

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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												
가설사무실 (도급차용)	조립식 (PRE-FAB) 12-24개월	m <sup>2</sup>	180					85,032	15,305,760	85,032	15,305,760	노무비율 0%
가설 창고	조립식 (PRE-FAB) 12-24개월	m <sup>2</sup>	230					64,364	14,803,720	64,364	14,803,720	노무비율 0%
타워크레인 임대료	T형, 12 ton ,기초구조이기	월	8	63,985	511,880	4,041,172	32,329,376	7,441,050	59,528,400	11,546,207	92,369,656	노무비 34.9%
타워크레인운반 /수송비	12 ton	대	1					3,351,522	3,351,522	3,351,522	3,351,522	노무비율 0%
타워크레인설치, 해체	수직이동(3회 포함)	대	1	600,558	600,558	20,018,622	20,018,622			20,619,180	20,619,180	호표 1
인화물용리프트	1톤*45m, 기초구조이기	개월	12					606,232	7,274,784	606,232	7,274,784	호표 2
인화검용리프트 설치, 해체		M	29			76,541	2,219,689	2,296	66,584	78,837	2,286,273	호표 3
가설방음벽	H:6.0M, H 형강지주,20개월	M	227					321,787	73,045,649	321,787	73,045,649	호표 4
이미지철크스랩핑(183m2)	솔벤시트랩핑(UV라미네이트필름코팅)	개소	1					5,343,000	5,343,000	5,343,000	5,343,000	호표 5
조립식가설대문/출딩도아	W:6.0 * H:8.0, 20개월	개소	1					2,629,206	2,629,206	2,629,206	2,629,206	호표 6
관급자재관리비	CCTV용카메라, 20개월	대	1					1,265,680	1,265,680	1,265,680	1,265,680	호표 7
관급자재관리비	철근 50톤/1회 ,관리일9일	회	30					91,621	2,748,630	91,621	2,748,630	호표 8
관급자재관리비	덱플레이트 1000M2/1회 ,관리일9일	회	14					91,621	1,282,694	91,621	1,282,694	호표 9
가설구조물 구조검토투비	(시공상세도, 구조계산서)	식	1					1,156,348	1,156,348	1,156,348	1,156,348	호표 10
시공상세도작성비	철근	톤	1442					15,636	22,547,112	15,636	22,547,112	호표 11
시공상세도작성비	철골	톤	16					15,636	250,176	15,636	250,176	호표 12
가설동력인입비	지중매입,분전반 및 가설배관,배선일체	KW	300					60,000	18,000,000	60,000	18,000,000	
가설용수비		M3	239					9,787	2,339,093	9,787	2,339,093	호표 13
[ 합 계 ]					1,112,438		54,567,687		230,938,358		286,618,483	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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												
강관비계 매기/쌍줄	10m 이하,24개월(발판 유)	M2	2597	8,302	21,560,294	12,009	31,187,373			20,311	52,747,667	호표 14
강관비계 매기/쌍줄	10m초과~20m 이하,24개월(발판 유)	M2	2252	8,341	18,783,932	13,971	31,462,692			22,312	50,246,624	호표 15
강관비계 매기/쌍줄	20m초과~30m 이하,24개월(발판 유)	M2	2103	8,380	17,623,140	15,934	33,509,202			24,314	51,132,342	호표 16
강관비계 매기/쌍줄	30m초과~40m 이하,24개월(발판 유)	M2	151	8,419	1,271,269	17,897	2,702,447			26,316	3,973,716	호표 17
강관비계 매기/쌍줄/내부	6개월초과~12개월(발판 유)	M2	1973	4,398	8,677,254	12,009	23,693,757			16,407	32,371,011	호표 18
강관 조립말비계(이동식)	높이 2m, 12개월	대	107	67,910	7,266,370	64,439	6,894,973			132,349	14,161,343	호표 19
강관 조립말비계(이동식)	높이 4m, 12개월	대	34	87,211	2,965,174	106,823	3,631,982			194,034	6,597,156	호표 20
강관틀 비계매기	12개월, 30m 이하	M2	277	4,398	1,218,246	5,927	1,641,779			10,325	2,860,025	호표 21
강관동바리(0.6m초과)	3.5m이하, 6개월이하	m2	2400	2,744	6,585,600	5,569	13,365,600			8,313	19,951,200	
시스템동바리 설치 및 해체	10m이하 (자재비포함,3개월)	10공 M3	2245	49,500	111,127,500	49,500	111,127,500			99,000	222,255,000	호표 22
시스템동바리 설치 및 해체	10초과~20m이하 (자재비포함,3개월)	10공 M3	15	49,500	742,500	54,000	810,000			103,500	1,552,500	호표 23
현장 정리	철골조	m <sup>2</sup>	210			4,977	1,045,170			4,977	1,045,170	
현장 정리	RC조	m <sup>2</sup>	21281			8,700	185,144,700			8,700	185,144,700	
측량 및 검측비	커규준틀	개소 (nr)	7	2,851	19,957	54,163	379,141			57,014	399,098	
측량 및 검측비	평규준틀	개소 (nr)	17	2,040	34,680	31,954	543,218			33,994	577,898	
콘크리트 양생		m <sup>2</sup>	24153			365	8,815,845			365	8,815,845	
먹매김	주택	m <sup>2</sup>	21491			4,137	88,908,267			4,137	88,908,267	
석재면,타일보양	하드롱지	m <sup>2</sup>	1182	257	303,774	729	861,678			986	1,165,452	
[ 합 계 ]					198,179,690		545,725,324				743,905,014	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 철근콘크리트공사												
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-10	TON	322.695									관급자재
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-13	TON	100.349									관급자재
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-16	TON	129.844									관급자재
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-19	TON	579.76									관급자재
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-22	TON	65.676									관급자재
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-25	TON	322.713									관급자재
레이콘(관급)	25-18-8	M3	186									관급자재
레이콘(관급)	25-18-12	M3	629									관급자재
레이콘(관급)	25-21-12	M3	1248									관급자재
레이콘(관급)	25-24-15	M3	11482									관급자재
레이콘(관급)	25-24-12	M3	528									관급자재
레이콘(관급)	25-30-15	M3	2216									관급자재
합판거푸집	매우복잡/소규모, 0-7m이하	m2	1265	15,639	19,783,335	30,357	38,401,605			45,996	58,184,940	
합판거푸집	복잡, 0-7m이하	m2	6367	13,108	83,458,636	26,611	169,432,237			39,719	252,890,873	
유로폼	간단, 0-7m이하	m2	804	5,022	4,037,688	16,810	13,515,240			21,832	17,552,928	
유로폼	보통, 0-7m이하	m2	15367	5,192	79,785,464	19,530	300,117,510			24,722	379,902,974	
유로폼	복잡, 0-7m이하	m2	17694	5,500	97,317,000	21,996	389,197,224			27,496	486,514,224	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 곡면	매우복잡 2회, 수직고 10m까지	M2	480	13,750	6,600,000	43,521	20,890,080			57,271	27,490,080	호표 24
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사	보통 4회, 슬래브	M2	1707	7,677	13,104,639	28,941	49,402,287			36,618	62,506,926	호표 25
알판거푸집 설치 및 해체	3회(슬라브)	M2	2806	6,100	17,116,600	16,881	47,368,086			22,981	64,484,686	호표 26
합벽거푸집 설치 및 해체	유로폼	M2	1442	17,055	24,593,310	25,389	36,610,938			42,444	61,204,248	호표 27
종이거푸집 설치 및 해체	Ø900	m²	57	26,938	1,535,466	19,840	1,130,880			46,778	2,666,346	호표 28
종이거푸집 설치 및 해체	Ø1000	m²	47	31,435	1,477,445	19,840	932,480			51,275	2,409,925	호표 29

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø1100	m <sup>2</sup>	36	33,516	1,206,576	19,840	714,240			53,356	1,920,816	호표 30
노출콘크리 설치 및 해체	평면부분	M2	3713	13,708	50,897,804	38,883	144,372,579			52,591	195,270,383	호표 31
노출콘크리 설치 및 해체	곡면부분	M2	299	24,190	7,232,810	64,805	19,376,695			88,995	26,609,505	호표 32
노출콘크리 친환경발수제도포		M2	4012	8,379	33,616,548	12,423	49,841,076			20,802	83,457,624	견적
철근 현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton 이상	ton	1476.735	20,349	30,050,080	386,619	570,933,808			406,968	600,983,888	
섬유보강재	길이: 6mm~19mm 직경:23~36ym	m <sup>2</sup>	2335	4,800	11,208,000	1,098	2,563,830			5,898	13,771,830	호표 33
무근콘크리트타설/1회-(Fck=240)	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m <sup>3</sup>	523	1,000	523,000	7,072	3,698,656	2,484	1,299,132	10,556	5,520,788	호표 34
무근콘크리트타설/1회-(Fck=210)	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m <sup>3</sup>	1235	1,000	1,235,000	7,072	8,733,920	2,484	3,067,740	10,556	13,036,660	호표 35
무근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m <sup>3</sup>	798	1,000	798,000	7,072	5,643,456	2,484	1,982,232	10,556	8,423,688	
철근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프 15이상200m3초과	m <sup>3</sup>	2556	898	2,295,288	6,966	17,805,096	2,232	5,704,992	10,096	25,805,376	
철근콘크리트타설/1회	보통, 슬럼프 15이상200m3초과	m <sup>3</sup>	10910	1,078	11,760,980	8,234	89,832,940	2,622	28,606,020	11,934	130,199,940	
철근콘크리트타설/1회	불량, 슬럼프 15이상200m3초과	m <sup>3</sup>	97	1,246	120,862	9,443	915,971	2,997	290,709	13,686	1,327,542	
콘크리트연석	300*250, 안전페인트	M	517	579	299,343	7,535	3,895,595			8,114	4,194,938	호표 36
[ 합 계 ]					500,053,874		1,985,326,429		40,950,825		2,526,331,128	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 철 골 공 사												
H빔	H빔, SS400, 350*350*12.0*19.0mm	TON	2.286	740,000	1,691,640					740,000	1,691,640	
H빔	H빔, SS400, 500*200*10.0*16.0mm	TON	3.019	740,000	2,234,060					740,000	2,234,060	
H빔	H빔, SS400, 612*202*13.0*23.0mm	TON	9.317	740,000	6,894,580					740,000	6,894,580	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 8.0mm	TON	0.051	725,500	37,000					725,500	37,000	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 11mm	TON	0.279	611,300	170,552					611,300	170,552	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 12mm	TON	0.08	680,700	54,456					680,700	54,456	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 14mm	TON	0.112	677,400	75,868					677,400	75,868	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 16mm	TON	0.347	677,400	235,057					677,400	235,057	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 18mm	TON	0.33	677,400	223,542					677,400	223,542	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 23mm	TON	0.291	618,100	179,867					618,100	179,867	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 25mm	TON	0.26	687,600	178,776					687,600	178,776	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*65mm	조	74	788	58,312					788	58,312	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*75mm	조	148	854	126,392					854	126,392	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*70mm	조	37	1,099	40,663					1,099	40,663	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*80mm	조	198	1,158	229,284					1,158	229,284	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*110mm	조	396	1,335	528,660					1,335	528,660	
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D10*1, 하현재D8*2EA	M2	7137									관급자재
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1, 하현재D8*2EA	M2	6410									관급자재
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1, 하현재D10*2EA	M2	475									관급자재
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1, 하현재D13*2EA	M2	231									관급자재
테크플레이트설치	10층이하(자재별도)	M2	13574	337	4,574,438	11,234	152,490,316			11,571	157,064,754	호표 37
앵커볼트 설치	D=24mm (L=1000)	개소	36	1,055	37,980	25,306	911,016			26,361	948,996	
철골가공조립	ROLL, 30ton 미만	ton	15.32	27,838	426,478	310,583	4,758,131	186,350	2,854,882	524,771	8,039,491	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 조 적 공 사												
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm	매	325224	60	19,513,440					60	19,513,440	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하 <리프트운반>	천매	104.484			208,319	21,766,002			208,319	21,766,002	호표 40
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과 <리프트운반>	천매	3.222			270,812	872,556			270,812	872,556	호표 41
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하 <리프트운반>	천매	168.224			216,006	36,337,393			216,006	36,337,393	호표 42
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과 <리프트운반>	천매	33.805			280,811	9,492,815			280,811	9,492,815	호표 43
4인치 블록 보강 쌓기(사춤 1중)	100*190*390(블록 포함)	M2	324	5,583	1,808,892	20,998	6,803,352			26,581	8,612,244	호표 44
8인치 블록 보강 쌓기(사춤 1중)	190*190*390(블록 포함)	M2	1089	9,474	10,317,186	28,421	30,950,469			37,895	41,267,655	호표 45
콘크리트 인방	100×200(가로×세로)	m	3	2,043	6,129	18,385	55,155			20,428	61,284	
콘크리트 인방	200×200(가로×세로)	m	58	2,431	140,998	19,664	1,140,512			22,095	1,281,510	
콘크리트 인방	360×200(가로×세로)	m	35	3,451	120,785	27,917	977,095			31,368	1,097,880	
PVC 파이프배수로(블럭)	Ø50 L=230	EA	92	218	20,056	5,085	467,820			5,303	487,876	호표 46
[ 합 계 ]					31,927,486		108,863,169				140,790,655	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 돌 공 사												
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석 30mm	M2	39	52,700	2,055,300	61,400	2,394,600			114,100	4,449,900	호표 47
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	39	30,800	1,201,200	38,900	1,517,100			69,700	2,718,300	호표 48
화강석붙임(습식, 혼드)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	590	34,100	20,119,000	38,900	22,951,000			73,000	43,070,000	호표 49
화강석붙임(습식, 혼드,흙파기)	디딤판, 포천석 280*30mm, 모르타르 50mm	M	9	12,830	115,470	22,774	204,966	171	1,539	35,775	321,975	호표 50
화강석붙임(습식, 혼드)	철판, 포천석 165*30mm, 모르타르 30mm	M	9	5,626	50,634	12,700	114,300			18,326	164,934	호표 51
화강석 두껍돌(건식, 버너)	포천석 390*30mm	M	10	21,114	211,140	23,946	239,460			45,060	450,600	호표 52
화강석 위생기구턱(습식, 물갈기)	마천석 130*30mm, 모르타르 30mm	M	89	12,870	1,145,430	16,139	1,436,371			29,009	2,581,801	호표 53
화강석 귀틀설치(습식, 물갈기)	마천석, 60*120mm, 모르타르 30mm	m	6	18,216	109,296	7,002	42,012			25,218	151,308	호표 54
화강석 재료분리대(습식, 물갈기)	마천석, 100*30mm, 모르타르 30mm	M	68	3,410	231,880	3,890	264,520			7,300	496,400	호표 55
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석 W:200*30mm(외단열화강석패널 부분)	M	162	10,540	1,707,480	12,280	1,989,360			22,820	3,696,840	호표 56
테라조타일붙임	바닥,400*400*32mm,몰탈28mm	m <sup>2</sup>	49	14,049	688,401	21,072	1,032,528			35,121	1,720,929	호표 57
테라조타일붙임(디딤판+철판)	W=280*30mm,몰탈28mm,눈슬림포함	M	647	9,446	6,111,562	30,500	19,733,500			39,946	25,845,062	호표 58
인조대리석화장대설치	L:2750*W:700, 보강철물포함	EA	1	330,375	330,375					330,375	330,375	호표 59
인조대리석화장대설치	L:3200*W:700, 보강철물포함	EA	1	366,600	366,600					366,600	366,600	호표 60
인조대리석화장대설치	L:2100*W:700, 보강철물포함	EA	2	278,050	556,100					278,050	556,100	호표 61
인조대리석화장대설치	L:2000*W:700, 보강철물포함	EA	2	270,000	540,000					270,000	540,000	호표 62
인조대리석화장대설치	L:2300*W:700, 보강철물포함	EA	2	294,150	588,300					294,150	588,300	호표 63
인조대리석화장대설치	L:1400*W:700, 보강철물포함	EA	2	266,780	533,560					266,780	533,560	호표 64
인조대리석화장대설치	L:1700*W:700, 보강철물포함	EA	1	245,850	245,850					245,850	245,850	호표 65
[ 합 계 ]					36,907,578		51,919,717		1,539		88,828,834	





[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 목공사 및 수장공사												
무기질계 뽕칠	10mm	M2	3138	4,500	14,121,000					4,500	14,121,000	
석고보드	석고보드, 평보드, 12.5*1200*2400mm(㎡)	M2	134	2,340	313,560					2,340	313,560	
불연천장재	불연천장재, 마이튼, M-Bar 용, 12*300*600mm	M2	4433	7,110	31,518,630					7,110	31,518,630	
약세스후로아(전도성타일마감)	스틸판벌 600각 T=3.0	M2	68	25,000	1,700,000					25,000	1,700,000	
화장실칸막이	20t HPM	M2	140	140,000	19,600,000					140,000	19,600,000	
갈레받이설치/무대하부	라왕 H90*24mm, 방염페인트	m	8	3,182	25,456	4,135	33,080			7,317	58,536	호표 70
M.D.F 갈레받이	T=9,H=100 인테리어필름	m	181	3,511	635,491	2,644	478,564			6,155	1,114,055	호표 71
강마루설치	T=8mm, PE폼2mm, 프로파일함	M2	93	40,805	3,794,865	8,509	791,337			49,314	4,586,202	호표 72
천정물당설치	MDF 50*9t, 인테리어필름	m	98	2,118	207,564	609	59,682			2,727	267,246	호표 73
합성루버설치	H:3500, ρ-100*50, 고정철물포함	EA	199	68,840	13,699,160	9,260	1,842,740	24	4,776	78,124	15,546,676	호표 74
합성루버 정검도어설치	W:1000*H:3500, ρ-100*50, 고정철물포함	EA	3	67,190	201,570	50,480	151,440	70	210	117,740	353,220	호표 75
비닐타일 깔기	비닐타일, 3*450*450mm, 데코타일, 왁스유	M2	3972	6,119	24,304,668	10,876	43,199,472			16,995	67,504,140	호표 76
코르크바닥재깔기	10.5mm	M2	144	71,652	10,317,888	4,000	576,000			75,652	10,893,888	호표 77
천연 비닐장판 깔기	T=2mm(경보행용)	㎡	29	15,904	461,216	1,966	57,014			17,870	518,230	
갈레받이 불임 - 합성수지류	9×80, 합성수지위비닐시트	M	32	1,090	34,880	1,279	40,928			2,369	75,808	호표 78
경량칸막이벽체<T=100적용>	GW50+석고12.5t*2겹, 양면	M2	2451	25,564	62,657,364	34,680	85,000,680			60,244	147,658,044	호표 79
경량칸막이벽체<T=90적용>	GW50+석고12.5t*2겹, 양면, H=900	M	130	18,437	2,396,810	22,093	2,872,090			40,530	5,268,900	호표 80
내벽단열벽체설치(C-150)	압출120mm+GB12.5t*2겹, 한면	M2	1499	35,755	53,596,745	24,602	36,878,398			60,357	90,475,143	호표 81
내벽단열벽체설치(C-150)	압출120mm+방수GB12.5t*2겹, 한면	M2	486	40,041	19,459,926	24,602	11,956,572			64,643	31,416,498	호표 82
창호상부보강설치(C-100)	H:1720, GB12.5t*1겹양면, 압출단열80mm	M	16	55,659	890,544	93,140	1,490,240	89	1,424	148,888	2,382,208	호표 83
도배 - 합판·석고보드면	벽, 친환경(방염)	M2	35	4,497	157,395	4,590	160,650			9,087	318,045	호표 84
도배 - 콘크리트·모르타르면	벽, 친환경(방염)	M2	230	4,553	1,047,190	4,153	955,190			8,706	2,002,380	호표 85
도배 - 합판·석고보드면	천장, 친환경(방염)	M2	128	4,497	575,616	5,967	763,776			10,464	1,339,392	호표 86

