16,136	193,632	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 75mm	개소	116	2,199	255,084	21,602	2,505,832	1,253	145,348	25,054	2,906,264	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 65mm	개소	110	1,780	195,800	18,671	2,053,810	1,014	111,540	21,465	2,361,150	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 50mm	개소	94	1,099	103,306	10,800	1,015,200	626	58,844	12,525	1,177,350	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 40mm	개소	48	785	37,680	8,166	391,968	447	21,456	9,398	451,104	
터파기(백호우0.7M3)	토사기계90%+인력10%	m3	540	131	70,740	1,607	867,780	150	81,000	1,888	1,019,520	
되메우기(백호우0.7M3)	토사인력10%+기계90%	m3	290	169	49,010	957	277,530	192	55,680	1,318	382,220	
노무비	보통인부	인	32			80,225	2,567,200			80,225	2,567,200	
노무비	배관공	인	71			107,971	7,665,941			107,971	7,665,941	

[태평4동종합복지시설신축공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
노무비	기계설비공	인	8			105,475	843,800			105,475	843,800	
공구손료	노무비의 3%	식	1	332,308	332,308					332,308	332,308	
[합	계]					193,348,778	189,320,868		109,898,826		492,568,472	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010117 TAB												
1.1 시스템검토(TAB)	10,000(㎡)이하	식	1			388,996	388,996			388,996	388,996	
1.2 공기분배계통												
1) FAN	10,000(CMH이하)	대	13			70,397	915,161			70,397	915,161	
FAN	20,000(CMH이하)	대	2			83,252	166,504			83,252	166,504	
FAN	천 정 형	대	12			18,131	217,572			18,131	217,572	
2) 향온향습기		대	1			44,710	44,710			44,710	44,710	
3) 전열, 현열 교환기		대	47			44,710	2,101,370			44,710	2,101,370	
4) 풍량조절댐퍼	수동식	개	19			11,662	221,578			11,662	221,578	
5) 공기취출구		개	470			3,314	1,557,580			3,314	1,557,580	
6) 덕트풍량분포측정(TAB)	10,000(㎡)이하	식	1			154,756	154,756			154,756	154,756	
1.3 물분배계통												
1) 보일러	1(TON이하)	대	1			55,956	55,956			55,956	55,956	
2) 펌프	냉, 온수, 냉각수용	대	2			37,851	75,702			37,851	75,702	
3) 자동조절밸브	2 - 3 WAY	개	2			16,193	32,386			16,193	32,386	
4) 유량분배측정(TAB)	10,000(㎡)이하	식	1			108,415	108,415			108,415	108,415	
1.4 소음측정(TAB)	10,000(㎡)이하	식	1			165,049	165,049			165,049	165,049	
1.5 마무리작업(TAB)	(공기+물) X 10%	식	1			565,169	565,169			565,169	565,169	
1.6 최종보고서 작성(TAB)	(전체 금액) X 15%	식	1			1,015,635	1,015,635			1,015,635	1,015,635	
2. 직접경비(TAB)	(직접인건비) X 10%	식	1			778,653	778,653			778,653	778,653	
3. 제경비(TAB)	(직접인건비) X 30%	식	1			2,335,961	2,335,961			2,335,961	2,335,961	
4. 기술료(TAB)	(직접인건비+제경비) X 10%	식	1			1,012,250	1,012,250			1,012,250	1,012,250	
[합 계]							11,913,403				11,913,403	

공 종 별 내 역 서

[공사명 : 태평4동 종합복지시설 신축공사]

공 종 명	규 격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
1. 토 공 사		1	식		156,584,615		345,256,061		146,393,925		648,234,601	
1.1 토공사												
흙막이공/토사	중규모	536	m ²	192	102,912	373	199,928	253	135,608	818	438,448	
흙쌓기/토사	다짐도90%이상	131	m ²	341	44,671	575	75,325	367	48,077	1,283	168,073	
흙쌓기/토사	다짐도95%이상	79	m ²	461	36,419	763	60,277	522	41,238	1,746	137,934	
사토처리(토사)	덤프24TON,L=11.5KM, 절취→사토장	478	m ²	1,894	905,332	1,755	838,890	1,696	810,688	5,345	2,554,910	
1.2 기존구조물철거												
아스팔트포장깨기	T=30cm 미만	164	m ²	1,445	236,980	3,278	537,592	2,271	372,444	6,994	1,147,016	
포장절단/아스팔트		72	m	587	42,264	1,007	72,504	46	3,312	1,640	118,080	
콘크리트포장깨기	T=30cm 미만	6	m ²	3,554	21,324	8,553	51,318	5,958	35,748	18,065	108,390	
보도블록철거	인력	105	m ²	68	7,140	857	89,985			925	97,125	
보차도경계석철거		50	m	318	15,900	428	21,400	382	19,100	1,128	56,400	
흙관철거	D=450mm	15	m	919	13,785	6,553	98,295	1,265	18,975	8,737	131,055	
휨스철거		130	m	566	73,580	19,833	2,578,290			20,399	2,651,870	
석축철거	찰쌓기(기계)	679	m ²	1,071	727,209	2,710	1,840,090	1,889	1,282,631	5,670	3,849,930	
석축철거	조경석	103	m ²	1,071	110,313	2,710	279,130	1,889	194,567	5,670	584,010	
무근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계 100%)	515	m ²	3,554	1,830,310	8,553	4,404,795	5,958	3,068,370	18,065	9,303,475	
철근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계100%)	462	m ²	6,901	3,188,262	23,940	11,060,280	10,501	4,851,462	41,342	19,100,004	
1.3 지하굴토공사												
터파기/육상토사	0-6m 기계	11,423	m ²	224	2,558,752	435	4,969,005	296	3,381,208	955	10,908,965	
터파기/육상리핑암	6-10m 기계	5,535	m ²	3,637	20,130,795	6,793	37,599,255	6,586	36,453,510	17,016	94,183,560	
흙막이공/발파암/미진동암파쇄굴	지발당 허용작약량0.125kg/미만	3,162	m ²	4,586	14,500,932	15,424	48,770,688	1,714	5,419,668	21,724	68,691,288	
암석절취(육상),기계적파쇄	미진동암파쇄굴착(TYPE-I)	3,919	m ²	18,090	70,894,710	30,433	119,266,927	7,013	27,483,947	55,536	217,645,584	
발파암 소할	발생량의 15%	1,062	m ²	1,399	1,485,738	3,095	3,286,890	2,163	2,297,106	6,657	7,069,734	

공종별내역서

[공사명 : 태평4동 종합복지시설 신축공사]

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
2. 흙막이가시설공사		1	식		209,916,229		303,281,498		42,746,836		555,944,563	
2.1 H-PILE 공												
말뚝 천공	토사	512	m	6,452	3,303,424	6,983	3,575,296	8,568	4,386,816	22,003	11,265,536	
케이싱설치철거	D500	512	m	3,583	1,834,496	3,544	1,814,528	60	30,720	7,187	3,679,744	
말뚝 천공	풍화암	245	m	14,640	3,586,800	71,701	17,566,745	1,098	269,010	87,439	21,422,555	
말뚝 천공	연암	506	m	21,287	10,771,222	83,600	42,301,600	935	473,110	105,822	53,545,932	
H 파일항타(진동식)	H=300×300, l=3m이하	125	본	7,634	954,250	14,255	1,781,875	10,508	1,313,500	32,397	4,049,625	
H 파일항발(진동식)	H=300×300, l=3m이하	125	본	4,471	558,875	12,779	1,597,375	8,709	1,088,625	25,959	3,244,875	
H-PILE 연결	H-300*300*10*15	32	개소	45,899	1,468,768	38,208	1,222,656	878	28,096	84,985	2,719,520	
토류판 설치 및 철거(T=6cm)	3개월이상~6개월미만	1,549	m ²	16,092	24,926,508	31,492	48,781,108	3,164	4,901,036	50,748	78,608,652	
2.2 WALE 공												
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3~5m 이하(WALE)	18	본	4,171	75,078	138,335	2,490,030	21,307	383,526	163,813	2,948,634	
우각부연결	띠장우각부	9	개소	23,482	211,338	79,207	712,863	2,389	21,501	105,078	945,702	
보결이설치	L-100X100X10	42	개소	2,657	111,594	17,606	739,452	79	3,318	20,342	854,364	
2.3 STRUT 공												
CORNER STRUT 단부제작		9	개소	60,700	546,300	140,186	1,261,674	436	3,924	201,322	1,811,898	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3~5m 이하(STRUT)	9	본	3,650	32,850	128,138	1,153,242	18,643	167,787	150,431	1,353,879	
2.4 제거식 소일네일 공												
네일링 천공	토사	2,448	m	4,355	10,661,040	10,518	25,748,064	1,413	3,459,024	16,286	39,868,128	
네일링 천공	풍화암	1,032	m	2,907	3,000,024	10,207	10,533,624	948	978,336	14,062	14,511,984	
네일링 천공	연암	1,111	m	4,021	4,467,331	11,887	13,206,457	1,304	1,448,744	17,212	19,122,532	
NAIL 제작 및 설치	L=6.0m	616	공	80,451	49,557,816	74,639	45,977,624			155,090	95,535,440	
NAIL 제작 및 설치	L=5.0m	179	공	70,042	12,537,518	71,268	12,756,972			141,310	25,294,490	
NAIL GROUTING	L=6.0m	616	공	13,140	8,094,240	18,201	11,211,816	338	208,208	31,679	19,514,264	