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
석고판뿔볼임(바탕용)	천장, 일반 12.5mm*2겹(1겹노임제외)	m <sup>2</sup>	732	1,943	1,422,276	8,459	6,191,988			10,402	7,614,264	호표 87
석고판뿔볼임(바탕용)	천장, 방수 12.5mm*2겹(1겹노임제외)	m <sup>2</sup>	294	3,777	1,110,438	8,728	2,566,032			12,505	3,676,470	호표 88
압출발포폴리스티렌(벽격자 넣기)	비중 0.03, 120mm	M2	4	15,726	62,904	5,454	21,816			21,180	84,720	호표 89
압출발포폴리스티렌(접착제붙이기 - 벽)	비중 0.03, 80mm	M2	176	11,105	1,954,480	10,524	1,852,224			21,629	3,806,704	호표 90
압출발포폴리스티렌(접착제붙이기 - 벽)	비중 0.03, 120mm	M2	169	16,347	2,762,643	11,130	1,880,970			27,477	4,643,613	호표 91
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착 - 벽 및 바닥)	비중 0.03, 120mm	M2	53	15,726	833,478	6,721	356,213			22,447	1,189,691	호표 92
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착 - 벽 및 바닥)	비중 0.03, 140mm	M2	762	18,348	13,981,176	6,721	5,121,402			25,069	19,102,578	호표 93
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착 - 벽 및 바닥)	비중 0.035, 130mm	M2	1281	17,886	22,911,966	6,721	8,609,601			24,607	31,521,567	호표 94
압출발포폴리스티렌(접착제 붙이기)	슬래브 밑, 비중 0.03, 200mm	M2	1402	26,935	37,762,870	13,389	18,771,378			40,324	56,534,248	호표 95
압출발포폴리스티렌(접착제 붙이기)	슬래브 밑, 비중 0.03, 140mm	M2	35	19,072	667,520	13,389	468,615			32,461	1,136,135	호표 96
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 140mm	M2	2418	18,348	44,365,464	6,721	16,251,378			25,069	60,616,842	호표 97
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보하부, 비중 0.03, 200mm	M2	1205	26,210	31,583,050	6,721	8,098,805			32,931	39,681,855	호표 98
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보하부, 비중 0.03, 140mm	M2	24	18,348	440,352	6,721	161,304			25,069	601,656	호표 99
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 - 바닥)	비중 0.03, 100mm	M2	272	12,509	3,402,448	1,983	539,376			14,492	3,941,824	호표 100
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 - 바닥)	비중 0.03, 110mm	M2	29	13,760	399,040	2,258	65,482			16,018	464,522	호표 101
무대마구리울딩	라왕60*90, 바니쉬	m	8	7,983	63,864	9,436	75,488			17,419	139,352	호표 102
목재공틀설치	라왕150*30mm, 방염페인트	m	25	6,877	171,925	10,482	262,050			17,359	433,975	호표 103
흡음재설치(STL틀:40*40*1.6t)	STL틀+마그네슘8t+무기질타공보드10T	M2	84	104,970	8,817,480	31,722	2,664,648			136,692	11,482,128	견적
다목적강당무대설치(H:150)	단풍나무22mm+내수합판12t+하부틀	m2	15	120,012	1,800,180	26,441	396,615			146,453	2,196,795	호표 104
알미늄스크린루바 [지하 1층 홀]	30*150 @230(내경200)	M2	61.13	57,600	3,521,088	18,000	1,100,340			75,600	4,621,428	견적
알미늄스크린루바 마구리[지하 1층 홀]	300*150	EA	105	800	84,000	600	63,000			1,400	147,000	견적
알미늄스크린루바 [지상 1층 홀-1번]	30*150 @230(내경200)	M2	41.28	57,600	2,377,728	18,000	743,040			75,600	3,120,768	견적
알미늄스크린루바 마구리[지상 1층 홀-1번]	300*150	EA	96	800	76,800	600	57,600			1,400	134,400	견적
알미늄스크린루바 [지상 1층 홀-2번]	30*150 @230(내경200)	M2	85.82	57,600	4,943,232	18,000	1,544,760			75,600	6,487,992	견적



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 방 수 공 사												
신축줄눈	옥상, SAW CUT+코킹	M	31	1,372	42,532	2,915	90,365	57	1,767	4,344	134,664	호표 105
신축줄눈	주차장, SAW CUT+코킹	M	5768	1,372	7,913,696	2,915	16,813,720	57	328,776	4,344	25,056,192	호표 106
신축줄눈설치(옥상)	조인트필러 10t+코킹 10*20	m	36	1,379	49,644	3,575	128,700			4,954	178,344	호표 107
지수판설치	PVC, H200*5t	M	265	3,229	855,685	12,739	3,375,835			15,968	4,231,520	호표 108
우레탄도막방수	접합부위 비노출	m	589	3,096	1,823,544	3,354	1,975,506			6,450	3,799,050	
수용성에폭시(우수조,소방저수조)	T=1.35 ~1.50	M2	432	26,278	11,352,096	15,047	6,500,304			41,325	17,852,400	견적
타르에폭시(정화조)	T=1.35 ~1.50	M2	363	23,257	8,442,291	15,047	5,462,061			38,304	13,904,352	견적
실리콘(사각)	10mm×10mm	m	7211	1,307	9,424,777	801	5,776,011			2,108	15,200,788	노무비 36.9%
방수 모르타르 바름 / 바닥	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	259	1,197	310,023	12,101	3,134,159			13,298	3,444,182	호표 109
방수 모르타르 바름 / 벽	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	536	1,393	746,648	12,534	6,718,224			13,927	7,464,872	호표 110
수용성에폭시침투성방수	바닥	M2	13353	8,550	114,168,150	9,718	129,764,454			18,268	243,932,604	견적
수용성에폭시침투성방수	벽	M2	3089	8,550	26,410,950	9,718	30,018,902			18,268	56,429,852	견적
이중복합방수	바닥,비노출 (엠블런 시트)	M2	3049	21,945	66,910,305	15,194	46,326,506			37,139	113,236,811	견적
이중복합방수	벽,비노출 (엠블런 시트)	M2	432	21,945	9,480,240	15,194	6,563,808			37,139	16,044,048	견적
포리머계 시멘트액체방수	바닥	M2	323	2,245	725,135	12,101	3,908,623			14,346	4,633,758	견적
포리머계 시멘트액체방수	벽	M2	611	2,370	1,448,070	10,028	6,127,108			12,398	7,575,178	견적
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	138			11,160	1,540,080			11,160	1,540,080	호표 111
방습필름설치	바닥, 0.03mm, 2겹	m <sup>2</sup>	3038	147	446,586	521	1,582,798			668	2,029,384	
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	2507	5,200	13,036,400	2,300	5,766,100			7,500	18,802,500	호표 112
배수판 (C-70)	지하벽체 70mm	M2	202	16,000	3,232,000	10,400	2,100,800			26,400	5,332,800	호표 113
[ 합 계 ]					276,818,772		283,674,064		330,543		560,823,379	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 금 속 공 사												
타일코너비드	SUS 타일코너, 10mm	m	86	2,843	244,498	4,213	362,318			7,056	606,816	호표 114
스테인리스사다리(PIT)	600*6000, Ø50.8+Ø25.4@300	개	1	158,778	158,778	193,362	193,362	504	504	352,644	352,644	호표 115
스테인리스사다리(물탱크)	600*4000, Ø50.8+Ø25.4@300	개	2	105,852	211,704	128,908	257,816	336	672	235,096	470,192	호표 116
스테인리스핸드레일/벽부형	D38.1+25.4*1.5t, H:300	M	673	8,399	5,652,527	8,828	5,941,244			17,227	11,593,771	호표 117
스텐레스난간설치(3층난간)	□-100*100*2.3*1단+□-100*100*2.3@1000, 고정철물포함	M	125	52,320	6,540,000	19,652	2,456,500	44	5,500	72,016	9,002,000	호표 118
스틸핸드레일설치<A-1201>♣계단	SST50*12T+Ø12*4단+SST50*12T@810, H:900	M	209	18,071	3,776,839	54,741	11,440,869			72,812	15,217,708	호표 119
스틸핸드레일설치<A-1201>♣실내램프	SST50*12T+Ø12*4단+SST50*12T@810, H:900	M	69	18,071	1,246,899	54,741	3,777,129			72,812	5,024,028	호표 120
스틸핸드레일설치<A-1201>최상층	SST50*12T+Ø12*5단+SST50*12T@810, H:1200	M	6	21,038	126,228	64,573	387,438			85,611	513,666	호표 121
강화유리난간대설치	유리형 난간지주 H:1200 강화유리10T	M	8	273,759	2,190,072	95,095	760,760			368,854	2,950,832	견적
스틸점검구두경 <A-1403>	무늬강판, 1000*1000*4.5t	개	6	60,604	363,624	237,278	1,423,668	521	3,126	298,403	1,790,418	호표 122
스틸점검구두경 <A-1403>	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	1	83,427	83,427	332,456	332,456	740	740	416,623	416,623	호표 123
스틸점검구두경 <A-1403>	무늬강판, 1500*1500*4.5t	개	2	124,353	248,706	505,051	1,010,102	1,142	2,284	630,546	1,261,092	호표 124
강재집수정	Φ1170 X h1219(1.2m3)	개소	6	643,393	3,860,358	516,867	3,101,202	140,000	840,000	1,300,260	7,801,560	견적
강재집수정	Φ1430 X h1219(1.8m3)	개소	1	773,986	773,986	557,514	557,514	168,500	168,500	1,500,000	1,500,000	견적
강재집수정	Φ1760 X h1524(3.46m3)	개소	2	1,228,328	2,456,656	859,122	1,718,244	212,550	425,100	2,300,000	4,600,000	견적
스테인리스환기용그릴/방습벽	T=1.5, 400*400	개	92	34,001	3,128,092	23,324	2,145,808			57,325	5,273,900	호표 125
오픈 트렌치	한면, 아연도금(L-25*25*3T)	m	1565	2,033	3,181,645	5,786	9,055,090			7,819	12,236,735	
트렌치/내부	아연도그레이팅, W200, l-25*5*3t	M	58	20,013	1,160,754	33,195	1,925,310	29	1,682	53,237	3,087,746	호표 126
무소음트렌	주물커버, W200	m	22	84,062	1,849,364	20,904	459,888	17	374	104,983	2,309,626	호표 127
무소음트렌	주물커버, W300	m	12	124,062	1,488,744	20,904	250,848	17	204	144,983	1,739,796	호표 128
커버트렌치설치(지붕바닥)/A-1402	W:150, 보강앵글	M	14	46,489	650,846	43,420	607,880	102	1,428	90,011	1,260,154	호표 129
트렌치(사위실)	스텐, W100×3t	m	11	19,775	217,525	17,346	190,806	46	506	37,167	408,837	호표 130
경량철골천장틀	M-BAR, H:10이상, 인서트유	m <sup>2</sup>	5376	4,196	22,557,696	20,483	110,116,608			24,679	132,674,304	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
천정정경구 설치	650X650	nr (개)	15	10,140	152,100	53,235	798,525			63,375	950,625	
엘리베이터후크	Ø100*22t STL	개	5	892	4,460	4,491	22,455	4	20	5,387	26,935	호표 131
편칭메탈설치	외부천정부분	M2	281	146,120	41,059,720					146,120	41,059,720	호표 132
천정마구리면설치	H:1120,STL:30*30:갈바1.2t,분체도장	m	11	34,668	381,348	78,110	859,210	157	1,727	112,935	1,242,285	호표 133
간접조명박스설치(곡면)	ㄴ-150*100*1.6t,STL를:30*30,분체도장	m	11	11,656	128,216	25,436	279,796	50	550	37,142	408,562	호표 134
계단 눈슬림 설치	알미늄후레임+세라믹	M	683	13,490	9,213,670	7,154	4,886,182			20,644	14,099,852	호표 135
재료분리대(스테인레스)	20*30*1.5	m	169	4,624	781,456	7,873	1,330,537			12,497	2,111,993	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*200*1.2t, STL(도장 유)	m	13	8,331	108,303	23,063	299,819	45	585	31,439	408,707	호표 136
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*350*1.2t, STL(도장 유)	m	204	11,719	2,390,676	32,247	6,578,388	64	13,056	44,030	8,982,120	호표 137
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*450*1.2t, STL(도장 유)	m	38	13,978	531,164	38,370	1,458,060	77	2,926	52,425	1,992,150	호표 138
철재커텐박스(ㄱ자형)(곡면)	150*450*1.2t, STL(도장 유)	m	14	14,238	199,332	43,870	614,180	88	1,232	58,196	814,744	호표 139
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	2883	2,310	6,659,730	950	2,738,850			3,260	9,398,580	호표 140
[ 합 계 ]					123,779,143		178,338,862		1,470,716		303,588,721	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 미 장 공 사												
쇠흠손 마감	콘크리트면	m <sup>2</sup>	488			596	290,848			596	290,848	
모르타르 바름	내벽, 9mm(초벌)	M2	382			5,469	2,089,158			5,469	2,089,158	호표 141
모르타르 바름	내벽, 18mm, 걸레받이	M2	171			34,579	5,913,009			34,579	5,913,009	호표 142
모르타르 바름	내벽, 18mm	M2	8147			20,846	169,832,362			20,846	169,832,362	호표 143
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	98			20,846	2,042,908			20,846	2,042,908	호표 144
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	21			5,531	116,151			5,531	116,151	호표 145
시멘트페이스트 바름	내벽	m <sup>2</sup>	12836	176	2,259,136	5,686	72,985,496			5,862	75,244,632	
시멘트페이스트 바름	내부천정	m <sup>2</sup>	14056	196	2,754,976	6,334	89,030,704			6,530	91,785,680	
시멘트페이스트 바름	외벽	m <sup>2</sup>	1024	185	189,440	5,996	6,139,904			6,181	6,329,344	
모르타르기계타설	1:3, 20mm, 레이탈포함	M2	144	1,691	243,504	603	86,832	59	8,496	2,353	338,832	호표 146
모르타르기계타설	1:3, 27mm, 레이탈포함	M2	3972	2,277	9,044,244	704	2,796,288	74	293,928	3,055	12,134,460	호표 147
기계바닥미장	콘크리트마감면	M2	20185	18	363,330	315	6,358,275	15	302,775	348	7,024,380	호표 148
조면처리	콘크리트마감면	m <sup>2</sup>	1353			596	806,388			596	806,388	호표 149
운수난방바탕설치	T=205mm(압출110mm+경량50mm+물45mm)	M2	29	14,045	407,305	12,728	369,112	281	8,149	27,054	784,566	호표 150
운수난방바탕설치	T=172mm(압출110mm+물62mm)	M2	93	13,760	1,279,680	13,298	1,236,714			27,058	2,516,394	호표 151
바닥강화재바름	콘크리트타설과 동시시공	m <sup>2</sup>	238	2,144	510,272	17,343	4,127,634			19,487	4,637,906	
우레탄폼 충전	창호주위(건식벽)	m	2513	738	1,854,594	2,335	5,867,855			3,073	7,722,449	
걸레받이비드 설치	AL, H=10mm	m	1708	324	553,392	3,275	5,593,700			3,599	6,147,092	
미장용코너비드 설치	AL, H=13mm	m	615	517	317,955	3,177	1,953,855			3,694	2,271,810	
조인트비드 설치	AL, H=12mm(크랙방지)	m	48	1,000	48,000	3,002	144,096			4,002	192,096	
[ 합 계 ]					19,825,828		377,781,289		613,348		398,220,465	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 창 호 공 사												
ASD01[장애인반자동문]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	10	2,185,000	21,850,000					2,185,000	21,850,000	호표 152
FSD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	20	208,560	4,171,200	113,520	2,270,400			322,080	6,441,600	호표 153
FSD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	2	398,400	796,800	216,000	432,000			614,400	1,228,800	호표 154
FSD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.100 x 2.400 = 5.040	EA	3	418,320	1,254,960	226,800	680,400			645,120	1,935,360	호표 155
FSD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.800 x 1.800 = 1.440	EA	25	125,136	3,128,400	68,112	1,702,800			193,248	4,831,200	호표 156
FSD05[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.400 x 2.400 = 5.760	EA	2	478,080	956,160	259,200	518,400			737,280	1,474,560	호표 157
스크린방화셔터	5225*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	2,231,008	2,231,008	900,000	900,000			3,131,008	3,131,008	견적
스크린방화셔터	5225*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	2,231,008	2,231,008	900,000	900,000			3,131,008	3,131,008	견적
스크린방화셔터	9000*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	3,136,100	3,136,100	1,000,000	1,000,000			4,136,100	4,136,100	견적
스크린방화셔터	9500*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	3,303,150	3,303,150	1,000,000	1,000,000			4,303,150	4,303,150	견적
스크린방화셔터	9600*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	3,318,620	3,318,620	1,000,000	1,000,000			4,318,620	4,318,620	견적
스크린방화셔터	3800*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	2	4,501,320	9,002,640	800,000	1,600,000			5,301,320	10,602,640	견적
스크린방화셔터	10155*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	3,526,679	3,526,679	1,200,000	1,200,000			4,726,679	4,726,679	견적
스크린방화셔터	10450*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	3,572,315	3,572,315	1,200,000	1,200,000			4,772,315	4,772,315	견적
스크린방화셔터	9850*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	3,357,295	3,357,295	1,000,000	1,000,000			4,357,295	4,357,295	견적
스크린방화셔터	3930*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1	1,870,775	1,870,775	800,000	800,000			2,670,775	2,670,775	견적
스크린방화셔터, 비상구	900*2100	SET	1	325,000	325,000					325,000	325,000	견적/시공도
스크린방화셔터,부속 및 잡비		식	1	700,000	700,000					700,000	700,000	견적/시공도
스크린방화셔터,운반비		회	1					700,000	700,000	700,000	700,000	견적/시공도
스크린방화셔터,자재양중비		회	1					900,000	900,000	900,000	900,000	견적/시공도
FST01[방화셔터]	1.550 x 3.820 = 5.921	EA	1	1,442,426	1,442,426	552,377	552,377			1,994,803	1,994,803	호표 158
FST02[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1	2,043,150	2,043,150	840,520	840,520			2,883,670	2,883,670	호표 159
FST03[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1	2,043,150	2,043,150	840,520	840,520			2,883,670	2,883,670	호표 160

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
FST04[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1	2,043,150	2,043,150	840,520	840,520			2,883,670	2,883,670	호표 161
FST05[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1	2,043,150	2,043,150	840,520	840,520			2,883,670	2,883,670	호표 162
FST06[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1	2,043,150	2,043,150	840,520	840,520			2,883,670	2,883,670	호표 163
SD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	5	183,360	916,800	102,480	512,400			285,840	1,429,200	호표 164
SD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.100 x 2.100 = 4.410	EA	10	320,607	3,206,070	177,282	1,772,820			497,889	4,978,890	호표 165
SD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	2	61,884	123,768	34,587	69,174			96,471	192,942	호표 166
SD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	12	160,440	1,925,280	89,670	1,076,040			250,110	3,001,320	호표 167
SD05[STL 슬라이딩도어]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	4	1,150,000	4,600,000					1,150,000	4,600,000	호표 168
SPD01[레자, 방음문]	2.100 x 2.100 = 4.410	EA	1	2,373,021	2,373,021	1,340,199	1,340,199			3,713,220	3,713,220	호표 169
SSD01[SST 100*40*1.5T, HL]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	6	162,240	973,440	98,280	589,680			260,520	1,563,120	호표 170
SSD03[SST 100*40*1.5T, HL]	2.050 x 2.700 = 5.535	EA	1	408,535	408,535	239,830	239,830			648,365	648,365	호표 171
SSD04[SST 100*40*1.5T, HL]	2.060 x 2.500 = 5.150	EA	1	430,212	430,212	251,430	251,430			681,642	681,642	호표 172
SSD05[SST 100*40*1.5T, HL]	3.265 x 4.200 = 13.713	EA	1	789,282	789,282	459,268	459,268			1,248,550	1,248,550	호표 173
SSD06[SST 100*40*1.5T, HL]	2.200 x 3.800 = 8.360	EA	1	575,507	575,507	336,772	336,772			912,279	912,279	호표 174
SSD07[SST 100*40*1.5T, HL]	9.355 x 3.500 = 32.742	EA	1	2,124,775	2,124,775	1,215,508	1,215,508			3,340,283	3,340,283	호표 175
SSD08[SST 100*40*1.5T, HL]	9.105 x 3.500 = 31.283	EA	1	1,913,142	1,913,142	1,096,476	1,096,476			3,009,618	3,009,618	호표 176
SSD09[SST 100*40*1.5T, HL]	21.550 x 3.500 = 75.425	EA	1	4,534,695	4,534,695	2,585,800	2,585,800			7,120,495	7,120,495	호표 177
SSD10[SST 100*40*1.5T, HL]	9.800 x 3.200 = 31.360	EA	1	2,113,360	2,113,360	1,209,380	1,209,380			3,322,740	3,322,740	호표 178
SSD11[SST 100*40*1.5T, HL]	2.850 x 3.200 = 9.120	EA	1	666,775	666,775	386,950	386,950			1,053,725	1,053,725	호표 179
SSD12[SST 100*40*1.5T, HL]	15.400 x 3.200 = 49.280	EA	1	3,181,400	3,181,400	1,818,380	1,818,380			4,999,780	4,999,780	호표 180
SSD13[SST 100*40*1.5T, HL]	38.500 x 3.200 = 123.200	EA	1	7,181,610	7,181,610	4,097,920	4,097,920			11,279,530	11,279,530	호표 181
SSD14[SST 100*40*1.5T, HL]	20.950 x 3.200 = 67.040	EA	1	4,164,645	4,164,645	2,377,610	2,377,610			6,542,255	6,542,255	호표 182
SSD15[SST 100*40*1.5T, HL]	22.000 x 3.200 = 70.400	EA	1	4,981,000	4,981,000	2,837,200	2,837,200			7,818,200	7,818,200	호표 183
SSD16[SST 100*40*1.5T, HL]	2.975 x 3.200 = 9.520	EA	1	593,757	593,757	346,660	346,660			940,417	940,417	호표 184