공종별내역서

[공사명 : 태평4동 종합복지시설 신축공사]

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
NAIL GROUTING	L=5.0m	179	공	12,216	2,186,664	16,839	3,014,181	321	57,459	29,376	5,258,304	
지압판설치	150x150x12	795	공	45,180	35,918,100	50,993	40,539,435			96,173	76,457,535	
제거식네일 해체	제거식	4,591	m	134	615,194	2,703	12,409,473			2,837	13,024,667	
2.5 주요자재비												
구조용H형강 (손료 30%)	300x300x10x15M/M	133.751	ton	178,310	23,849,140					178,310	23,849,140	
ㄱ형강 (손료 30%)	100x100x10M/M	0.605	ton	201,201	121,726					201,201	121,726	
ㄷ형강 (손료 30%)	250x90x9M/M 34.60KG/M	44.152	ton	178,310	7,872,743					178,310	7,872,743	
ㄷ형강 (손료 30%)	380x100x10.5M/M 54.50KG/M	0.157	ton	250,598	39,343					250,598	39,343	
2.6 계측관리												
지중경사계		5	개소					160,640	803,200	160,640	803,200	
지하수위계		5	개소					160,640	803,200	160,640	803,200	
지표침하계		4	개소					75,500	302,000	75,500	302,000	
건물경사계		14	개소					43,372	607,208	43,372	607,208	
균열측정계		14	개소					43,372	607,208	43,372	607,208	
네일링 축력계		40	개소					88,352	3,534,080	88,352	3,534,080	
천공 및 그라우팅		2	회					1,204,800	2,409,600	1,204,800	2,409,600	
보고서 작성비		6	개월					803,200	4,819,200	803,200	4,819,200	
계측기 손료		6	개월					1,606,400	9,638,400	1,606,400	9,638,400	
단수정리		1	식									
2.7 영구배수공사												
드레인보드 하부	200g/㎡	180	㎡	763	137,340	2,027	364,860			2,790	502,200	
GSD관 하부	200g/㎡	45	㎡	763	34,335	2,027	91,215			2,790	125,550	
GSD관 감싸기	200g/㎡	23	㎡	763	17,549	2,027	46,621			2,790	64,170	
GSD관 설치	48mm GSD관	90	m	10,441	939,690	7,470	672,300			17,911	1,611,990	

공 종 별 내 역 서

[공사명 : 태평4동 종합복지시설 신축공사]

공 종 명	규 격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
3. 포장공사		1	식		19,118,580		5,337,692		494,544		24,950,816	
3.1 아스콘포장	T=45cm											
아스콘포장/표층 포설및다짐	T=5cm	86	m ²	80	6,880	291	25,026	110	9,460	481	41,366	
아스팔트콘크리트	#78 표층용	10	ton	59,918	599,180					59,918	599,180	
아스팔트(유제)	RSC-4 P/K(200 ℓ)	1	d/m	112,448	112,448					112,448	112,448	
아스콘포장/택코팅	RSC-4	86	m ²	1	86	35	3,010			36	3,096	
아스콘포장/표층 포설및다짐	T=10cm	86	m ²	136	11,696	404	34,744	181	15,566	721	62,006	
아스팔트콘크리트	#467 기층용	21	ton	50,053	1,051,113					50,053	1,051,113	
아스팔트(유제)	RSC-3 P/K(200 ℓ)	1	d/m	112,448	112,448					112,448	112,448	
아스콘포장/프라이코팅	RSC-3	86	m ²	1	86	35	3,010			36	3,096	
혼합골재	Φ40mm 이하(도착도)	33	m ³	13,252	437,316					13,252	437,316	
보조기층포설및다짐	30cm	26	m ²	866	22,516	1,820	47,320	999	25,974	3,685	95,810	
3.2 인조화강석블록포장	T=6cm, 투수성	470	m ²	21,666	10,183,020	4,104	1,928,880	398	187,060	26,168	12,298,960	
3.3 장애인유도블록포장	300*300*60(논슬립)	5	m ²	37,700	188,500	5,332	26,660	150	750	43,182	215,910	
3.4 경계석 설치												
보차도경계석(화강석)설치	180x200x1000mm (직선,모따기10R,미끄럼방지용)	208	m	17,536	3,647,488	9,264	1,926,912	685	142,480	27,485	5,716,880	
보차도경계석(화강석)설치	180x200x1000mm (곡선,모따기10R,미끄럼방지용)	13	m	27,174	353,262	9,264	120,432	685	8,905	37,123	482,599	
도로경계석(재료분리)설치	100x100x1000mm (직선,미끄럼방지용)	215	m	7,114	1,529,510	4,863	1,045,545	363	78,045	12,340	2,653,100	
3.5 APRON 설치												
혼합골재	Φ75m/m 이하(도착도)	46	m ³	13,252	609,592					13,252	609,592	
보조기층포설및다짐	골재 Φ75m/m이하	26	m ²	866	22,516	1,820	47,320	999	25,974	3,685	95,810	
3.6 교통안전시설												
반사경	Ø1000m/m, 일면경	1	개소	182,842	182,842	126,601	126,601			309,443	309,443	
노면표시 (용착식),수동식	백색(실선), 핸드가이드식	3	m ²	16,027	48,081	744	2,232	110	330	16,881	50,643	

■ 내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.철거공사	별목	1	식									
폐기/주목	H1.5*R5	1	주	156	156	9,131	9,131	35	35	9,322	9,322	
폐기/주목	H2.5*R10	5	주	2,095	10,475	20,700	103,500	753	3,765	23,548	117,740	
폐기/황금촉백나무	H1.0*W0.6	13	주			269	3,497			269	3,497	
폐기/계수나무	H5.0*R30	1	주	12,667	12,667	99,560	99,560	7,313	7,313	119,540	119,540	
폐기/느티나무	H8.0*R25	1	주	11,133	11,133	71,375	71,375	6,779	6,779	89,287	89,287	
폐기/대추나무	H8.0*R15	1	주	8,313	8,313	31,761	31,761	3,956	3,956	44,030	44,030	
폐기/대추나무	H6.0*R15	1	주	8,313	8,313	31,761	31,761	3,956	3,956	44,030	44,030	
폐기/배롱나무	H3.5*R15	2	주	8,313	16,626	31,761	63,522	3,956	7,912	44,030	88,060	
폐기/벚나무	H10*R100	1	주	131,507	131,507	1,148,890	1,148,890	101,172	101,172	1,381,569	1,381,569	
폐기/벚나무	H8.0*B30	2	주	18,688	37,376	161,074	322,148	10,278	20,556	190,040	380,080	
폐기/벚나무	H7.0*R80	1	주	124,838	124,838	960,187	960,187	99,669	99,669	1,184,694	1,184,694	
폐기/벚나무	H6.0*B10	1	주	8,228	8,228	29,220	29,220	3,937	3,937	41,385	41,385	
폐기/은행나무	H14.0*B60	1	주	118,168	118,168	771,485	771,485	98,165	98,165	987,818	987,818	
폐기/은행나무	H12.0*B50	1	주	61,266	61,266	519,029	519,029	44,052	44,052	624,347	624,347	
폐기/은행나무	H12.0*B30	5	주	18,688	93,440	161,074	805,370	10,278	51,390	190,040	950,200	
폐기/청단풍	H9.0*R30	1	주	12,667	12,667	99,560	99,560	7,313	7,313	119,540	119,540	
폐기/꽃사과	H2.5*R6	1	주	2,095	2,095	20,700	20,700	753	753	23,548	23,548	
폐기/산수유	H3.5*R15	2	주	8,313	16,626	31,761	63,522	3,956	7,912	44,030	88,060	
폐기/앵도나무	H3.5*R12	1	주	8,228	8,228	29,220	29,220	3,937	3,937	41,385	41,385	
폐기/회양목	H0.8*W0.8	1	주			269	269			269	269	
폐기/회양목	H0.6*W1.0	3	주			202	606			202	606	
폐기/눈주목	H0.4*W0.4	170	주			202	34,340			202	34,340	
폐기/회양목	H0.4*W0.5	430	주			202	86,860			202	86,860	
폐기/매자나무	H2.5*R5	1	주	156	156	9,131	9,131	35	35	9,322	9,322	