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
SSD17[SST 100*40*1.5T,HL]	9.100 x 3.200 = 29.120	EA	1	2,072,170	2,072,170	1,185,060	1,185,060			3,257,230	3,257,230	호표 185
SSD18[SST 100*40*1.5T,HL]	9.500 x 3.200 = 30.400	EA	1	2,235,410	2,235,410	1,277,220	1,277,220			3,512,630	3,512,630	호표 186
SSD19[SST 100*40*1.5T,HL]	9.600 x 3.200 = 30.720	EA	1	2,123,420	2,123,420	1,214,660	1,214,660			3,338,080	3,338,080	호표 187
SSD20[SST 100*40*1.5T,HL]	15.100 x 3.200 = 48.320	EA	1	3,204,150	3,204,150	1,829,520	1,829,520			5,033,670	5,033,670	호표 188
SSD21[SST 100*40*1.5T,HL]	9.125 x 3.200 = 29.200	EA	1	1,980,512	1,980,512	1,133,400	1,133,400			3,113,912	3,113,912	호표 189
SSD22[SST 100*40*1.5T,HL]	9.125 x 3.200 = 29.200	EA	1	2,011,072	2,011,072	1,150,520	1,150,520			3,161,592	3,161,592	호표 190
SSD23[SST 100*40*1.5T,HL]	2.400 x 3.200 = 7.680	EA	1	504,260	504,260	295,500	295,500			799,760	799,760	호표 191
SSD24[SST 100*40*1.5T,HL]	7.270 x 3.200 = 23.264	EA	1	1,731,795	1,731,795	991,124	991,124			2,722,919	2,722,919	호표 192
SSD25[SST 100*40*1.5T,HL]	7.750 x 3.200 = 24.800	EA	1	1,780,995	1,780,995	1,019,540	1,019,540			2,800,535	2,800,535	호표 193
SSD26[SST 100*40*1.5T,HL]	41.340 x 3.200 = 132.288	EA	1	7,898,010	7,898,010	4,503,948	4,503,948			12,401,958	12,401,958	호표 194
SSD27[SST 100*40*1.5T,HL]	3.300 x 3.200 = 10.560	EA	1	712,900	712,900	413,590	413,590			1,126,490	1,126,490	호표 195
SSD28[SST 100*40*1.5T,HL]	11.225 x 3.200 = 35.920	EA	1	2,440,242	2,440,242	1,394,680	1,394,680			3,834,922	3,834,922	호표 196
SSD29[SST 100*40*1.5T,HL]	11.225 x 3.200 = 35.920	EA	1	2,440,242	2,440,242	1,394,680	1,394,680			3,834,922	3,834,922	호표 197
SSD31[SST 100*40*1.5T,HL]	8.700 x 3.200 = 27.840	EA	1	1,942,030	1,942,030	1,111,800	1,111,800			3,053,830	3,053,830	호표 198
SSD32[SST 100*40*1.5T,HL]	2.800 x 2.500 = 7.000	EA	1	468,990	468,990	274,070	274,070			743,060	743,060	호표 199
SSD33[SST 100*40*1.5T,HL]	4.700 x 2.400 = 11.280	EA	5	780,625	3,903,125	452,085	2,260,425			1,232,710	6,163,550	호표 200
SSD34[SST 100*40*1.5T,HL]	8.100 x 2.400 = 19.440	EA	4	1,090,925	4,363,700	631,965	2,527,860			1,722,890	6,891,560	호표 201
SSD35[SST 100*40*1.5T,HL]	4.700 x 3.500 = 16.450	EA	1	1,196,885	1,196,885	688,405	688,405			1,885,290	1,885,290	호표 202
SSD36[SST 100*40*1.5T,HL]	8.100 x 3.500 = 28.350	EA	1	1,812,785	1,812,785	1,039,485	1,039,485			2,852,270	2,852,270	호표 203
SSF01[SST 200*40*1.5T,HL]	2.030 x 2.400 = 4.872	EA	1	329,206	329,206	178,263	178,263			507,469	507,469	호표 204
SSF02[SST 200*40*1.5T,HL]	0.840 x 2.400 = 2.016	EA	2	271,848	543,696	147,204	294,408			419,052	838,104	호표 205
SSF03[SST 200*40*1.5T,HL]	0.950 x 2.400 = 2.280	EA	2	277,150	554,300	150,075	300,150			427,225	854,450	호표 206
SSF04[SST 200*40*1.5T,HL]	1.090 x 2.400 = 2.616	EA	2	283,898	567,796	153,729	307,458			437,627	875,254	호표 207
SSW02[SST 150*40*1.5T,HL]	11.990 x 4.200 = 47.955	EA	1	3,775,324	3,775,324	1,974,492	1,974,492			5,749,816	5,749,816	호표 208

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
SSW03[SST 150*40*1.5T.HL]	1.790 x 4.100 = 7.339	EA	1	766,924	766,924	412,092	412,092			1,179,016	1,179,016	호표 209
SSW04[SST 150*40*1.5T.HL]	8.430 x 4.100 = 33.355	EA	1	2,792,028	2,792,028	1,462,524	1,462,524			4,254,552	4,254,552	호표 210
SSW05[SST 150*40*1.5T.HL]	5.050 x 3.800 = 19.190	EA	1	1,717,940	1,717,940	904,740	904,740			2,622,680	2,622,680	호표 211
SSW06[SST 150*40*1.5T.HL]	5.825 x 3.500 = 20.387	EA	1	1,908,970	1,908,970	1,003,210	1,003,210			2,912,180	2,912,180	호표 212
SSW07[SST 150*40*1.5T.HL]	7.915 x 3.500 = 25.828	EA	1	2,454,614	2,454,614	1,287,582	1,287,582			3,742,196	3,742,196	호표 213
SSW08[SST 150*40*1.5T.HL]	3.975 x 2.600 = 10.335	EA	1	1,115,910	1,115,910	591,350	591,350			1,707,260	1,707,260	호표 214
SSW09[SST 150*40*1.5T.HL]	8.350 x 3.050 = 24.174	EA	1	2,018,858	2,018,858	1,067,952	1,067,952			3,086,810	3,086,810	호표 215
SSW10[SST 150*40*1.5T.HL]	8.350 x 3.500 = 26.638	EA	1	2,344,580	2,344,580	1,234,060	1,234,060			3,578,640	3,578,640	호표 216
SSW11[SST 150*40*1.5T.HL]	21.950 x 3.500 = 76.036	EA	1	5,753,020	5,753,020	3,012,860	3,012,860			8,765,880	8,765,880	호표 217
SSW12[SST 150*40*1.5T.HL]	5.250 x 3.300 = 17.325	EA	1	1,443,300	1,443,300	765,060	765,060			2,208,360	2,208,360	호표 218
SSW13[SST 150*40*1.5T.HL]	5.350 x 3.500 = 18.725	EA	1	1,502,060	1,502,060	795,980	795,980			2,298,040	2,298,040	호표 219
SSW14[SST 150*40*1.5T.HL]	9.100 x 3.200 = 29.120	EA	1	2,242,040	2,242,040	1,184,440	1,184,440			3,426,480	3,426,480	호표 220
SSW15[SST 150*40*1.5T.HL]	9.500 x 3.200 = 30.400	EA	1	2,452,120	2,452,120	1,292,120	1,292,120			3,744,240	3,744,240	호표 221
SSW16[SST 150*40*1.5T.HL]	9.600 x 3.200 = 30.720	EA	1	2,465,280	2,465,280	1,299,200	1,299,200			3,764,480	3,764,480	호표 222
SSW17[SST 150*40*1.5T.HL]	4.100 x 3.200 = 13.120	EA	1	954,280	954,280	513,000	513,000			1,467,280	1,467,280	호표 223
SSW18[SST 150*40*1.5T.HL]	4.150 x 3.200 = 13.280	EA	1	960,860	960,860	516,540	516,540			1,477,400	1,477,400	호표 224
SSW19[SST 150*40*1.5T.HL]	31.250 x 3.200 = 100.000	EA	1	7,046,260	7,046,260	3,704,980	3,704,980			10,751,240	10,751,240	호표 225
SSW20[SST 150*40*1.5T.HL]	3.125 x 3.200 = 10.000	EA	1	825,970	825,970	443,970	443,970			1,269,940	1,269,940	호표 226
SSW21[SST 150*40*1.5T.HL]	5.150 x 3.200 = 16.480	EA	1	1,407,340	1,407,340	746,060	746,060			2,153,400	2,153,400	호표 227
SSW23[SST 150*40*1.5T.HL]	3.700 x 2.500 = 9.250	EA	1	933,920	933,920	497,960	497,960			1,431,880	1,431,880	호표 228
SSW24[SST 150*40*1.5T.HL]	5.000 x 1.100 = 4.750	EA	2	771,040	1,542,080	415,680	831,360			1,186,720	2,373,440	호표 229
SSW25[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 0.800 = 6.640	EA	1	905,680	905,680	497,000	497,000			1,402,680	1,402,680	호표 230
SSW26[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 1.100 = 9.130	EA	1	988,840	988,840	540,200	540,200			1,529,040	1,529,040	호표 231
SSW27[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 5.009 = 41.574	EA	1	4,114,214	4,114,214	2,132,296	2,132,296			6,246,510	6,246,510	호표 232

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
ST01[철제셔터]	4.300 x 3.500 = 15.050	EA	1	2,821,565	2,821,565	1,551,655	1,551,655			4,373,220	4,373,220	호표 233
ST02[철제셔터]	3.000 x 3.800 = 11.400	EA	1	2,709,000	2,709,000	1,101,080	1,101,080			3,810,080	3,810,080	호표 234
ST03[철제셔터]	3.050 x 3.800 = 11.590	EA	1	2,249,680	2,249,680	1,186,328	1,186,328			3,436,008	3,436,008	호표 235
ST04[철제셔터]	3.895 x 3.800 = 14.801	EA	1	2,761,412	2,761,412	1,514,999	1,514,999			4,276,411	4,276,411	호표 236
ST05[철제셔터]	3.095 x 3.800 = 11.761	EA	1	2,281,237	2,281,237	1,206,642	1,206,642			3,487,879	3,487,879	호표 237
ST06[철제셔터]	8.550 x 3.800 = 32.490	EA	1	5,314,431	5,314,431	3,166,407	3,166,407			8,480,838	8,480,838	호표 238
ST07[철제셔터]	2.975 x 3.500 = 10.412	EA	1	2,076,114	2,076,114	1,073,481	1,073,481			3,149,595	3,149,595	호표 239
ST08[철제셔터]	2.350 x 3.500 = 8.225	EA	1	1,724,592	1,724,592	847,997	847,997			2,572,589	2,572,589	호표 240
ST09[철제셔터]	5.650 x 3.200 = 18.080	EA	1	3,155,167	3,155,167	1,791,389	1,791,389			4,946,556	4,946,556	호표 241
ST10[철제셔터]	2.550 x 3.200 = 8.160	EA	1	1,727,325	1,727,325	848,487	848,487			2,575,812	2,575,812	호표 242
ST11[철제셔터]	1.950 x 3.200 = 6.240	EA	1	1,415,625	1,415,625	648,843	648,843			2,064,468	2,064,468	호표 243
ST12[철제셔터]	5.650 x 3.200 = 18.080	EA	1	3,155,167	3,155,167	1,791,389	1,791,389			4,946,556	4,946,556	호표 244
ST13[철제셔터]	2.250 x 3.500 = 7.875	EA	1	1,668,337	1,668,337	811,912	811,912			2,480,249	2,480,249	호표 245
ST14[철제셔터]	3.900 x 2.800 = 10.920	EA	1	2,204,790	2,204,790	1,151,514	1,151,514			3,356,304	3,356,304	호표 246
WD01[문틀150*45*3T, 무늬목]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1	73,923	73,923	112,179	112,179	2,040	2,040	188,142	188,142	호표 247
WW01[문틀150*45*3T, 무늬목]	0.900 x 1.200 = 1.080	EA	1	68,527	68,527	97,211	97,211	1,770	1,770	167,508	167,508	호표 248
BUTT HINGE 4"x4"	KH4040	EA	3	5,700	17,100					5,700	17,100	견적/시공도
BUTT HINGE 5"x4"	KH5040	EA	304	7,600	2,310,400					7,600	2,310,400	견적/시공도
OFFSET PIVOT HINGE	D195	EA	2	114,000	228,000					114,000	228,000	견적/시공도
INTERMEDIATE PIVOT HINGE	D19	EA	2	114,000	228,000					114,000	228,000	견적/시공도
PIN HINGE	ETKP-3	EA	30	19,000	570,000					19,000	570,000	견적/시공도
MORTISE LEVER LOCKSET-ENTRANCE	M3485A-LR13	EA	28	237,500	6,650,000					237,500	6,650,000	견적/시공도
MORTISE LEVER LOCKSET-CLASSROOM	M2005-LR13	EA	4	237,500	950,000					237,500	950,000	견적/시공도
MORTISE LEVER LATCHSET-PRIVACY	M1022-LR13	EA	4	260,300	1,041,200					260,300	1,041,200	견적/시공도

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
MORTISE LEVER LATCHSET-PASSAGE	M1001-LR13	EA	2	199,500	399,000					199,500	399,000	견적/시공도
MORTISE LEVER DUMMY TRIM	M0072-LR13	EA	19	114,000	2,166,000					114,000	2,166,000	견적/시공도
EXIT DEVICE-RIM TYPE	8810F	EA	20	536,750	10,735,000					536,750	10,735,000	견적/시공도
OUTSIDE TRIM FOR DEVICE F14	58L05B-G1	EA	20	166,250	3,325,000					166,250	3,325,000	견적/시공도
DOOR CLOSER-NHO	TS-20	EA	37	143,450	5,307,650					143,450	5,307,650	견적/시공도
DOOR CLOSER-NHO	TS-50	EA	4	190,950	763,800					190,950	763,800	견적/시공도
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	FH844	EA	6	361,000	2,166,000					361,000	2,166,000	견적/시공도
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	FH843	EA	14	266,000	3,724,000					266,000	3,724,000	견적/시공도
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	K-8500	EA	90	61,400	5,526,000					61,400	5,526,000	견적/시공도
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	K-5200	EA	29	57,000	1,653,000					57,000	1,653,000	견적/시공도
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG, 방수용	KKK-8300WP	EA	6	71,250	427,500					71,250	427,500	견적/시공도
MORTISE DEADLOCK	DL 701	EA	31	28,500	883,500					28,500	883,500	견적/시공도
BOTTOM RAIL DEADLOCK	MS1861	EA	136	28,500	3,876,000					28,500	3,876,000	견적/시공도
MORTISE CYLINDER	527/B502-292	EA	136	38,000	5,168,000					38,000	5,168,000	견적/시공도
MORTISE CYLINDER	527/B502-191	EA	31	38,000	1,178,000					38,000	1,178,000	견적/시공도
MORTISE THUMBTURN	EBT-500	EA	136	20,900	2,842,400					20,900	2,842,400	견적/시공도
THUMBTURN LEVER-LONG TYPE	ETT-500L	EA	1	15,000	15,000					15,000	15,000	견적/시공도
PUSH PULL HANDLE	T561	EA	6	218,500	1,311,000					218,500	1,311,000	견적/시공도
PUSH PULL HANDLE	G2750(L600)	EA	6	128,000	768,000					128,000	768,000	견적/시공도
PUSH PULL HANDLE	EH-L600	EA	133	123,500	16,425,500					123,500	16,425,500	견적/시공도
PUSH PULL HANDLE	CSM1xD561FHW	EA	2	190,000	380,000					190,000	380,000	견적/시공도
FLUSH RING-SINGLE	FR 517	EA	30	21,000	630,000					21,000	630,000	견적/시공도
DOOR COORDINATOR	C6052	EA	1	109,000	109,000					109,000	109,000	견적/시공도
FLUSH BOLT-12"	FB-12	EA	21	12,000	252,000					12,000	252,000	견적/시공도

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
FLUSH BOLT-24"	FB-24	EA	19	13,000	247,000					13,000	247,000	견적/시공도
DUST PROOF STRIKE	DP489	EA	137	4,000	548,000					4,000	548,000	견적/시공도
FLOOR DOOR STOP	DS500	EA	54	11,000	594,000					11,000	594,000	견적/시공도
WALL DOOR STOP	DS408-1/2"	EA	2	9,000	18,000					9,000	18,000	견적/시공도
BASE DOOR STOP	DS447	EA	4	900	3,600					900	3,600	견적/시공도
KEY CABINET	KC-200	EA	1	350,000	350,000					350,000	350,000	견적/시공도
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	901			2,308	2,079,508			2,308	2,079,508	호표 249
배연창 개폐기(HW-900D)		SET	38	348,750	13,252,500	78,750	2,992,500	22,500	855,000	450,000	17,100,000	견적
배연창 전원반		EA	1	930,000	930,000	210,000	210,000	60,000	60,000	1,200,000	1,200,000	견적
[ 합 계 ]					362,793,505		125,258,789		2,518,810		490,571,104	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 유 리 공 사												
강화유리(G1)	강화유리, 투명, 10mm	M2	1510	30,400	45,904,000					30,400	45,904,000	
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	1	7,100	7,100					7,100	7,100	
칼라유리(G7)	칼라유리, 5mm, 블루	M2	31	18,000	558,000					18,000	558,000	견적가
24T, 로이복층유리, 일면반강화	5T CL_(H/S) + 14Ar + 5T Superplus1.0	M2	83	58,615	4,865,045					58,615	4,865,045	견적가
26T, 로이복층유리	6T CL + 14Ar + 6T Superplus1.0	M2	225	62,800	14,130,000					62,800	14,130,000	견적가
26T, 로이복층유리, 일면반강화	6T CL_(H/S) + 14Ar + 6T Superplus1.0	M2	265	59,660	15,809,900					59,660	15,809,900	견적가
26T, 로이복층유리, 블루	6T CL(Grey) + 14Ar + 6T Superplus1.0	M2	403	66,025	26,608,075					66,025	26,608,075	견적가
26T, 로이복층유리, 일면반강화 블루	6T CL(Grey)_(H/S) + 14Ar + 6T Superplus1.0	M2	242	72,485	17,541,370					72,485	17,541,370	견적가
28T, 로이복층유리, 양면반강화	6T Superplus1.0T_(H/S) + 16Ar + 6T Superplus1.0T_(H/S)	M2	151	94,810	14,316,310					94,810	14,316,310	견적가
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	17957	282	5,063,874					282	5,063,874	호표 250
유리끼우기 - 판유리	5mm 이하	M2	32			14,333	458,656			14,333	458,656	호표 251
유리끼우기 - 판유리	10mm 이상	M2	1510			21,189	31,995,390			21,189	31,995,390	호표 252
유리끼우기 - 복층유리, 일면창호	24mm(6+12A+6)	M2	83			21,500	1,784,500			21,500	1,784,500	호표 253
유리끼우기 - 복층유리, 일면창호	26mm(6+12A+6)	M2	1136			22,279	25,308,944			22,279	25,308,944	호표 254
유리끼우기 - 복층유리, 일면창호	28mm(8+12A+8)	M2	151			23,058	3,481,758			23,058	3,481,758	호표 255
불투명시트지 붙임		M2	21	18,000	378,000	5,108	107,268			23,108	485,268	호표 256
그래픽시트붙임	수유실	M2	8	42,000	336,000					42,000	336,000	호표 257
강화유리도어/세이프	고급형, 불투명, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	6	354,960	2,129,760	23,750	142,500			378,710	2,272,260	호표 258
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.05*2.4	EA	6	402,960	2,417,760	23,750	142,500			426,710	2,560,260	호표 259
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.05*2.1	EA	2	336,960	673,920	23,750	47,500			360,710	721,420	호표 260
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.0*2.4	EA	84	390,960	32,840,640	23,750	1,995,000			414,710	34,835,640	호표 261
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 0.9*2.4	EA	2	366,960	733,920	23,750	47,500			390,710	781,420	호표 262
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	1	324,960	324,960	23,750	23,750			348,710	348,710	호표 263



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.0*2.2	EA	3	346,960	1,040,880	23,750	71,250			370,710	1,112,130	호표 264
단열유리도어	1000*2400, 유리별도	EA	30	560,000	16,800,000	23,750	712,500			583,750	17,512,500	호표 265
단열유리도어	1000*2100, 유리별도	EA	2	485,000	970,000	23,750	47,500			508,750	1,017,500	호표 266
단열유리도어	900*2400, 유리별도	EA	2	535,000	1,070,000	23,750	47,500			558,750	1,117,500	호표 267
단열유리도어	950*2100, 유리별도	EA	1	485,000	485,000	23,750	23,750			508,750	508,750	호표 268
스크린유리철판붙임	바탕별도, 2400*1200*5mm	EA	1	345,600	345,600	41,279	41,279			386,879	386,879	호표 269
소변기칸막이설치	강화8mm, 400*400	EA	9	120,000	1,080,000					120,000	1,080,000	호표 270
샤워칸막이설치	강화8mm, 680*1900	EA	4	69,041	276,164	54,642	218,568	59	236	123,742	494,968	호표 271
방습거울설치	800 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	2	22,978	45,956	18,955	37,910	15	30	41,948	83,896	호표 272
방습거울설치	500 x 600 x 5mm, 몰딩포함	EA	21	11,438	240,198	9,436	198,156	7	147	20,881	438,501	호표 273
방습거울설치	3000 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	1	86,170	86,170	71,084	71,084	57	57	157,311	157,311	호표 274
방습거울설치	2550 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	1	73,244	73,244	60,422	60,422	48	48	133,714	133,714	호표 275
방습거울설치	1900 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	2	54,574	109,148	45,020	90,040	36	72	99,630	199,260	호표 276
방습거울설치	1800 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	2	51,702	103,404	42,650	85,300	34	68	94,386	188,772	호표 277
방습거울설치	2100 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	2	60,319	120,638	49,759	99,518	40	80	110,118	220,236	호표 278
방습거울설치	1200 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	2	34,468	68,936	28,433	56,866	23	46	62,924	125,848	호표 279
방습거울설치	1500 x 1130 x 5mm, 몰딩포함	EA	1	43,085	43,085	35,542	35,542	28	28	78,655	78,655	호표 280
[ 합 계 ]					207,597,057		67,432,451		812		275,030,320	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 도 장 공 사												
조합페인트칠	철재면 2회(로울러칠)	m <sup>2</sup>	583	1,014	591,162	3,393	1,978,119			4,407	2,569,281	
갈레발이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 모르타르면	M	1761	1,765	3,108,165	7,058	12,429,138			8,823	15,537,303	호표 281
갈레발이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M	2035	1,947	3,962,145	7,336	14,928,760			9,283	18,890,905	호표 282
바탕만들기+지정그래픽 페인트	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면(올퍼티)	M2	710	4,701	3,337,710	24,985	17,739,350			29,686	21,077,060	호표 283
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트(진품)	M2	6457	753	4,862,121	4,622	29,844,254			5,375	34,706,375	호표 284
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 석고보드면(줄퍼티), 친환경페인트(진품)	M2	6179	753	4,652,787	4,622	28,559,338			5,375	33,212,125	호표 285
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트(진품)	M2	162	1,003	162,486	5,681	920,322			6,684	1,082,808	호표 286
바탕만들기+비닐페인트	내부 천장, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M2	1026	3,600	3,693,600	6,410	6,576,660			10,010	10,270,260	호표 287
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 2회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트(POP)	M2	608	830	504,640	4,355	2,647,840			5,185	3,152,480	호표 288
바탕만들기+우닉코트	벽 - 석고보드면(줄퍼티)	M2	17	2,960	50,320	5,540	94,180			8,500	144,500	호표 289
무늬코트	내벽(하도+중도+상도)	m <sup>2</sup>	1483	2,960	4,389,680	5,540	8,215,820			8,500	12,605,500	
무늬코트	내천정(하도+중도+상도)	m <sup>2</sup>	639	3,210	2,051,190	5,910	3,776,490			9,120	5,827,680	
에폭시코팅	주차장바닥	m <sup>2</sup>	895	4,255	3,808,225	3,209	2,872,055			7,464	6,680,280	노무비 42.9%
에폭시코팅	엘리베이터기계실(EV)바닥	m <sup>2</sup>	1229	2,562	3,148,698	2,562	3,148,698			5,124	6,297,396	
바탕만들기+안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회, 2급	M2	1108	795	880,860	6,307	6,988,156			7,102	7,869,016	호표 290
소 계												
라인마킹		M	5291	649	3,433,859	119	629,629	11	58,201	779	4,121,689	호표 291
장애인주차마킹		EA	16	4,332	69,312	796	12,736	74	1,184	5,202	83,232	호표 292
어르신주차마킹		EA	4	4,332	17,328	796	3,184	74	296	5,202	20,808	호표 293
친환경주차마킹		EA	12	4,332	51,984	796	9,552	74	888	5,202	62,424	호표 294
임산부전용주차마킹		EA	9	4,332	38,988	796	7,164	74	666	5,202	46,818	호표 295
여성전용주차마킹		EA	20	4,332	86,640	796	15,920	74	1,480	5,202	104,040	호표 296
장애인안전지대마킹		M2	72	4,332	311,904	796	57,312	74	5,328	5,202	374,544	호표 297

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
보행자통로 노면표시		M2	1001	4,332	4,336,332	796	796,796	74	74,074	5,202	5,207,202	호표 298
차량유도표시		M2	34	4,332	147,288	796	27,064	74	2,516	5,202	176,868	호표 299
일방통행 칼라포장표시		M2	158	4,332	684,456	796	125,768	74	11,692	5,202	821,916	호표 300
횡단보도 마킹		M2	5	4,332	21,660	796	3,980	74	370	5,202	26,010	호표 301
소 계												
[ 합 계 ]					48,403,540		142,408,285		156,695		190,968,520	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 기 타 공 사												
장애인주차표지판(스텐드형)	700*600*2100, 스텐	EA	10	250,000	2,500,000	37,665	376,650			287,665	2,876,650	호표 306
점자블럭(점형)/외부	300*300,매립형	EA	132	12,000	1,584,000	6,198	818,136			18,198	2,402,136	호표 307
점자블럭(점형)/내부	300*300,매립형	EA	764	12,000	9,168,000	6,198	4,735,272			18,198	13,903,272	호표 308
화장실점자표지판	125*125(렉산 배면인쇄+아크릴+점자타공)	EA	11	25,000	275,000	8,867	97,537			33,867	372,537	호표 309
실과별안내촉지판	200*80(아크릴+렉산+시트지)	EA	19	50,000	950,000	8,867	168,473			58,867	1,118,473	호표 310
촉지도설치	700*500(음성안내기포함), 부착형	EA	1	2,130,000	2,130,000	61,988	61,988			2,191,988	2,191,988	호표 311
음성유도기	리모콘식/외장형	EA	6	600,000	3,600,000	61,988	371,928			661,988	3,971,928	호표 312
핸드레일촉지판-인쇄+점자타공	알루미늄+점자타공+150*038-50	EA	148	18,000	2,664,000	6,198	917,304			24,198	3,581,304	호표 313
준공표지판	400*300,폴리싱및동판주물	EA	1	500,000	500,000					500,000	500,000	호표 314
재활용분리수거함	친환경,6종(240L*5EA,660*1EA)	EA	1	680,000	680,000					680,000	680,000	호표 315
주차반사경설치	D1000,벽부고정형	EA	11	270,000	2,970,000	9,121	100,331			279,121	3,070,331	호표 316
과속방지턱설치	1000*1000*75MM *3M	EA	10	585,000	5,850,000	9,121	91,210			594,121	5,941,210	호표 317
주차장코너가드	PE, 90*90*15*1000mm	M	204	18,000	3,672,000	12,161	2,480,844			30,161	6,152,844	호표 318
스노우멜팅 시스템	1층 구간포설	m	378	28,084	10,615,752	6,939	2,622,942			35,023	13,238,694	호표 319
스노우멜팅 시스템	옥상층 램프 구간 포설	m	504	27,529	13,874,616	6,939	3,497,256			34,468	17,371,872	호표 320
스노우멜팅 시스템	판넬 및 센서 설치	개소	1	3,900,000	3,900,000	1,104,765	1,104,765			5,004,765	5,004,765	호표 321
기저귀교환대		EA	4	400,000	1,600,000					400,000	1,600,000	
베이비시트		EA	10	200,000	2,000,000					200,000	2,000,000	
샤워보조 의자		EA	2	350,000	700,000					350,000	700,000	
엘리베이터 설치	장애인용 20인승,90m/min ,9/9	개	2	65,000,000	130,000,000					65,000,000	130,000,000	
엘리베이터 설치	1면전망+장애인용 20인승,90m/min ,9/9	개	1	67,800,000	67,800,000					67,800,000	67,800,000	
엘리베이터 설치	승객용 27인승,60m/min ,2/2	개	1	73,000,000	73,000,000					73,000,000	73,000,000	
엘리베이터 설치	화물용 2.5톤,30m/min ,3/3	개	1	105,000,000	105,000,000					105,000,000	105,000,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
에스컬레이터 설치(E/S)	층고 5.7m	개	2	71,250,000	142,500,000					71,250,000	142,500,000	
[ 합 계 ]					587,533,368		17,444,636				604,978,004	







[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 사인물설치공사												
EX-01. 건물 상부 사이니지		EA	1	7,524,000	7,524,000	3,648,000	3,648,000	228,000	228,000	11,400,000	11,400,000	견적
EX-02. 캐노피 사인		EA	3	2,257,200	6,771,600	1,094,400	3,283,200	68,400	205,200	3,420,000	10,260,000	견적
EX-03. 건물인지사인		EA	1	1,188,000	1,188,000	576,000	576,000	36,000	36,000	1,800,000	1,800,000	견적
2. 내부 사인 공사												
IN-01. 종합안내사인		EA	3	1,128,649	3,385,947	547,223	1,641,669	34,202	102,606	1,710,074	5,130,222	견적
IN-02. 층별안내사인(벽부)		EA	9	902,923	8,126,307	437,780	3,940,020	27,361	246,249	1,368,064	12,312,576	견적
IN-03. 층별안내사인(지주)		EA	2	978,163	1,956,326	474,260	948,520	29,641	59,282	1,482,064	2,964,128	견적
IN-04. 유도행잉사인		EA	26	376,218	9,781,668	182,408	4,742,608	11,401	296,426	570,027	14,820,702	견적
IN-05. 유도벽부사인		EA	26	376,218	9,781,668	182,408	4,742,608	11,401	296,426	570,027	14,820,702	견적
IN-07. 호실사인		EA	40	37,620	1,504,800	18,240	729,600	1,140	45,600	57,000	2,280,000	견적
IN-08. 실명사인		EA	40	30,096	1,203,840	14,592	583,680	912	36,480	45,600	1,824,000	견적
IN-10. E/V홀 운행층 안내사인		EA	13	22,572	293,436	10,944	142,272	684	8,892	34,200	444,600	견적
IN-11. E/V홀 층 안내사인		EA	13	37,620	489,060	18,240	237,120	1,140	14,820	57,000	741,000	견적
IN-12. E/V내부 층별 안내사인		EA	6	37,620	225,720	18,240	109,440	1,140	6,840	57,000	342,000	견적
IN-16. 게시판(소)		EA	6	37,620	225,720	18,240	109,440	1,140	6,840	57,000	342,000	견적
IN-17. 비상대피안내도		EA	6	150,485	902,910	72,962	437,772	4,560	27,360	228,007	1,368,042	견적
FA-01. 화장실 돌출사인		EA	14	225,732	3,160,248	109,445	1,532,230	6,840	95,760	342,017	4,788,238	견적
FA-02. 화장실 벽부사인		EA	14	75,245	1,053,430	36,482	510,748	2,280	31,920	114,007	1,596,098	견적
FA-03. 계단실사인		EA	7	225,732	1,580,124	109,445	766,115	6,840	47,880	342,017	2,394,119	견적
FA-06. 소화전 안내사인		EA	7	75,245	526,715	36,482	255,374	2,280	15,960	114,007	798,049	견적
FA-07. 소화기 안내사인		EA	7	75,245	526,715	36,482	255,374	2,280	15,960	114,007	798,049	견적
3. 주차장												
PA-01. 외부주차 유도지주사인		EA	1	1,584,072	1,584,072	768,035	768,035	48,003	48,003	2,400,110	2,400,110	견적

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
PA-02. 주차장 이용안내		EA	1	792,039	792,039	384,019	384,019	24,002	24,002	1,200,060	1,200,060	견적
[ 합 계 ]					62,584,345		30,343,844		1,896,506		94,824,695	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 정 화 조 설 치												
정화조설치공사 [1000 인조]	내부시설공사	개소	1	2,510,755	2,510,755	2,242,000	2,242,000			4,752,755	4,752,755	호표 327
정화조설치공사 [1000 인조]	펌프설치공사	개소	1	9,465,389	9,465,389	4,560,000	4,560,000			14,025,389	14,025,389	호표 328
정화조설치공사 [1000 인조]	약취정감시설공사	개소	1	52,919,484	52,919,484	4,845,000	4,845,000			57,764,484	57,764,484	호표 329
정화조설치공사 [1000 인조]	전기공사	개소	1	3,990,000	3,990,000	2,080,000	2,080,000			6,070,000	6,070,000	호표 330
[ 합 계 ]					68,885,628		13,727,000				82,612,628	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 품 질 시 험 비												
콘크리트시험 [150M3 당]	슬럼프, 공기함유량, 영화물함유량(배합, 150M3)	회	86					96,300	8,281,800	96,300	8,281,800	호표 331
콘크리트시험 [150M3 당]	비파괴 [반발경도측정]	회	86					25,000	2,150,000	25,000	2,150,000	호표 332
콘크리트시험 [150M3 당]	공시체 [압축강도, 휨강도, 인장강도]	회	86					100,450	8,638,700	100,450	8,638,700	호표 333
철근시험 [50톤 당]	인장및신율, 항복강도, 굽힘시험 [4종]	회	30					202,750	6,082,500	202,750	6,082,500	호표 334
시멘트벽돌시험 [30,000매당]	치수, 압축강도, 흡수율	회	1					76,900	76,900	76,900	76,900	호표 335
시멘트 및 시멘트 혼화재료 [300톤 당]	비중, 분말도, 응결시간, 강열감량, 실리카 외 [11종]	회	1					760,200	760,200	760,200	760,200	호표 336
골재시험 [1000M3 당]	말도및흡수율, 질량, 체통과량, 덩어리, 안정성, 불순물, 영화물함유량, 마모[8종]	회	1					397,400	397,400	397,400	397,400	호표 337
단열재시험 [1000M2 당]	말도, 흡수량, 연소성, 치수, 굴곡강도, 압축강도, 열전도율[7종]	회	6					130,200	781,200	130,200	781,200	호표 338
화강석판재 [3,000M2당]	압축강도, 비중및흡수율	회	1					119,600	119,600	119,600	119,600	호표 339
테라조타일 [3,000M2당]	치수, 휨강도	회	1					39,750	39,750	39,750	39,750	호표 340
도기절타일	치수, 꺾임강도, 흡수율, 내마모성, 내동해성, 내약품성 등[8종]	회	1					345,050	345,050	345,050	345,050	호표 341
도료	내취방유성, 점도, 안정성, 내수성, 점적등[34종]	회	1					702,400	702,400	702,400	702,400	호표 342
복합방수	인장강도, 신장율, 신축, 접합성능, 치수등 [13종]	회	2					692,800	1,385,600	692,800	1,385,600	호표 343
시멘트 액체방수제	응결시간, 안정성, 강도, 흡수비, 투수비, 부착강도	회	2					372,900	745,800	372,900	745,800	호표 344
스틸그레이팅	치수, 무게	회	1					22,250	22,250	22,250	22,250	호표 345
[ 합 계 ]									30,529,150		30,529,150	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 골 재 비												
모래	도착도	M3	787	23,000	18,101,000					23,000	18,101,000	
[ 합 계 ]					18,101,000						18,101,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 작 업 부 산 물												
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-52.298	245,000	-12,813,010					245,000	-12,813,010	수집상차도
[ 합	계 ]										-12,813,010	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
010123 운 반 비												
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	16					11,983	191,728	11,983	191,728	산근 1
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	1521					9,000	13,689,000	9,000	13,689,000	산근 2
시멘트운반	L:10km, 덩프8톤	포	5936					905	5,372,080	905	5,372,080	산근 3
관급자재하차비	차상도품목	회	14					103,102	1,443,428	103,102	1,443,428	호표 346
[ 합 계 ]									20,696,236		20,696,236	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
0102 미확정설계공종(PS항목)												
녹색건축인증	용역비	삭	1					10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	
녹색건축인증	인증수수료	삭	1					8,260,000	8,260,000	8,260,000	8,260,000	
건축물에너지효율등급	용역비	삭	1					12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	
건축물에너지효율등급	인증수수료	삭	1					11,900,000	11,900,000	11,900,000	11,900,000	
장애물없는생활환경	용역비	삭	1					15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	
장애물없는생활환경	인증수수료	삭	1					4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	
정기안전점검	6회	삭	1					7,200,000	7,200,000	7,200,000	7,200,000	
[ 합 계 ]									68,390,000		68,390,000	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
0103 ■ 관급자재(도급자)												
시멘트/관급	40KG	포	5936	3,820	22,675,520					3,820	22,675,520	
소 계												
철근콘크리트용봉강/관급	(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	322.694	717,670	231,587,802					717,670	231,587,802	
철근콘크리트용봉강/관급	(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	100.348	707,140	70,960,084					707,140	70,960,084	
철근콘크리트용봉강/관급	(SD500), SH-16, 하치장상차도	TON	129.843	733,470	95,235,945					733,470	95,235,945	
철근콘크리트용봉강/관급	(SD500), SH-19, 하치장상차도	TON	579.76	733,470	425,236,567					733,470	425,236,567	
철근콘크리트용봉강/관급	(SD500), SH-22, 하치장상차도	TON	65.675	733,470	48,170,642					733,470	48,170,642	
철근콘크리트용봉강/관급	(SD500), SH-25, 하치장상차도	TON	322.713	733,470	236,700,304					733,470	236,700,304	
소 계												
레이콘/관급	25-18-08	M3	186	58,300	10,843,800					58,300	10,843,800	G2B : 10063090
레이콘/관급	25-18-12	M3	629	59,320	37,312,280					59,320	37,312,280	G2B : 10063091
레이콘/관급	25-21-12	M3	1248	64,230	80,159,040					64,230	80,159,040	G2B : 10063096
레이콘/관급	25-24-12	M3	528	67,050	35,402,400					67,050	35,402,400	G2B : 10063101
레이콘/관급	25-24-15	M3	11482	68,440	785,828,080					68,440	785,828,080	G2B : 10063102
레이콘/관급	25-30-15	M3	2216	74,250	164,538,000					74,250	164,538,000	G2B : 10063110
소 계												
텍플레이트(차상도)/관급	EXR 1008-5	M2	7137	25,042	178,724,754					25,042	178,724,754	G2B :
텍플레이트(차상도)/관급	EXR 1308-5	M2	6410	25,913	166,102,330					25,913	166,102,330	G2B :
텍플레이트(차상도)/관급	EXR 1310-5	M2	477	28,716	13,697,532					28,716	13,697,532	G2B :
텍플레이트(차상도)/관급	EXR 1313-5	M2	231	33,448	7,726,488					33,448	7,726,488	G2B :
소 계												
조달수수료	주재료비의 0.54%	식	1	14,098,868	14,098,868					14,098,868	14,098,868	
[ 합 계 ]					2,625,000,436						2,625,000,436	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
0104 ■ 관급자재(관급자)												
외벽단열화강석패널/관급	805*400*84, 거창석류	M2	430	143,000	61,490,000					143,000	61,490,000	G2B : 22547469
소 계												
자전거보간대/관급	200 x 400 x 760mm, 거치식	대	192	86,000	16,512,000					86,000	16,512,000	G2B : 22417063
소 계												
도막형바닥재(주차장용)/관급	바닥	M2	13474	32,200	433,862,800					32,200	433,862,800	G2B : 21082539
소 계												
단열커튼월/불소수지2회/관급		KG	17048.9	14,900	254,028,610					14,900	254,028,610	G2B : 22836314
고정형 갤러리창/불소수지2회/관급		KG	217.47	93,000	20,224,710					93,000	20,224,710	G2B : 22140682
소 계												
카스토퍼/관급	150*120*750mm	개소	928	29,700	27,561,600					29,700	27,561,600	G2B : 20654867
소 계												
접합AL시트공사 - 외벽판넬/관급	THK1.5 접합AL(PVDF),틀포함	M2	1829	71,236	130,290,644	57,597	105,344,913			128,833	235,635,557	호표 347
접합AL시트공사 - 루버CAP/관급	THK1.5 접합AL(PVDF),틀포함	M2	4133	77,161	318,906,413	60,393	249,604,269			137,554	568,510,682	호표 348
접합AL시트공사 - 옥상 램프상부/관급	THK1.5 접합AL(PVDF),틀포함	M2	351	72,400	25,412,400	47,000	16,497,000			119,400	41,909,400	호표 349
옥상 램프상부/관급	THK0.6 접합AL(PVDF),틀포함	M2	230	79,100	18,193,000	55,800	12,834,000			134,900	31,027,000	호표 350
접합AL시트공사 - 출입구상부/관급	THK1.5 접합AL(PVDF),틀포함	M2	16	72,400	1,158,400	47,000	752,000			119,400	1,910,400	호표 351
접합STS칼라 내벽패널 공사/관급	THK1.5 접합STS칼라[하지틀, 석고12.5T포함]	M2	260	114,800	29,848,000	50,000	13,000,000			164,800	42,848,000	호표 352
부가가치세	합계의 10%	식	1	92,184,103	92,184,103					92,184,103	92,184,103	
소 계												
조달수수료	합계의 0.54%	식	1	9,869,606	9,869,606					9,869,606	9,869,606	
[ 합 계 ]					1,439,542,286		398,032,182				1,837,574,468	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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												
전기 컨벡터(벽걸이형)	0.75kw	대	18	126,000	2,268,000					126,000	2,268,000	
전기 컨벡터(벽걸이형)	1.25kw	대	13	216,000	2,808,000					216,000	2,808,000	
우수양수펌프	100LPMx59Mx0.75KW	대	1	2,384,171	2,384,171	139,064	139,064			2,523,235	2,523,235	호표 23
급탕순환펌프(인라인)	32LPMx13Mx1.5KW	대	2	4,617	9,234	153,930	307,860			158,547	317,094	호표 18
배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	2	11,078	22,156	369,288	738,576			380,366	760,732	호표 19
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	4	11,078	44,312	369,288	1,477,152			380,366	1,521,464	호표 20
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx21Mx2.2KW	대	8	9,171	73,368	305,710	2,445,680			314,881	2,519,048	호표 21
영구배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx20Mx2.2KW	대	4	9,171	36,684	305,710	1,222,840			314,881	1,259,524	호표 22
배수팩키지펌프	(40LPMx2)x11Mx(1.5KWx2)	SET	1	4,500,000	4,500,000					4,500,000	4,500,000	
오수팩키지펌프	(60LPMx2)x11Mx(2.2KWx2)	SET	1	6,000,000	6,000,000					6,000,000	6,000,000	
급탕평창탱크(SS400)200L	D609x1,144H	대	1	1,264,000	1,264,000					1,264,000	1,264,000	
탈취유니트	22,850CMH	대	1	19,500,000	19,500,000					19,500,000	19,500,000	
탈취유니트	11,850CMH	대	1	10,707,000	10,707,000					10,707,000	10,707,000	
탈취유니트	3,200CMH	대	1	4,550,000	4,550,000					4,550,000	4,550,000	
탈취유니트	4,200CMH	대	1	5,848,000	5,848,000					5,848,000	5,848,000	
급기행(시로코)#4.5SS	12,600CMHx25MMAQx3.7KW(고효율)	대	1	1,030,521	1,030,521	380,715	380,715			1,411,236	1,411,236	호표 24
급기행(벽부형)D350	1,900CMHx3MMAQx0.08KW	대	1	32,976	32,976	72,565	72,565			105,541	105,541	호표 25
급기행(벽부형)D300	800CMHx3MMAQx0.039KW	대	1	29,741	29,741	58,052	58,052			87,793	87,793	호표 26
급기행(인라인)D750	10,000CMHx23MMAQx5.5KW	대	1	1,545,468	1,545,468	448,965	448,965			1,994,433	1,994,433	호표 27
급기행(시로코)#3SS	9,100CMHx20MMAQx1.5KW(고효율)	대	1	647,379	647,379	255,991	255,991			903,370	903,370	호표 28
급기행(인라인)D600	4,200CMHx11MMAQx0.75KW	대	1	938,826	938,826	327,547	327,547			1,266,373	1,266,373	호표 29
급기행(벽부형)D250	600CMHx3MMAQx0.038KW	대	1	27,241	27,241	58,052	58,052			85,293	85,293	호표 30

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	
급기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1	36,176	36,176	72,565	72,565			108,741	108,741	호표 31
급기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1	36,176	36,176	72,565	72,565			108,741	108,741	호표 31
배기팬(시로코)#4.5SS	10,600CMHx23MMAQx2.2KW(고효율)	대	1	985,521	985,521	380,715	380,715			1,366,236	1,366,236	호표 32
배기팬(벽부형)D350	1,900CMHx3MMAQx0.08KW	대	1	32,976	32,976	72,565	72,565			105,541	105,541	호표 33
배기팬(벽부형)D300	800CMHx3MMAQx0.039KW	대	1	29,741	29,741	58,052	58,052			87,793	87,793	호표 34
배기팬(인라인)D750	10,000CMHx22MMAQx5.5KW	대	1	1,545,468	1,545,468	448,965	448,965			1,994,433	1,994,433	호표 35
배기팬(시로코)#3SS	9,100CMHx19MMAQx1.5KW(고효율)	대	1	647,379	647,379	255,991	255,991			903,370	903,370	호표 36
배기팬(AIR F01L)#3SS	4,200CMHx11MMAQx0.75KW(고효율)	대	1	736,501	736,501	233,386	233,386			969,887	969,887	호표 37
배기팬(벽부형)D250	600CMHx3MMAQx0.038KW	대	1	27,241	27,241	58,052	58,052			85,293	85,293	호표 38
배기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1	36,176	36,176	72,565	72,565			108,741	108,741	호표 39
배기팬(천정형)D200	400CMHx6MMAQx0.06KW	대	1	31,123	31,123	17,458	17,458			48,581	48,581	호표 40
배기팬(천정형)D200	270CMHx6MMAQx0.06KW	대	1	31,123	31,123	17,458	17,458			48,581	48,581	호표 41
배기팬(천정형)D100	80CMHx7MMAQx0.016KW	대	2	31,123	62,246	17,458	34,916			48,581	97,162	호표 42
배기팬(천정형)D200	410CMHx3MMAQx0.06KW	대	2	31,123	62,246	17,458	34,916			48,581	97,162	호표 43
배기팬(천정형)D200	525CMHx7MMAQx0.06KW	대	2	31,123	62,246	17,458	34,916			48,581	97,162	호표 44
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	2	31,123	62,246	17,458	34,916			48,581	97,162	호표 45
배기팬(천정형)D200	450CMHx3MMAQx0.06KW	대	4	31,123	124,492	17,458	69,832			48,581	194,324	호표 46
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	2	31,123	62,246	17,458	34,916			48,581	97,162	호표 45
배기팬(천정형)D200	320CMHx5MMAQx0.06KW	대	1	31,123	31,123	17,458	17,458			48,581	48,581	호표 48
배기팬(천정형)D200	450CMHx3MMAQx0.06KW	대	2	31,123	62,246	17,458	34,916			48,581	97,162	호표 46
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	6	31,123	186,738	17,458	104,748			48,581	291,486	호표 45
배기팬(천정형)D200	380CMHx3MMAQx0.06KW	대	4	31,123	124,492	17,458	69,832			48,581	194,324	호표 49
배기팬(천정형)D150	200CMHx3MMAQx0.03KW	대	4	31,123	124,492	17,458	69,832			48,581	194,324	호표 47

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
배기팬(AIR F01L)#6SS	22,850CMHx79MMAQx11KW(고효율)	대	1	2,178,010	2,178,010	633,690	633,690			2,811,700	2,811,700	호표 50
배기팬(AIR F01L)#4SS	11,850CMHx77MMAQx5.5KW(고효율)	대	1	1,251,451	1,251,451	327,547	327,547			1,578,998	1,578,998	호표 51
배기팬(AIR F01L)2.5SS	3,200CMHx64MMAQx1.5KW(고효율)	대	1	680,647	680,647	213,252	213,252			893,899	893,899	호표 52
BANANAJET FAN	3900CMHx0.38KW	대	28	520,000	14,560,000					520,000	14,560,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]				88,077,599		11,409,083				99,486,682	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 난방배관공사												
스테인리스배관(K-TYPE)	D 20	M	47	2,673	125,631	9,216	433,152			11,889	558,783	호표 145
가교화폴리에틸렌관(X-L)	D 15	M	352	493	173,536	5,849	2,058,848			6,342	2,232,384	호표 161
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	6	303	1,818	742	4,452			1,045	6,270	표준시장단가
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D20	EA	22	1,860	40,920					1,860	40,920	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D20	EA	4	1,480	5,920					1,480	5,920	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D20x3/4	EA	6	3,200	19,200					3,200	19,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D20x3/4	EA	16	3,400	54,400					3,400	54,400	
크립바		EA	80	250	20,000					250	20,000	
코일 고정U핀		EA	835	8	6,680					8	6,680	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (개)	6	5,042	30,252	3,804	22,824			8,846	53,076	표준시장단가
절연행거(전산볼트)	D20	개소	25	1,060	26,500					1,060	26,500	호표 236
강관스리브(지수판제외)바닥	D20	개소	6	1,549	9,294	8,809	52,854			10,358	62,148	호표 269
강관스리브(지수판포함)벽체	D100	개소	2	12,537	25,074	21,411	42,822	62	124	34,010	68,020	호표 274
온수분배기(청동 또는 황동)	4구수직, 노출형	nr (개)	1	58,778	58,778	40,845	40,845			99,623	99,623	표준시장단가

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]					598,003		2,655,797		124		3,253,924	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
01010301 위생기구설치공사												
대변기	양변기 (유아용F.V), C-1701	SET	6	140,278	841,668	115,937	695,622			256,215	1,537,290	호표 57
대변기	양변기 910C(F/V)	SET	43	124,978	5,374,054	115,937	4,985,291			240,915	10,359,345	호표 58
소변기	전자감지식, VU-322	SET	15	226,747	3,401,205	154,913	2,323,695			381,660	5,724,900	호표 59
유아용소변기	전자감지식, CU-108	SET	2	249,847	499,694	154,913	309,826			404,760	809,520	호표 60
세면기(각형)	KSL 620, (S/L)	SET	12	115,065	1,380,780	68,842	826,104			183,907	2,206,884	호표 61
유아용세면기	KSL 620/CL-108, (S/L)	SET	3	94,766	284,298	78,897	236,691			173,663	520,989	호표 62
세면기(원형)	KSL 1050C, (S/L)	SET	22	114,462	2,518,164	75,420	1,659,240			189,882	4,177,404	호표 63
수채	소재용수채, 2S KSCS-210	SET	1	116,978	116,978	45,947	45,947			162,925	162,925	호표 64
장애자용손잡이	양변기용 가동식	EA	10	127,500	1,275,000					127,500	1,275,000	
장애자용손잡이	양변기용 고정식	EA	10	51,000	510,000					51,000	510,000	
장애자용손잡이	세면기용	SET	10	97,700	977,000					97,700	977,000	
장애자용손잡이	소변기용	SET	6	89,100	534,600					89,100	534,600	
장애자용손잡이	샤워기용	EA	2	51,000	102,000					51,000	102,000	
수도꼭지(샤워기)	(입식) KBE670C	SET	12	68,727	824,724	24,242	290,904			92,969	1,115,628	호표 65
수도꼭지(주방수전)	싱크혼합수전, FS3240C	EA	90	58,765	5,288,850	26,849	2,416,410			85,614	7,705,260	호표 66
에어타올	에어타올, STS(G-401S)	SET	25	180,000	4,500,000					180,000	4,500,000	
수건걸이	STS	EA	49	8,420	412,580	14,020	686,980			22,440	1,099,560	호표 67
화장지걸이	STS	EA	49	8,301	406,749	10,054	492,646			18,355	899,395	호표 68
비누대	STS	EA	49	7,501	367,549	10,054	492,646			17,555	860,195	호표 69
냉온수점자표지		EA	37	3,000	111,000					3,000	111,000	
위생용품처리함(STS)		EA	26	40,000	1,040,000					40,000	1,040,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]					30,766,893		15,462,002				46,228,895	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
01010302 급수급탕배관공사												
스테인리스배관(K-TYPE)	D 13	M	363	1,656	601,128	6,922	2,512,686			8,578	3,113,814	호표 144
스테인리스배관(K-TYPE)	D 20	M	1926	2,673	5,148,198	9,216	17,750,016			11,889	22,898,214	호표 145
스테인리스배관(K-TYPE)	D 25	M	558	3,285	1,833,030	10,845	6,051,510			14,130	7,884,540	호표 146
스테인리스배관(K-TYPE)	D 32	M	433	4,600	1,991,800	13,695	5,929,935			18,295	7,921,735	호표 147
스테인리스배관(K-TYPE)	D 40	M	407	5,607	2,282,049	15,990	6,507,930			21,597	8,789,979	호표 148
스테인리스배관(K-TYPE)	D 50	M	291	6,415	1,866,765	17,212	5,008,692			23,627	6,875,457	호표 149
스테인리스배관(K-TYPE)	D 60	M	175	9,815	1,717,625	22,466	3,931,550			32,281	5,649,175	호표 150
스테인리스배관(K-TYPE)	D 80	M	61	17,189	1,048,529	34,087	2,079,307			51,276	3,127,836	호표 151
스테인리스배관(K-TYPE)	D 100	M	99	21,664	2,144,736	39,749	3,935,151			61,413	6,079,887	호표 152
스테인리스배관(무용접)	D125 x 3T	M	23	39,586	910,478	47,334	1,088,682			86,920	1,999,160	호표 159
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	124	303	37,572	742	92,008			1,045	129,580	표준시장단가
관보온T=5mm	D20mm(은박발포폴리에틸렌)	m	3	365	1,095	1,037	3,111			1,402	4,206	표준시장단가
관보온T=5mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35	422	14,770	1,203	42,105			1,625	56,875	표준시장단가
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D13	EA	351	1,290	452,790					1,290	452,790	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D20	EA	1415	1,860	2,631,900					1,860	2,631,900	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D25	EA	213	2,430	517,590					2,430	517,590	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D30	EA	40	5,180	207,200					5,180	207,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D40	EA	66	6,410	423,060					6,410	423,060	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D50	EA	42	8,490	356,580					8,490	356,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D60	EA	37	10,830	400,710					10,830	400,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D80	EA	26	34,440	895,440					34,440	895,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D100	EA	22	49,270	1,083,940					49,270	1,083,940	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	티이 (프레스) D20x20	EA	93	4,760	442,680					4,760	442,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D25x25	EA	66	6,980	460,680					6,980	460,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D30x30	EA	57	10,000	570,000					10,000	570,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D40x40	EA	114	12,880	1,468,320					12,880	1,468,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D50x50	EA	96	17,200	1,651,200					17,200	1,651,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D60x60	EA	30	21,340	640,200					21,340	640,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D80x80	EA	11	51,450	565,950					51,450	565,950	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D100x100	EA	13	69,590	904,670					69,590	904,670	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D20x13	EA	1	2,040	2,040					2,040	2,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D25x20	EA	21	3,540	74,340					3,540	74,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D30x20	EA	3	5,900	17,700					5,900	17,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D30x25	EA	27	6,370	171,990					6,370	171,990	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x13	EA	2	6,760	13,520					6,760	13,520	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x20	EA	4	7,160	28,640					7,160	28,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x25	EA	12	7,250	87,000					7,250	87,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x30	EA	18	8,240	148,320					8,240	148,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x20	EA	3	8,930	26,790					8,930	26,790	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x30	EA	1	9,780	9,780					9,780	9,780	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x40	EA	18	10,030	180,540					10,030	180,540	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x13	EA	3	10,320	30,960					10,320	30,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x20	EA	1	10,320	10,320					10,320	10,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x30	EA	1	12,010	12,010					12,010	12,010	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x40	EA	2	12,010	24,020					12,010	24,020	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 (프레스) D60x50	EA	12	12,010	144,120					12,010	144,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x20	EA	1	14,412	14,412					14,412	14,412	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x30	EA	2	14,412	28,824					14,412	28,824	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x60	EA	2	14,412	28,824					14,412	28,824	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x13	EA	1	17,295	17,295					17,295	17,295	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x20	EA	2	17,295	34,590					17,295	34,590	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x50	EA	1	17,295	17,295					17,295	17,295	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x60	EA	1	17,295	17,295					17,295	17,295	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x80	EA	4	17,295	69,180					17,295	69,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (프레스),D13	EA	119	1,730	205,870					1,730	205,870	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (프레스),D20	EA	34	2,110	71,740					2,110	71,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (프레스),D25	EA	27	2,750	74,250					2,750	74,250	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (프레스),D30	EA	1	4,880	4,880					4,880	4,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (프레스),D40	EA	3	6,850	20,550					6,850	20,550	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (프레스),D50	EA	1	8,060	8,060					8,060	8,060	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D20	EA	67	1,480	99,160					1,480	99,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D25	EA	34	2,010	68,340					2,010	68,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D30	EA	39	3,730	145,470					3,730	145,470	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D40	EA	22	4,830	106,260					4,830	106,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D50	EA	15	7,200	108,000					7,200	108,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D60	EA	15	8,300	124,500					8,300	124,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D80	EA	2	17,350	34,700					17,350	34,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D100	EA	6	24,240	145,440					24,240	145,440	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	K-유니온 (프레스) 020x3/4	EA	25	3,200	80,000					3,200	80,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) 025x1	EA	5	4,260	21,300					4,260	21,300	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) 030x1	EA	5	5,860	29,300					5,860	29,300	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) 040x1 1/2	EA	5	9,590	47,950					9,590	47,950	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) 040x1 1/4	EA	2	9,590	19,180					9,590	19,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) 050x2	EA	2	12,790	25,580					12,790	25,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) 050x1 1/2	EA	8	12,790	102,320					12,790	102,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) 013x1/2	EA	117	3,680	430,560					3,680	430,560	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) 020x1/2	EA	8	4,880	39,040					4,880	39,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) 025x1	EA	49	7,130	349,370					7,130	349,370	
일반배관용 STS강관 이음쇠	앙아답타소켓 (프레스) 025x1	EA	50	4,600	230,000					4,600	230,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) 013 x1/2	EA	4	2,460	9,840					2,460	9,840	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) 020x3/4	EA	409	3,400	1,390,600					3,400	1,390,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) 025x1	EA	20	4,600	92,000					4,600	92,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) 030x1	EA	10	5,860	58,600					5,860	58,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) 040x1 1/4	EA	18	7,520	135,360					7,520	135,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) 050x1 1/2	EA	20	11,160	223,200					11,160	223,200	
무용접 스텐90엘보(일반용)	D125	EA	8	71,200	569,600					71,200	569,600	
무용접 스텐티이(일반용)	D125	EA	7	96,000	672,000					96,000	672,000	
무용접 스텐레듀셔(일반용)	D125	EA	1	39,100	39,100					39,100	39,100	
무용접 스텐후렌지아답타니플	D125 (10KG/CM2)	EA	15	129,400	1,941,000					129,400	1,941,000	
무용접 고정식커플링(STS)	D125	EA	39	89,500	3,490,500					89,500	3,490,500	
프레스후렌지접합	D50	개소	7	34,020	238,140					34,020	238,140	호표 175

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
프레스후렌지접합	D65	개소	39	42,430	1,654,770					42,430	1,654,770	호표 177
프레스후렌지접합	D80	개소	18	62,020	1,116,360					62,020	1,116,360	호표 180
프레스후렌지접합	D100	개소	8	74,140	593,120					74,140	593,120	호표 182
청동글로벌밸브	D 25 (10KG)	EA	1	16,623	16,623	7,434	7,434			24,057	24,057	호표 197
주철스트레이너	D 65 (10KG)	EA	2	52,382	104,764	24,075	48,150			76,457	152,914	호표 204
주철스트레이너	D 80 (10KG)	EA	1	59,912	59,912	30,080	30,080			89,992	89,992	호표 205
주철스트레이너	D125 (10KG)	EA	1	136,458	136,458	54,623	54,623			191,081	191,081	호표 206
스모렌스키체크밸브	D 65 (10KG)	EA	2	44,722	89,444	24,075	48,150			68,797	137,594	호표 210
스모렌스키체크밸브	D 100 (10KG)	EA	1	67,300	67,300	43,350	43,350			110,650	110,650	호표 211
스모렌스키체크밸브	D 125 (10KG)	EA	1	104,638	104,638	54,623	54,623			159,261	159,261	호표 212
버터플라이밸브(기어)	D 65 (10KG)	EA	11	208,222	2,290,442	24,075	264,825			232,297	2,555,267	호표 213
버터플라이밸브(기어)	D 80 (10KG)	EA	4	219,602	878,408	30,080	120,320			249,682	998,728	호표 214
버터플라이밸브(기어)	D100 (10KG)	EA	2	257,400	514,800	43,350	86,700			300,750	601,500	호표 215
버터플라이밸브(기어)	D125 (10KG)	EA	2	298,538	597,076	54,623	109,246			353,161	706,322	호표 216
수격방지기(W.H.C)설치	D 50 (10KG)	EA	1	22,249	22,249	8,326	8,326			30,575	30,575	호표 221
수격방지기(W.H.C)설치	D125 (10KG)	EA	1	44,005	44,005	33,501	33,501			77,506	77,506	호표 222
안전변(물음)	D 65 (10KG)	EA	1	218,222	218,222	24,075	24,075			242,297	242,297	호표 220
여과망	D 50 (10KG)	EA	1	5,330	5,330	11,002	11,002			16,332	16,332	호표 207
여과망	D 65 (10KG)	EA	2	6,722	13,444	24,075	48,150			30,797	61,594	호표 208
볼탐(SUS)	D 25 (10KG)	EA	1	17,983	17,983	7,434	7,434			25,417	25,417	호표 218
볼탐(SUS)	D 80 (10KG)	EA	2	60,102	120,204	30,080	60,160			90,182	180,364	호표 219
글로벌밸브설치(주철제)	D80mm 10kg/cm2	nr (개)	1	87,163	87,163	17,853	17,853			105,016	105,016	표준시장단가
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (개)	2	8,312	16,624	3,074	6,148			11,386	22,772	표준시장단가

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (개)	373	10,698	3,990,354	2,510	936,230			13,208	4,926,584	표준시장단가
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (개)	7	16,460	115,220	2,459	17,213			18,919	132,433	표준시장단가
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (개)	5	22,249	111,245	3,034	15,170			25,283	126,415	표준시장단가
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (개)	7	28,964	202,748	3,218	22,526			32,182	225,274	표준시장단가
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (개)	12	40,864	490,368	2,608	31,296			43,472	521,664	표준시장단가
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (개)	1	5,042	5,042	3,804	3,804			8,846	8,846	표준시장단가
스트레이너(주철제)	D20mm 10kg/cm2	nr (개)	1	7,716	7,716	4,729	4,729			12,445	12,445	표준시장단가
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr (개)	1	21,299	21,299	2,107	2,107			23,406	23,406	표준시장단가
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr (개)	1	33,083	33,083	1,741	1,741			34,824	34,824	표준시장단가
후렉시블조인트(블로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr (개)	2	30,984	61,968	9,784	19,568			40,768	81,536	표준시장단가
후렉시블조인트(블로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr (개)	2	77,905	155,810	84,398	168,796			162,303	324,606	표준시장단가
수도미터	원격식/건식, 20, 온수, 신설	EA	85	65,523	5,569,455	34,123	2,900,455			99,646	8,469,910	호표 223
수도미터	원격식/건식, 20, 냉수, 신설	EA	85	55,123	4,685,455	34,123	2,900,455			89,246	7,585,910	호표 224
밸브보온 칼라함석마감25t 초과-50t 이하	D65mm	nr (개)	8	6,509	52,072	86,475	691,800			92,984	743,872	표준시장단가
밸브보온 칼라함석마감25t 초과-50t 이하	D125mm	nr (개)	4	10,551	42,204	121,342	485,368			131,893	527,572	표준시장단가
압력계설치(STS)	2-35KG/CM2	조	4	12,453	49,812	7,434	29,736			19,887	79,548	호표 225
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	5	76,222	381,110	36,710	183,550			112,932	564,660	호표 217
절연행거(전산볼트)	D15	개소	114	1,020	116,280					1,020	116,280	호표 235
절연행거(전산볼트)	D20	개소	1560	1,060	1,653,600					1,060	1,653,600	호표 236
절연행거(전산볼트)	D25	개소	299	1,100	328,900					1,100	328,900	호표 237
절연행거(전산볼트)	D32	개소	272	1,180	320,960					1,180	320,960	호표 238
절연행거(전산볼트)	D40	개소	227	1,220	276,940					1,220	276,940	호표 239
절연행거(전산볼트)	D50	개소	127	1,420	180,340					1,420	180,340	호표 240



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
절연행거(전산볼트)	D65	개소	74	1,580	116,920					1,580	116,920	호표 241
절연행거(전산볼트)	D80	개소	23	2,060	47,380					2,060	47,380	호표 242
절연행거(전산볼트)	D100	개소	40	2,952	118,080					2,952	118,080	호표 243
절연행거(전산볼트)	D125	개소	1	3,232	3,232					3,232	3,232	호표 244
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	6	320	1,920					320	1,920	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1	360	360					360	360	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	3	400	1,200					400	1,200	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	10	440	4,400					440	4,400	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	7	500	3,500					500	3,500	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	4	610	2,440					610	2,440	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	2	680	1,360					680	1,360	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2	850	1,700					850	1,700	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	4	1,540	6,160					1,540	6,160	
강관스리브(지수판제외)벽체	D20	개소	10	1,592	15,920	10,239	102,390			11,831	118,310	호표 260
강관스리브(지수판제외)벽체	D25	개소	1	1,877	1,877	10,239	10,239			12,116	12,116	호표 261
강관스리브(지수판제외)벽체	D32	개소	3	2,597	7,791	10,239	30,717			12,836	38,508	호표 262
강관스리브(지수판제외)벽체	D40	개소	8	2,637	21,096	10,239	81,912			12,876	103,008	호표 263
강관스리브(지수판제외)벽체	D50	개소	6	3,263	19,578	10,239	61,434			13,502	81,012	호표 264
강관스리브(지수판제외)벽체	D65	개소	5	4,458	22,290	12,236	61,180			16,694	83,470	호표 265
강관스리브(지수판제외)벽체	D80	개소	4	8,474	33,896	12,236	48,944			20,710	82,840	호표 266
강관스리브(지수판제외)벽체	D100	개소	4	10,712	42,848	12,236	48,944			22,948	91,792	호표 267
강관스리브(지수판제외)바닥	D15	개소	117	1,149	134,433	8,809	1,030,653			9,958	1,165,086	호표 268
강관스리브(지수판제외)바닥	D20	개소	51	1,549	78,999	8,809	449,259			10,358	528,258	호표 269

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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(지수판제외)바닥	025	개소	49	1,834	89,866	8,809	431,641			10,643	521,507	호표 270
강관스리브(지수판포함)벽체	020	개소	2	2,043	4,086	12,759	25,518	16	32	14,818	29,636	호표 271
강관스리브(지수판포함)벽체	080	개소	1	9,969	9,969	20,028	20,028	52	52	30,049	30,049	호표 273
강관스리브(지수판포함)바닥	020	개소	4	2,000	8,000	11,329	45,316	16	64	13,345	53,380	호표 279
PVC임상관스리브 (바닥)	020	개소	6	950	5,700	8,809	52,854			9,759	58,554	호표 283
PVC임상관스리브 (바닥)	025	개소	1	1,144	1,144	8,809	8,809			9,953	9,953	호표 284
PVC임상관스리브 (바닥)	032	개소	3	1,524	4,572	8,809	26,427			10,333	30,999	호표 285
PVC임상관스리브 (바닥)	040	개소	10	1,564	15,640	8,809	88,090			10,373	103,730	호표 286
PVC임상관스리브 (바닥)	050	개소	3	1,914	5,742	8,809	26,427			10,723	32,169	호표 287
PVC임상관스리브 (바닥)	065	개소	3	2,642	7,926	11,362	34,086			14,004	42,012	호표 288
PVC임상관스리브 (바닥)	080	개소	2	5,680	11,360	11,362	22,724			17,042	34,084	호표 289
PVC임상관스리브 (바닥)	0100	개소	2	6,780	13,560	11,362	22,724			18,142	36,284	호표 290
내화충전재(강관용) 입상	020	개소	54	3,096	167,184					3,096	167,184	
내화충전재(강관용) 입상	025	개소	1	3,260	3,260					3,260	3,260	
내화충전재(강관용) 입상	032	개소	3	3,420	10,260					3,420	10,260	
내화충전재(강관용) 입상	040	개소	10	3,798	37,980					3,798	37,980	
내화충전재(강관용) 입상	050	개소	3	4,068	12,204					4,068	12,204	
내화충전재(강관용) 입상	065	개소	3	4,653	13,959					4,653	13,959	
내화충전재(강관용) 입상	080	개소	2	4,890	9,780					4,890	9,780	
내화충전재(강관용) 입상	0100	개소	2	5,680	11,360					5,680	11,360	
내화충전재(강관용) 벽체	020	개소	10	3,762	37,620					3,762	37,620	
내화충전재(강관용) 벽체	025	개소	1	3,670	3,670					3,670	3,670	
내화충전재(강관용) 벽체	032	개소	3	4,230	12,690					4,230	12,690	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
내화충전재(강관용) 벽체	D40	개소	8	4,896	39,168					4,896	39,168	
내화충전재(강관용) 벽체	D50	개소	6	5,256	31,536					5,256	31,536	
내화충전재(강관용) 벽체	D65	개소	5	6,246	31,230					6,246	31,230	
내화충전재(강관용) 벽체	D80	개소	4	6,534	26,136					6,534	26,136	
내화충전재(강관용) 벽체	D100	개소	4	7,758	31,032					7,758	31,032	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	kg	573	730	418,290					730	418,290	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	18	3,293	59,274	17,574	316,332	41	738	20,908	376,344	호표 248
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 2회(뽕칠)	m <sup>2</sup>	25	1,997	49,925	1,918	47,950			3,915	97,875	호표 251
조합페인트칠	철재면 2회(뽕칠)	m <sup>2</sup>	25	1,452	36,300	458	11,450			1,910	47,750	호표 252
잡철물제작설치	간단	TON	0.547	240,960	131,805	5,325,456	2,913,024	12,461	6,816	5,578,877	3,051,645	호표 249

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]				75,593,178		70,450,449		7,702		146,051,329	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
01010303 오배수배관공사												
백강관평면배관	D 50	M	342	6,233	2,131,686	18,730	6,405,660			24,963	8,537,346	호표 121
백강관평면배관(무용접)	D 65	M	4	7,896	31,584	21,594	86,376			29,490	117,960	호표 122
백강관평면배관(무용접)	D100	M	271	14,701	3,983,971	39,920	10,818,320			54,621	14,802,291	호표 123
백강관평면배관(무용접)	D125	M	58	19,305	1,119,690	47,334	2,745,372			66,639	3,865,062	호표 124
백강관평면배관(무용접)	D150	M	78	22,982	1,792,596	57,541	4,488,198			80,523	6,280,794	호표 125
백강관평면배관(무용접)	D200	M	350	36,011	12,603,850	78,756	27,564,600			114,767	40,168,450	호표 126
스테인리스배관(무용접)	D 80 x 3T	M	109	24,881	2,712,029	27,490	2,996,410			52,371	5,708,439	호표 143
PVC배수용배관(VG1)접착제	D150	M	20	14,042	280,840	40,991	819,820			55,033	1,100,660	호표 160
PVC배수용배관(VG1)고무링	D 50	M	181	2,322	420,282	7,032	1,272,792			9,354	1,693,074	호표 162
PVC배수용배관(VG1)고무링	D 75	M	266	4,506	1,198,596	10,140	2,697,240			14,646	3,895,836	호표 163
PVC배수용배관(VG1)고무링	D100	M	983	6,814	6,698,162	13,249	13,023,767			20,063	19,721,929	호표 164
PVC배수용배관(VG1)고무링	D125	M	56	9,543	534,408	15,654	876,624			25,197	1,411,032	호표 165
PVC배수용배관(VG2)고무링	D 50	M	341	1,189	405,449	7,032	2,397,912			8,221	2,803,361	호표 170
PVC배수용배관(VG2)고무링	D100	M	154	3,466	533,764	13,249	2,040,346			16,715	2,574,110	호표 171
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	49	2,801	137,249					2,801	137,249	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	8	3,636	29,088					3,636	29,088	
나사식 강관제 관이음쇠	백소켓 (나사) D50	EA	41	2,182	89,462					2,182	89,462	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	16	6,746	107,936					6,746	107,936	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	32	2,023	64,736					2,023	64,736	
무용접엘보(아연도)	D65	EA	7	7,100	49,700					7,100	49,700	
무용접엘보(아연도)	D100	EA	42	14,300	600,600					14,300	600,600	
무용접엘보(아연도)	D125	EA	20	23,630	472,600					23,630	472,600	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
무용접엘보(아연도)	D150	EA	8	30,400	243,200					30,400	243,200	
무용접엘보(아연도)	D200	EA	25	66,420	1,660,500					66,420	1,660,500	
무용접티이(아연도)	D100	EA	3	22,800	68,400					22,800	68,400	
무용접티이(아연도)	D125	EA	8	37,200	297,600					37,200	297,600	
무용접티이(아연도)	D200	EA	21	90,400	1,898,400					90,400	1,898,400	
무용접레듀셔(아연도)	D200 x150	EA	4	28,000	112,000					28,000	112,000	
무용접캡(아연도)	D200	EA	3	27,900	83,700					27,900	83,700	
무용접후렌지아답타니플	D65	EA	2	16,800	33,600					16,800	33,600	
무용접후렌지아답타니플	D100	EA	2	23,600	47,200					23,600	47,200	
무용접후렌지아답타니플	D125	EA	4	32,000	128,000					32,000	128,000	
무용접후렌지아답타니플	D150	EA	30	42,000	1,260,000					42,000	1,260,000	
무용접고정식커플링(아연도)	D65	EA	16	8,000	128,000					8,000	128,000	
무용접고정식커플링(아연도)	D100	EA	121	13,280	1,606,880					13,280	1,606,880	
무용접고정식커플링(아연도)	D125	EA	72	17,115	1,232,280					17,115	1,232,280	
무용접고정식커플링(아연도)	D150	EA	54	20,944	1,130,976					20,944	1,130,976	
무용접고정식커플링(아연도)	D200	EA	168	50,277	8,446,536					50,277	8,446,536	
무용접 스텐90엘보(일반용)	D80	EA	10	25,600	256,000					25,600	256,000	
무용접고정식커플링(STS)	D80	EA	51	44,240	2,256,240					44,240	2,256,240	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 곡관(고무링) D50	EA	234	1,500	351,000					1,500	351,000	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 곡관(고무링) D100	EA	80	5,390	431,200					5,390	431,200	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D50	EA	105	1,320	138,600					1,320	138,600	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D75	EA	188	2,400	451,200					2,400	451,200	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D100	EA	275	3,910	1,075,250					3,910	1,075,250	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	45° 곡관 (고무링) D125	EA	12	7,140	85,680					7,140	85,680	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D50x50	EA	18	2,380	42,840					2,380	42,840	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D75x50	EA	37	4,310	159,470					4,310	159,470	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D75x75	EA	2	3,910	7,820					3,910	7,820	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D100x50	EA	38	4,720	179,360					4,720	179,360	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D100x75	EA	89	5,650	502,850					5,650	502,850	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D100x100	EA	168	6,630	1,113,840					6,630	1,113,840	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D125x50	EA	5	2,080	10,400					2,080	10,400	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D125x75	EA	2	10,200	20,400					10,200	20,400	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D125x100	EA	2	10,620	21,240					10,620	21,240	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (고무링) D125x125	EA	6	11,980	71,880					11,980	71,880	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D50x50	EA	23	2,590	59,570					2,590	59,570	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D75x50	EA	1	4,250	4,250					4,250	4,250	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D100x50	EA	20	4,670	93,400					4,670	93,400	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D100x75	EA	4	5,610	22,440					5,610	22,440	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D100x100	EA	13	6,800	88,400					6,800	88,400	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D125x50	EA	1	10,450	10,450					10,450	10,450	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (고무링) D125x100	EA	4	11,050	44,200					11,050	44,200	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D50	EA	23	1,510	34,730					1,510	34,730	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D75	EA	2	2,860	5,720					2,860	5,720	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D100	EA	100	3,890	389,000					3,890	389,000	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D125	EA	7	6,480	45,360					6,480	45,360	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (고무링) D100x50	EA	1	2,960	2,960					2,960	2,960	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	이경소켓 (고우링) D125x100	EA	2	5,730	11,460					5,730	11,460	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고우링) D50	EA	26	4,110	106,860					4,110	106,860	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고우링) D75	EA	1	8,240	8,240					8,240	8,240	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고우링) D100	EA	12	6,940	83,280					6,940	83,280	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고우링) D50	EA	17	890	15,130					890	15,130	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고우링) D75	EA	95	1,425	135,375					1,425	135,375	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고우링) D100	EA	116	2,000	232,000					2,000	232,000	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고우링) D125	EA	7	3,435	24,045					3,435	24,045	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관 (접착제) D150	EA	1	4,310	4,310					4,310	4,310	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관 (접착제) D150	EA	2	4,360	8,720					4,360	8,720	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (접착제) D150x100	EA	2	10,218	20,436					10,218	20,436	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (접착제) D150x125	EA	1	12,870	12,870					12,870	12,870	
배수용 경질영화비닐 이음관	C.O. (접착제) D150	EA	1	3,800	3,800					3,800	3,800	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (접착제) D150	EA	2	2,270	4,540					2,270	4,540	
바닥배수구 (F.D)	D 50	EA	26	11,231	292,006	21,382	555,932			32,613	847,938	호표 245
바닥배수구 (F.D)	D 75	EA	1	13,321	13,321	28,052	28,052			41,373	41,373	호표 246
바닥배수구 (F.D)	D100	EA	12	32,902	394,824	30,424	365,088			63,326	759,912	호표 247
배수용 경질영화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	1	3,100	3,100					3,100	3,100	
배수용 경질영화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	49	900	44,100					900	44,100	
배수용 경질영화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	38	350	13,300					350	13,300	
배수용 경질영화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	17	400	6,800					400	6,800	
배수용 경질영화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	1	500	500					500	500	
용접합후렌지	D50	개소	16	5,366	85,856	14,382	230,112	11	176	19,759	316,144	호표 172



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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)	SUS양플랜지(10KG) D80	EA	1	26,410	26,410					26,410	26,410	
주철채크밸브	D100 (10KG)	EA	6	50,400	302,400	43,350	260,100			93,750	562,500	호표 209
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(개)	16	40,864	653,824	2,608	41,728			43,472	695,552	표준시장단가
게이트밸브(주철)	D65mm 10kg/cm2	nr(개)	1	68,263	68,263	13,002	13,002			81,265	81,265	표준시장단가
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr(개)	7	121,861	853,027	23,212	162,484			145,073	1,015,511	표준시장단가
게이트밸브(주철)	D125mm 10kg/cm2	nr(개)	2	147,982	295,964	26,114	52,228			174,096	348,192	표준시장단가
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(개)	16	33,083	529,328	1,741	27,856			34,824	557,184	표준시장단가
압력계(강관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr(개)	22	6,817	149,974	14,485	318,670			21,302	468,644	표준시장단가
일반행거(전산볼트)	D50	개소	328	1,080	354,240					1,080	354,240	호표 228
일반행거(전산볼트)	D80	개소	130	1,300	169,000					1,300	169,000	호표 229
일반행거(전산볼트)	D100	개소	493	2,112	1,041,216					2,112	1,041,216	호표 230
일반행거(전산볼트)	D125	개소	23	2,432	55,936					2,432	55,936	호표 231
일반행거(전산볼트)	D150	개소	25	3,632	90,800					3,632	90,800	호표 232
일반행거(전산볼트)	D200	개소	63	4,032	254,016					4,032	254,016	호표 233
절연행거(전산볼트)	D80	개소	32	2,060	65,920					2,060	65,920	호표 242
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA	1	340	340					340	340	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	24	440	10,560					440	10,560	
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	5	510	2,550					510	2,550	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	21	830	17,430					830	17,430	
강관스리브(지수판포함)벽체	D50	개소	5	4,170	20,850	15,283	76,415	33	165	19,486	97,430	호표 272
강관스리브(지수판포함)벽체	D80	개소	1	9,969	9,969	20,028	20,028	52	52	30,049	30,049	호표 273
강관스리브(지수판포함)벽체	D100	개소	9	12,537	112,833	21,411	192,699	62	558	34,010	306,090	호표 274
강관스리브(지수판포함)벽체	D125	개소	1	15,444	15,444	27,765	27,765	81	81	43,290	43,290	호표 275

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	D200	개소	2	43,830	87,660	38,114	76,228	120	240	82,064	164,128	호표 277
강관스리브(지수판포함)바닥	D100	개소	14	12,511	175,154	20,537	287,518	62	868	33,110	463,540	호표 280
강관스리브(지수판포함)바닥	D125	개소	2	15,379	30,758	25,599	51,198	81	162	41,059	82,118	호표 281
강관스리브(지수판포함)바닥	D150	개소	3	33,702	101,106	28,381	85,143	100	300	62,183	186,549	호표 282
PVC입상관스리브 (바닥)	D100	개소	23	6,780	155,940	11,362	261,326			18,142	417,266	호표 290
PVC입상관스리브 (바닥)	D125	개소	3	8,129	24,387	13,657	40,971			21,786	65,358	호표 291
PVC입상관스리브 (바닥)	D200	개소	21	27,958	587,118	15,951	334,971			43,909	922,089	호표 292
내화충전재(강관용) 입상	D200	개소	21	31,882	669,522					31,882	669,522	
내화충전재(PVC용) 입상	D100	개소	23	6,285	144,555					6,285	144,555	
내화충전재(PVC용) 입상	D125	개소	3	12,300	36,900					12,300	36,900	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	11	93,946	1,033,406	334,472	3,679,192	772	8,492	429,190	4,721,090	호표 196
조합페인트칠(배관용)	철재면2회	M2	65	934	60,710					934	60,710	호표 254
조합페인트칠 인건비(2회)	D50mm 이하 배관용	M당	342			2,681	916,902			2,681	916,902	호표 255

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]					72,083,683		86,339,045		11,094		158,433,822	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 공조덕트설치공사												
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.5T	m <sup>2</sup>	1616	11,400	18,422,400	29,404	47,516,864			40,804	65,939,264	시장시공가격
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.6T	m <sup>2</sup>	894	12,354	11,044,476	32,564	29,112,216			44,918	40,156,692	시장시공가격
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.8T	m <sup>2</sup>	2328	14,353	33,413,784	34,806	81,028,368			49,159	114,442,152	시장시공가격
아연도기계덕트(재료비+설치비)	1.0T	m <sup>2</sup>	114	16,363	1,865,382	41,301	4,708,314			57,664	6,573,696	시장시공가격
아연도기계덕트(재료비+설치비)	1.2T	m <sup>2</sup>	186	18,622	3,463,692	46,935	8,729,910			65,557	12,193,602	시장시공가격
SUS기계덕트(재료비+설치비)	0.5T	m <sup>2</sup>	512	33,803	17,307,136	41,541	21,268,992			75,344	38,576,128	시장시공가격
SUS기계덕트(재료비+설치비)	0.6T	m <sup>2</sup>	343	36,080	12,375,440	43,857	15,042,951			79,937	27,418,391	시장시공가격
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2, 접착제) D250	M	13	20,177	262,301	51,850	674,050			72,027	936,351	호표 53
PVC배수용배관(VG2)접착제	D100	M	1	3,968	3,968	29,983	29,983			33,951	33,951	호표 167
PVC배수용배관(VG2)접착제	D125	M	64	6,285	402,240	35,801	2,291,264			42,086	2,693,504	호표 168
PVC배수용배관(VG2)접착제	D150	M	47	8,789	413,083	40,991	1,926,577			49,780	2,339,660	호표 169
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D125	EA	4	2,430	9,720					2,430	9,720	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D150	EA	2	4,310	8,620					4,310	8,620	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(접착제) D125xD100	EA	2	4,330	8,660					4,330	8,660	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(접착제) D250	EA	8	19,942	159,536					19,942	159,536	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(접착제)D125	EA	1	2,290	2,290					2,290	2,290	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(접착제)D250	EA	4	10,470	41,880					10,470	41,880	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(접착제) D125	EA	9	1,370	12,330					1,370	12,330	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(접착제) D150	EA	4	2,270	9,080					2,270	9,080	
캔버스제작설치	3.2T	M2	50	14,907	745,350	39,919	1,995,950			54,826	2,741,300	호표 187
핸들	F.V.D	EA	3	12,750	38,250					12,750	38,250	
점검구설치	200x200	EA	7	6,000	42,000	48,866	342,062			54,866	384,062	호표 226

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
점검구설치	300x200	EA	13	9,000	117,000	48,866	635,258			57,866	752,258	호표 227
디퓨저설치	원형PAN, D150, AL	EA	150	17,550	2,632,500	69,652	10,447,800			87,202	13,080,300	호표 188
디퓨저설치	원형PAN, D200, AL	EA	114	21,250	2,422,500	69,652	7,940,328			90,902	10,362,828	호표 189
디퓨저설치	원형PAN, D250, AL	EA	130	27,250	3,542,500	74,607	9,698,910			101,857	13,241,410	호표 190
플렉시블덕트	(AL보온), D150	M	225	8,543	1,922,175					8,543	1,922,175	
플렉시블덕트	(AL보온), D200	M	171	11,390	1,947,690					11,390	1,947,690	
플렉시블덕트	(AL보온), D250	M	195	14,238	2,776,410					14,238	2,776,410	
플렉시블덕트	(AL비보온), D100	M	2	2,720	5,440					2,720	5,440	
플렉시블덕트	(AL비보온), D125	M	10	3,400	34,000					3,400	34,000	
플렉시블덕트	(AL비보온), D150	M	21	4,080	85,680					4,080	85,680	
스텐밴드	D100	EA	4	714	2,856					714	2,856	
스텐밴드	D125	EA	20	765	15,300					765	15,300	
스텐밴드	D150	EA	342	842	287,964					842	287,964	
스텐밴드	D200	EA	228	995	226,860					995	226,860	
스텐밴드	D250	EA	260	1,250	325,000					1,250	325,000	
원형환기캡	D125	EA	11	10,000	110,000					10,000	110,000	
원형환기캡	D150	EA	13	12,000	156,000					12,000	156,000	
원형환기캡	D250	EA	4	20,000	80,000					20,000	80,000	
플렉시블덕트호스 설치	D100	개소	2			6,882	13,764			6,882	13,764	호표 191
플렉시블덕트호스 설치	D125	개소	10			8,259	82,590			8,259	82,590	호표 192
플렉시블덕트호스 설치	D150	개소	171			11,012	1,883,052			11,012	1,883,052	호표 193
플렉시블덕트호스 설치	D200	개소	114			13,765	1,569,210			13,765	1,569,210	호표 194
플렉시블덕트호스 설치	D250	개소	130			16,518	2,147,340			16,518	2,147,340	호표 195

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
FD/FVD 휴즈		EA	20	900	18,000					900	18,000	
담파모터		EA	48	58,000	2,784,000					58,000	2,784,000	
일반행거(전산볼트)	D100	개소	1	2,112	2,112					2,112	2,112	호표 230
일반행거(전산볼트)	D125	개소	25	2,432	60,800					2,432	60,800	호표 231
일반행거(전산볼트)	D150	개소	16	3,632	58,112					3,632	58,112	호표 232
일반행거(전산볼트)	D250	개소	5	5,232	26,160					5,232	26,160	호표 234
강관스리브(지수판포함)벽체	D125	개소	11	15,444	169,884	27,765	305,415	81	891	43,290	476,190	호표 275
강관스리브(지수판포함)벽체	D150	개소	13	33,767	438,971	30,547	397,111	100	1,300	64,414	837,382	호표 276
강관스리브(지수판포함)벽체	D250	개소	4	53,028	212,112	40,169	160,676	131	524	93,328	373,312	호표 278
동망	#24	M2	17	10,000	170,000					10,000	170,000	
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 1회(뽕칠)	m <sup>2</sup>	1250	997	1,246,250	1,558	1,947,500			2,555	3,193,750	호표 250
조합페인트칠	황석면2회	M2	1250	1,117	1,396,250	8,265	10,331,250			9,382	11,727,500	호표 253
F.D (STL)	1000 x 500	EA	1	50,000	50,000	125,264	125,264			175,264	175,264	호표 70
F.D (STL)	1000 x 700	EA	2	70,000	140,000	159,677	319,354			229,677	459,354	호표 71
F.D (STL)	1100 x 600	EA	1	66,000	66,000	152,794	152,794			218,794	218,794	호표 72
F.D (STL)	1400 x 800	EA	2	112,000	224,000	232,633	465,266			344,633	689,266	호표 73
F.D (STL)	1500 x 1400	EA	1	210,000	210,000	400,570	400,570			610,570	610,570	호표 74
F.D (STL)	1500 x 800	EA	2	120,000	240,000	246,398	492,796			366,398	732,796	호표 75
F.D (STL)	1600 x 1200	EA	1	192,000	192,000	370,286	370,286			562,286	562,286	호표 76
F.D (STL)	1600 x 1500	EA	1	240,000	240,000	452,878	452,878			692,878	692,878	호표 77
F.D (STL)	300 x 250	EA	1	7,500	7,500	57,125	57,125			64,625	64,625	호표 78
F.D (STL)	400 x 400	EA	2	16,000	32,000	67,449	134,898			83,449	166,898	호표 79
F.D (STL)	450 x 300	EA	1	13,500	13,500	61,943	61,943			75,443	75,443	호표 80

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 700	EA	1	63,000	63,000	147,288	147,288			210,288	210,288	호표 81
F.D (STS)	1200 x 600	EA	1	331,200	331,200	163,807	163,807			495,007	495,007	호표 82
F.V.D (STL)	650 x 650	EA	2	42,250	84,500	111,498	222,996			153,748	307,496	호표 83
F.V.D (STS)	1000 x 500	EA	1	230,000	230,000	125,264	125,264			355,264	355,264	호표 84
GRILLE (AL)	300 x 250	EA	1	9,000	9,000	72,267	72,267			81,267	81,267	호표 85
GRILLE (AL)	300 x 400	EA	2	14,400	28,800	72,267	144,534			86,667	173,334	호표 86
GRILLE (AL)	350 x 350	EA	4	14,700	58,800	72,267	289,068			86,967	347,868	호표 87
GRILLE (AL)	400 x 400	EA	12	19,200	230,400	72,267	867,204			91,467	1,097,604	호표 88
GRILLE (AL)	450 x 350	EA	1	18,900	18,900	72,267	72,267			91,167	91,167	호표 89
GRILLE (AL)	500 x 400	EA	4	24,000	96,000	72,267	289,068			96,267	385,068	호표 90
GRILLE (AL)	600 x 400	EA	4	28,800	115,200	72,267	289,068			101,067	404,268	호표 91
M.V.D (STS)	200 x 200	EA	12	22,080	264,960	51,619	619,428			73,699	884,388	호표 92
M.V.D (STS)	250 x 200	EA	13	27,600	358,800	51,619	671,047			79,219	1,029,847	호표 93
M.V.D (STS)	300 x 250	EA	23	41,400	952,200	51,619	1,187,237			93,019	2,139,437	호표 94
SOUND CHAMBER	2000 x 2000*1200	EA	1			750,208	750,208			750,208	750,208	호표 95
SOUND CHAMBER	3000 x 2400*1200	EA	1			1,167,297	1,167,297			1,167,297	1,167,297	호표 96
T.V (STL)	1400 x 800	EA	2	134,400	268,800					134,400	268,800	
T.V (STL)	1500 x 800	EA	2	144,000	288,000					144,000	288,000	
V.D (STL)	200 x 100	EA	1	5,000	5,000	51,619	51,619			56,619	56,619	호표 97
V.D (STL)	200 x 200	EA	11	5,000	55,000	51,619	567,809			56,619	622,809	호표 98
V.D (STL)	250 x 200	EA	25	5,500	137,500	51,619	1,290,475			57,119	1,427,975	호표 99
V.D (STL)	250 x 250	EA	16	6,875	110,000	51,619	825,904			58,494	935,904	호표 100
V.D (STL)	300 x 150	EA	6	5,000	30,000	51,619	309,714			56,619	339,714	호표 101

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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)	300 x 200	EA	2	6,600	13,200	51,619	103,238			58,219	116,438	호표 102
V.D (STL)	300 x 250	EA	7	8,250	57,750	51,619	361,333			59,869	419,083	호표 103
V.D (STL)	300 x 300	EA	14	9,900	138,600	51,619	722,666			61,519	861,266	호표 104
V.D (STL)	350 x 300	EA	5	11,550	57,750	52,308	261,540			63,858	319,290	호표 105
V.D (STL)	400 x 250	EA	1	11,000	11,000	51,619	51,619			62,619	62,619	호표 106
V.D (STL)	400 x 300	EA	1	13,200	13,200	53,684	53,684			66,884	66,884	호표 107
V.D (STL)	400 x 350	EA	3	15,400	46,200	56,437	169,311			71,837	215,511	호표 108
V.D (STL)	400 x 400	EA	4	17,600	70,400	60,567	242,268			78,167	312,668	호표 109
V.D (STL)	450 x 300	EA	1	14,850	14,850	56,437	56,437			71,287	71,287	호표 110
V.D (STL)	500 x 350	EA	1	19,250	19,250	61,943	61,943			81,193	81,193	호표 111
V.D (STL)	500 x 400	EA	1	22,000	22,000	66,073	66,073			88,073	88,073	호표 112
V.D (STL)	500 x 450	EA	1	24,750	24,750	70,203	70,203			94,953	94,953	호표 113
V.D (STL)	600 x 500	EA	1	33,000	33,000	81,215	81,215			114,215	114,215	호표 114
V.D (STL)	650 x 600	EA	1	42,900	42,900	94,980	94,980			137,880	137,880	호표 115
V.D (STL)	700 x 300	EA	1	23,100	23,100	67,449	67,449			90,549	90,549	호표 116
소음기	1100 x 900*1200	EA	1			177,572	177,572			177,572	177,572	호표 117
소음기	1200 x 900*1200	EA	1			187,208	187,208			187,208	187,208	호표 118
소음기	1700 x 1100*1200	EA	1			249,151	249,151			249,151	249,151	호표 119
소음기	1900 x 1200*1200	EA	1			275,306	275,306			275,306	275,306	호표 120



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]				129,063,154		278,737,644		2,715		407,803,513	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 가스배관공사												
스테인리스배관	D 20 x 3T	M	908	7,301	6,629,308	6,773	6,149,884			14,074	12,779,192	호표 138
스테인리스배관	D 25 x 3T	M	48	8,964	430,272	9,553	458,544			18,517	888,816	호표 139
스테인리스배관	D 32 x 3T	M	14	11,459	160,426	11,518	161,252			22,977	321,678	호표 140
스테인리스배관	D 50 x 3T	M	69	16,550	1,141,950	15,260	1,052,940			31,810	2,194,890	호표 141
스테인리스배관	D 65 x 3T	M	56	20,095	1,125,320	18,815	1,053,640			38,910	2,178,960	호표 142
스테인리스배관	D100 x 3T	M	271	32,047	8,684,737	30,740	8,330,540			62,787	17,015,277	호표 156
스테인리스배관	D125 x 3T	M	75	39,397	2,954,775	41,037	3,077,775			80,434	6,032,550	호표 157
스테인리스배관	D150 x 3T	M	69	46,676	3,220,644	46,777	3,227,613			93,453	6,448,257	호표 158
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D160	M	12	22,050	264,600					22,050	264,600	ISO규격
가스용폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보, D160	EA	1	48,010	48,010					48,010	48,010	
가스용폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관, D160, 긴형	EA	1	144,020	144,020					144,020	144,020	
가스용폴리에틸렌관 이음관	소켓, D160, 전자용착식	EA	4	119,920	479,680					119,920	479,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	167	3,910	652,970					3,910	652,970	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D25	EA	16	5,080	81,280					5,080	81,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	501	2,250	1,127,250					2,250	1,127,250	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D25	EA	48	3,420	164,160					3,420	164,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	297	1,310	389,070					1,310	389,070	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	32	1,820	58,240					1,820	58,240	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	8	2,500	20,000					2,500	20,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	8	4,710	37,680					4,710	37,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4	7,200	28,800					7,200	28,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	10	15,660	156,600					15,660	156,600	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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(SUS 용접#10) D125	EA	3	27,320	81,960					27,320	81,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	5	40,430	202,150					40,430	202,150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	2	5,060	10,120					5,060	10,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	2	8,490	16,980					8,490	16,980	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	28	13,000	364,000					13,000	364,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	126	23,803	2,999,178					23,803	2,999,178	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	29	36,380	1,055,020					36,380	1,055,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	13	50,020	650,260					50,020	650,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	1	7,410	7,410					7,410	7,410	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	2	13,080	26,160					13,080	26,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	3	17,820	53,460					17,820	53,460	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D20	EA	166	2,110	350,260					2,110	350,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	2	2,340	4,680					2,340	4,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	3,280	3,280					3,280	3,280	
스텐관용접(아르곤용접)	D20	개소	1115	767	855,205	9,644	10,753,060			10,411	11,608,265	호표 133
스텐관용접(아르곤용접)	D25	개소	96	1,001	96,096	11,167	1,072,032			12,168	1,168,128	호표 134
스텐관용접(아르곤용접)	D32	개소	24	1,194	28,656	13,028	312,672			14,222	341,328	호표 135
스텐관용접(아르곤용접)	D50	개소	31	1,977	61,287	16,750	519,250			18,727	580,537	호표 136
스텐관용접(아르곤용접)	D65	개소	92	3,244	298,448	20,134	1,852,328			23,378	2,150,776	호표 137
스텐관용접(아르곤용접)	D100	개소	402	6,006	2,414,412	28,256	11,358,912			34,262	13,773,324	호표 153
스텐관용접(아르곤용접)	D125	개소	97	8,745	848,265	33,670	3,265,990			42,415	4,114,255	호표 154
스텐관용접(아르곤용접)	D150	개소	59	10,848	640,032	39,085	2,306,015			49,933	2,946,047	호표 155
스텐용접합후렌지	D32	개소	8	14,384	115,072	13,028	104,224			27,412	219,296	호표 173

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	D65	개소	5	24,094	120,470	20,134	100,670			44,228	221,140	호표 178
스텐용접합후렌지	D100	개소	9	36,356	327,204	28,256	254,304			64,612	581,508	호표 183
스텐용접합후렌지	D150	개소	5	65,346	326,730	39,085	195,425			104,431	522,155	호표 185
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	5	23,750	118,750					23,750	118,750	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D100	EA	7	34,060	238,420					34,060	238,420	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	1	70,430	70,430					70,430	70,430	
스페이서	INSUL-SPACER, D150	EA	1	76,000	76,000					76,000	76,000	
가스킷트	브라켓트, D20	EA	10	1,280	12,800					1,280	12,800	
가스킷트	브라켓트, D25	EA	32	1,660	53,120					1,660	53,120	
가스킷트	브라켓트, D32	EA	6	2,160	12,960					2,160	12,960	
가스킷트	브라켓트, D50	EA	24	3,650	87,600					3,650	87,600	
가스킷트	브라켓트, D65	EA	28	4,750	133,000					4,750	133,000	
가스킷트	브라켓트, D100	EA	133	8,030	1,067,990					8,030	1,067,990	
가스킷트	브라켓트, D125	EA	37	10,440	386,280					10,440	386,280	
가스킷트	브라켓트, D150	EA	30	13,570	407,100					13,570	407,100	
가스미터기 (G-10)	16 M3/H(원격식)	EA	2	506,222	1,012,444	44,090	88,180			550,312	1,100,624	호표 54
가스미터기 (G-100)	165 M3/H(원격식)	EA	1	3,656,322	3,656,322	44,090	44,090			3,700,412	3,700,412	호표 55
가스미터기 (G-65)	100 M3/H(원격식)	EA	1	3,587,322	3,587,322	44,090	44,090			3,631,412	3,631,412	호표 56
가스용금속후랙시블호스	D 20	M	1	10,540	10,540	8,020	8,020			18,560	18,560	호표 166
가스차단기 (A.S.V)	D 50	EA	1	383,755	383,755	58,525	58,525			442,280	442,280	호표 306
가스감지기	공업용	EA	2	281,755	563,510	58,525	117,050			340,280	680,560	호표 305
가스경보기	20A	SET	77	24,000	1,848,000					24,000	1,848,000	
케이블	TJV 1.0/2C	M	770	427	328,790	2,971	2,287,670			3,398	2,616,460	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
볼밸브(가스용)	D 20 (10KG)	EA	167	4,486	749,162	36,320	6,065,440			40,806	6,814,602	호표 198
볼밸브(가스용)	D 25 (10KG)	EA	16	7,476	119,616	36,320	581,120			43,796	700,736	호표 199
볼밸브(가스용)	D 32 (10KG)	EA	4	69,775	279,100	56,778	227,112			126,553	506,212	호표 200
볼밸브(가스용)	D100 (10KG)	EA	1	239,056	239,056	97,842	97,842			336,898	336,898	호표 201
볼밸브(가스용)	D150 (10KG)	EA	2	751,578	1,503,156	138,907	277,814			890,485	1,780,970	호표 202
가스매몰형볼밸브(2-PURGE)	D160	EA	1	1,969,338	1,969,338	138,907	138,907			2,108,245	2,108,245	호표 203
공급관기밀시험	50φ 이하	구간	11	7,755	85,305	258,508	2,843,588			266,263	2,928,893	호표 295
공급관기밀시험	65φ-100φ	구간	4	9,402	37,608	313,417	1,253,668			322,819	1,291,276	호표 297
공급관기밀시험	125φ-200φ	구간	2	11,283	22,566	376,101	752,202			387,384	774,768	호표 296
에어후레싱	50φ 이하	구간	11	196	2,156	309	3,399	41	451	546	6,006	호표 298
에어후레싱	65φ-100φ 이하	구간	4	491	1,964	774	3,096	104	416	1,369	5,476	호표 299
에어후레싱	125φ-200φ 이하	구간	2	1,742	3,484	2,744	5,488	370	740	4,856	9,712	호표 300
표식 SHEET 포설		M	23	216	4,968	549	12,627			765	17,595	호표 303
LOCATING WIRE설치		M	12	471	5,652	11,895	142,740			12,366	148,392	호표 301
라인마크설치		개소	1	8,065	8,065	2,196	2,196			10,261	10,261	호표 302
강제전선관(노출)	아연도 16 mm	M	33	2,500	82,500	19,119	630,927			21,619	713,427	호표 9
0.6/1kV 제어용 난연(F-CVV 통신)	2C 1.5mm <sup>2</sup>	M	33	1,014	33,462	3,574	117,942			4,588	151,404	호표 10
PEM 접합(가스용)	D160	개소	4	3,489	13,956	69,798	279,192			73,287	293,148	호표 304
SAND BAG		EA	3	2,000	6,000					2,000	6,000	
맨홀(흙관)		조	1	200,000	200,000					200,000	200,000	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1	200,000	200,000					200,000	200,000	
절연행거(전산볼트)	D20	개소	636	1,060	674,160					1,060	674,160	호표 236
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	10	320	3,200					320	3,200	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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, D25	EA	32	360	11,520					360	11,520	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	6	400	2,400					400	2,400	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	24	500	12,000					500	12,000	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	28	610	17,080					610	17,080	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	170	850	144,500					850	144,500	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	30	1,830	54,900					1,830	54,900	
강관스리브(지수판제외)벽체	D20	개소	166	1,592	264,272	10,239	1,699,674			11,831	1,963,946	호표 260
강관스리브(지수판제외)벽체	D50	개소	2	3,263	6,526	10,239	20,478			13,502	27,004	호표 264
강관스리브(지수판포함)벽체	D20	개소	1	2,043	2,043	12,759	12,759	16	16	14,818	14,818	호표 271
강관스리브(지수판포함)벽체	D50	개소	1	4,170	4,170	15,283	15,283	33	33	19,486	19,486	호표 272
강관스리브(지수판포함)벽체	D150	개소	2	33,767	67,534	30,547	61,094	100	200	64,414	128,828	호표 276
내화충전재(강관용) 벽체	D20	개소	166	3,762	624,492					3,762	624,492	
내화충전재(강관용) 벽체	D50	개소	2	5,256	10,512					5,256	10,512	
앵커볼트	M19×L150	EA	600	675	405,000					675	405,000	
기계터파기		M3	12	171	2,052	309	3,708	197	2,364	677	8,124	호표 256
기계되메우기		M3	8	171	1,368	309	2,472	197	1,576	677	5,416	호표 257
잔토처리		M3	4	658	2,632	21,963	87,852			22,621	90,484	호표 258
모래부설		M3	4	25,317	101,268	43,927	175,708			69,244	276,976	호표 259
가스메타기함(STS)		EA	1	100,000	100,000					100,000	100,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]				62,090,463		73,769,023		5,796		135,865,282	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 바닥난방설치공사												
코튼메쉬 복사열난방	1000*1000*0.8mm	m	68	46,144	3,137,792	3,981	270,708			50,125	3,408,500	호표 2
코튼메쉬 복사열난방	1300*1000*0.8mm	m	21	56,032	1,176,672	5,175	108,675			61,207	1,285,347	호표 3
온도조절기 (ODC-101)	일반용 (4KW)	개	8	41,200	329,600	12,945	103,560			54,145	433,160	호표 4
단열재설치	1000*1000*5mm	m	107	4,635	495,945	3,981	425,967			8,616	921,912	호표 5
필름보호재설치	1000*1200*2mm	장	90	11,536	1,038,240	4,777	429,930			16,313	1,468,170	호표 6
내열비닐절연전선	HIV 1.78mm (2.5mm <sup>2</sup> )	m	81	184	14,904	1,991	161,271			2,175	176,175	호표 7
제어용 실드케이블 (센서선)	AWG24# 2C	m	37	206	7,622	2,634	97,458			2,840	105,080	호표 8



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]					6,200,775		1,597,569				7,798,344	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 연도설치공사												
1. BOILER STACK	(STS-FLA/AL 'STL)											
STACK CAP	2500S-SK	EA	2	87,300	174,600					87,300	174,600	
STORM COLLAR	2500S-SC	EA	4	8,400	33,600					8,400	33,600	
VENTILATED THIMBLE	2500S-VT	EA	2	84,700	169,400					84,700	169,400	
CHECK HOLE	2500S-CH477	EA	2	52,200	104,400					52,200	104,400	
ANGLE RING FULL	2500S-FR	EA	4	19,000	76,000					19,000	76,000	
INSULATED VALVE	2500S-IV	EA	8	50,700	405,600					50,700	405,600	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	2500S-PA	EA	8	36,100	288,800					36,100	288,800	
STRAIGHT	2500S-977	EA	62	76,200	4,724,400					76,200	4,724,400	
SLIP SECTION	2500S-SS477	EA	12	66,600	799,200					66,600	799,200	
STRAIGHT	2500S-477	EA	18	45,200	813,600					45,200	813,600	
MANIFOLD TEE	2500S-MT	EA	6	67,000	402,000					67,000	402,000	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	2500S-VDC	EA	6	14,600	87,600					14,600	87,600	
FLOOR FIRE STOP	2500S-FFS	EA	18	105,000	1,890,000					105,000	1,890,000	
SLEEVE	3500S-SLV	EA	18	132,000	2,376,000					132,000	2,376,000	
드레인배관	500S-DP	식	6	300,000	1,800,000					300,000	1,800,000	
내열 SEALANT		TUBE	30	6,000	180,000					6,000	180,000	
2. BOILER BREECHING	(S+ASJ/AL 'STL)											
FIXED ELBOW 45	2500S-EL45	EA	24	55,900	1,341,600					55,900	1,341,600	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	2500S-PA	EA	22	36,100	794,200					36,100	794,200	
STRAIGHT	2500S-477	EA	17	45,200	768,400					45,200	768,400	
SLIP SECTION	2500S-SS477	EA	16	66,600	1,065,600					66,600	1,065,600	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	2500S-977	EA	37	55,900	2,068,300					55,900	2,068,300	
THERMOMETER	2500S-TM477	EA	2	52,100	104,200					52,100	104,200	
DAMPER VALVE	2500S-DV	EA	2	108,600	217,200					108,600	217,200	
FLANGE ADAPTER	2500S-FD	EA	2	38,500	77,000					38,500	77,000	
CLAMP FLANGE	2500S-CF	EA	4	22,600	90,400					22,600	90,400	
STORM COLLAR	2500S-SC	EA	10	8,400	84,000					8,400	84,000	
MANIFOLD TEE	2500S-MT	EA	2	67,000	134,000					67,000	134,000	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	2500S-VDC	EA	2	14,600	29,200					14,600	29,200	
AIRTIGHT SCOKET JOINT	2500S-ATS	EA	51	13,160	671,160					13,160	671,160	
SLEEVE	3500S-SLV	EA	5	132,300	661,500					132,300	661,500	
드레인배관	500S-DP	식	2	300,000	600,000					300,000	600,000	
내열 SEALANT		TUBE	28	6,000	168,000					6,000	168,000	
3. ENGINE STACK	(STS-FLA/AL'STL)											
STACK CAP	3500S-SK	EA	1	114,800	114,800					114,800	114,800	
STORM COLLAR	3500S-SC	EA	2	11,900	23,800					11,900	23,800	
VENTILATED THIMBLE	3500S-VT	EA	1	94,000	94,000					94,000	94,000	
CHECK HOLE	3500S-CH477	EA	1	73,200	73,200					73,200	73,200	
ANGLE RING FULL	3500S-FR	EA	2	21,600	43,200					21,600	43,200	
INSULATED VALVE	3500S-IV	EA	4	69,100	276,400					69,100	276,400	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	3500S-PA	EA	4	40,000	160,000					40,000	160,000	
STRAIGHT	3500S-977	EA	27	83,000	2,241,000					83,000	2,241,000	
BELLOWS JOINT LINED	3500S-BJ	EA	3	364,100	1,092,300					364,100	1,092,300	
SLIP SECTION	3500S-SS477	EA	6	90,000	540,000					90,000	540,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	350DS-477	EA	10	63,600	636,000					63,600	636,000	
LATERAL TEE	350DS-LT	EA	1	175,100	175,100					175,100	175,100	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	350DS-VDC	EA	1	18,200	18,200					18,200	18,200	
FLOOR FIRE STOP	350DS-FFS	EA	9	147,000	1,323,000					147,000	1,323,000	
SLEEVE	450DS-SLV	EA	9	170,100	1,530,900					170,100	1,530,900	
드레인배관	50DS-DP	식	1	300,000	300,000					300,000	300,000	
내열 SEALANT		TUBE	20	6,000	120,000					6,000	120,000	
4. ENGINE BREECHING	(S+ASJ/AL 'STL)											
BELLOWS JOINT LINED	350DS-BJ	EA	7	364,100	2,548,700					364,100	2,548,700	
FIXED ELBOW 45	350DS-EL45	EA	21	79,800	1,675,800					79,800	1,675,800	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	350DS-PA	EA	29	40,000	1,160,000					40,000	1,160,000	
STRAIGHT	350DS-977	EA	55	83,000	4,565,000					83,000	4,565,000	
STRAIGHT	350DS-477	EA	14	63,600	890,400					63,600	890,400	
SLIP SECTION	350DS-SS477	EA	13	90,000	1,170,000					90,000	1,170,000	
MANIFOLD TEE	350DS-MT	EA	5	91,300	456,500					91,300	456,500	
STORM COLLAR	350DS-SC	EA	8	11,900	95,200					11,900	95,200	
FLANGE ADAPTER	350DS-FA	EA	1	57,600	57,600					57,600	57,600	
CLAMP FLANGE	350DS-CF	EA	1	28,900	28,900					28,900	28,900	
AIRTIGHT SCOKET JOINT	350DS-ATS	EA	116	18,410	2,135,560					18,410	2,135,560	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	300DS-VDC	EA	5	18,200	91,000					18,200	91,000	
SLEEVE	450DS-SLV	EA	4	170,100	680,400					170,100	680,400	
드레인배관	50DS-DP	식	5	300,000	1,500,000					300,000	1,500,000	
내열 SEALANT		TUBE	45	6,000	270,000					6,000	270,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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. LABOR COST		식	1			21,332,500	21,332,500			21,332,500	21,332,500	
[ 합 계 ]					49,286,920		21,332,500				70,619,420	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 방음방진설치공사												
1. 공기조화기 방진												
공기조화기(수평형)AHU-1	#6. DS	EA	6	84,960	509,760					84,960	509,760	
공기조화기(수평형)AHU-1	#4.5 DS	EA	4	82,400	329,600					82,400	329,600	
공기조화기(수평형)AHU-1	CR-100X100X30	EA	30	9,600	288,000					9,600	288,000	
공기조화기(수평형)AHU-2	#5.5 DS	EA	6	83,200	499,200					83,200	499,200	
공기조화기(수평형)AHU-2	#4.5 DS	EA	4	82,400	329,600					82,400	329,600	
공기조화기(수평형)AHU-2	CR-100X50X30	EA	30	4,800	144,000					4,800	144,000	
2. FAN 방진												
SIROCCO	#4.5 SS	EA	4	81,520	326,080					81,520	326,080	
IN LINE	D750	EA	4	22,000	88,000					22,000	88,000	
SIROCCO	#3 SS	EA	4	78,400	313,600					78,400	313,600	
IN LINE	D600	EA	4	20,640	82,560					20,640	82,560	
SIROCCO	#4.5 SS	EA	4	81,520	326,080					81,520	326,080	
IN LINE	D750	EA	4	22,000	88,000					22,000	88,000	
SIROCCO	#3 SS	EA	4	78,400	313,600					78,400	313,600	
IN LINE	D600	EA	4	20,640	82,560					20,640	82,560	
AIR FOIL	#6SS	EA	6	84,960	509,760					84,960	509,760	
AIR FOIL	#4SS	EA	4	81,520	326,080					81,520	326,080	
AIR FOIL	#2.5SS	EA	4	78,400	313,600					78,400	313,600	
AIR FOIL	#3SS	EA	4	81,520	326,080					81,520	326,080	
3. 소음기												
소음기	1900 x 1200 x 1200	대	1	1,041,600	1,041,600					1,041,600	1,041,600	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
소음기	1200 x 900 x 1200	대	1	705,600	705,600					705,600	705,600	
소음기	1700 x 1100 x 1200	대	1	940,800	940,800					940,800	940,800	
소음기	1100 x 900 x 1200	대	1	672,000	672,000					672,000	672,000	
4. 소음철탐바		대										
소음철탐바	3000 x 2400 x 1200	대	1	2,400,000	2,400,000					2,400,000	2,400,000	
소음철탐바	2000 x 2000 x 1200	대	1	1,760,000	1,760,000					1,760,000	1,760,000	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]					12,716,160						12,716,160	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 우수처리시설설치공사												
1. 기계장비설치공사												
우수감지센서	200A	SET	1	336,000	336,000					336,000	336,000	
빗물 오염물질제거장치	36Gx1.0M/M	SET	1	4,522,000	4,522,000					4,522,000	4,522,000	
빗물 여과펌프 (SUB)	50Ax0.12m <sup>3</sup> /min × 10mH × 0.75KW	SET	2	326,000	652,000					326,000	652,000	
자동탈착장치	50A	SET	2	100,000	200,000					100,000	200,000	
비상배수펌프 (SUB)	100Ax0.6m <sup>3</sup> /min × 25mH × 5.5KW	SET	2	750,000	1,500,000					750,000	1,500,000	
자동탈착장치	100A	SET	2	170,000	340,000					170,000	340,000	
빗물자동여과기	7.2m <sup>3</sup> /HR	SET	1	29,325,000	29,325,000					29,325,000	29,325,000	
빗물유입자동밸브 (BUTTER)	200A	SET	1	916,000	916,000					916,000	916,000	
상수 자동밸브 (BUTTER)	40A	SET	1	255,000	255,000					255,000	255,000	
빗물유량계 (수도미터)	50A	SET	1	176,800	176,800					176,800	176,800	
상수유량계 (수도미터)	40A	SET	1	112,000	112,000					112,000	112,000	
잡자재비	재료비의 3%	식	1	1,150,044	1,150,044					1,150,044	1,150,044	
2. 배관공사 (빗물이용시설 외벽 1M기준)												
점검용 사다리	500W × 4,200L	SET	2	442,000	884,000					442,000	884,000	
사각맨홀 (STS)	900 × 900	SET	1	211,000	211,000					211,000	211,000	
사각맨홀 (STS)	800 × 800	SET	4	192,000	768,000					192,000	768,000	
PIPE (STS)	200A	M	12	52,505	630,060					52,505	630,060	
PIPE (STS)	100A	M	24	27,472	659,328					27,472	659,328	
PIPE (STS)	50A	M	30	14,204	426,120					14,204	426,120	
PIPE (STS)	40A	M	36	11,263	405,468					11,263	405,468	
PIPE (STS)	25A	M	24	7,659	183,816					7,659	183,816	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
행거 및 지지대(STS)	STS관의 7%	식	1	161,335	161,335					161,335	161,335	
ELBOW (STS)	200A	EA	5	83,980	419,900					83,980	419,900	
ELBOW (STS)	100A	EA	5	15,660	78,300					15,660	78,300	
ELBOW (STS)	50A	EA	12	4,710	56,520					4,710	56,520	
ELBOW (STS)	40A	EA	4	3,220	12,880					3,220	12,880	
TEE (STS)	200A	EA	4	96,970	387,880					96,970	387,880	
TEE (STS)	100A	EA	1	23,803	23,803					23,803	23,803	
TEE (STS)	50A	EA	3	8,490	25,470					8,490	25,470	
TEE (STS)	40A	EA	2	6,620	13,240					6,620	13,240	
BUTTER V/V (STS)	200A	EA	5	640,000	3,200,000					640,000	3,200,000	
BUTTER V/V (STS)	40A	EA	3	146,000	438,000					146,000	438,000	
GATE V/V (STS)	100A	EA	2	283,000	566,000					283,000	566,000	
BALL V/V (STS)	50A	EA	2	36,800	73,600					36,800	73,600	
CHECK V/V (STS)	100A	EA	2	329,800	659,600					329,800	659,600	
CHECK V/V (STS)	50A	EA	2	77,300	154,600					77,300	154,600	
FLEXIBLE (RUBBER)	100A	EA	2	44,400	88,800					44,400	88,800	
FLEXIBLE (RUBBER)	50A	EA	2	22,400	44,800					22,400	44,800	
FLANGE (STS)	200A	EA	16	55,210	883,360					55,210	883,360	
FLANGE (STS)	100A	EA	14	21,840	305,760					21,840	305,760	
FLANGE (STS)	50A	EA	14	12,830	179,620					12,830	179,620	
FLANGE (STS)	40A	EA	9	10,510	94,590					10,510	94,590	
NIPPLE (STS)	50A	EA	8	9,370	74,960					9,370	74,960	
NIPPLE (STS)	40A	EA	2	7,130	14,260					7,130	14,260	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 / cm <sup>2</sup>	EA	4	33,600	134,400					33,600	134,400	
BULT&NUT (STS)	M20x150L	EA	240	3,071	737,040					3,071	737,040	
BULT&NUT (STS)	M16x75L	EA	92	1,137	104,604					1,137	104,604	
용접봉		식	1	280,000	280,000					280,000	280,000	
잡자재비	재료비의 3%	식	1	401,433	401,433					401,433	401,433	
3. 전기공사												
CUBICLE	650*1200*300	면	1	1,600,000	1,600,000					1,600,000	1,600,000	
NAME PLATE	2T*25Φ	EA	16	1,120	17,920					1,120	17,920	
MCCB	ABS 54c	EA	1	64,720	64,720					64,720	64,720	
MCCB	ABS 33c	EA	1	47,840	47,840					47,840	47,840	
MCCB	BK63H	EA	1	10,900	10,900					10,900	10,900	
ELB	EBS 33c	EA	4	79,600	318,400					79,600	318,400	
ELB	KGRd32	EA	5	19,040	95,200					19,040	95,200	
MG S/W	MC-22b	EA	2	22,400	44,800					22,400	44,800	
MG S/W	MC-9b	EA	2	14,960	29,920					14,960	29,920	
MG S/W	MR-4	EA	2	16,320	32,640					16,320	32,640	
EOCR	GMP-22 2P	EA	4	24,480	97,920					24,480	97,920	
V. A-METER		EA	2	28,000	56,000					28,000	56,000	
CT	30:5A	EA	1	5,840	5,840					5,840	5,840	
초기센서	전극3P	SET	1	40,800	40,800					40,800	40,800	
TIMER	DELAY	EA	2	16,500	33,000					16,500	33,000	
RELAY	4PL	EA	12	6,500	78,000					6,500	78,000	
Condenser	3P380V30μF	EA	2	36,800	73,600					36,800	73,600	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
푸쉬버튼램프S/W	25Φ	EA	9	5,000	45,000					5,000	45,000	
절환 S/W	25Φ	EA	6	2,720	16,320					2,720	16,320	
BUZZER	25Φ	EA	1	5,000	5,000					5,000	5,000	
DZ FUSE	3A W/HOLDER	EA	2	3,520	7,040					3,520	7,040	
LEVEL S/W	LIC	SET	2	160,000	320,000					160,000	320,000	
PVC DUCT	25*60*2000	EA	3	9,200	27,600					9,200	27,600	
콘센트	2구 220V	EA	1	8,500	8,500					8,500	8,500	
잡자재비	재료비의 3%	식	1	92,308	92,308					92,308	92,308	
2. 제어선 설치												
STEEL PIPE	28mm	M	40	3,292	131,680					3,292	131,680	
STEEL PIPE	22mm	M	70	3,292	230,440					3,292	230,440	
STEEL PIPE	16mm	M	60	1,517	91,020					1,517	91,020	
PIPE 지지철물		식	1	110,000	110,000					110,000	110,000	
전등	방수 LED	SET	6	40,000	240,000					40,000	240,000	
전등 S/W	방수형	EA	1	15,400	15,400					15,400	15,400	
STEEL PULL BOX	150x150x100	EA	6	2,439	14,634					2,439	14,634	
HIV 전선	2.5SQ	M	80	196	15,680					196	15,680	
F-CV CABLE	6.0sq4c	M	30	2,579	77,370					2,579	77,370	
F-CV CABLE	2.5sq4c	M	30	1,737	52,110					1,737	52,110	
F-CV CABLE	2.5sq3c	M	10	1,313	13,130					1,313	13,130	
F-CVV CABLE	1.5sq4c	M	30	1,158	34,740					1,158	34,740	
F-CVV CABLE	1.5sq3c	M	20	981	19,620					981	19,620	
F-CVV SB CABLE	1.5sq 2c	M	20	1,079	21,580					1,079	21,580	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
잡자재비	재료비의 3%	식	1	32,022	32,022					32,022	32,022	
기계설비공	일반공사 직종	인	10			145,131	1,451,310			145,131	1,451,310	
보통인부	일반공사 직종	인	17			109,819	1,866,923			109,819	1,866,923	
배관공	일반공사 직종	인	15			148,689	2,230,335			148,689	2,230,335	
용접공	일반공사 직종	인	15			169,201	2,538,015			169,201	2,538,015	
계장공	일반공사 직종	인	5			195,084	975,420			195,084	975,420	
내선전공	일반공사 직종	인	7			199,157	1,394,099			199,157	1,394,099	
공구손료	노무비의 3%	식	1	313,683	313,683					313,683	313,683	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]				57,849,768		10,456,102				68,305,870	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 지열설치공사												
0101 장비설치공사												
지열순환펌프	380lpm x 27m*3.7Kw	대	5	840,000	4,200,000					840,000	4,200,000	
말폐형평창탱크	600L	대	1	1,720,000	1,720,000					1,720,000	1,720,000	
기계설비공	일반공사 직종	인	7			145,131	1,015,917			145,131	1,015,917	
보통인부	일반공사 직종	인	2			109,819	219,638			109,819	219,638	
0102 기계실배관공사												
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D150x3T	M	14	39,959	559,426					39,959	559,426	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D100x3T	M	14	27,472	384,608					27,472	384,608	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D80x3T	M	222	21,233	4,713,726					21,233	4,713,726	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D65x3T	M	61	17,238	1,051,518					17,238	1,051,518	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	14	14,204	198,856					14,204	198,856	
잡자재비	STS관의 3%	식	1	207,244	207,244					207,244	207,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	4	40,430	161,720					40,430	161,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	2	15,660	31,320					15,660	31,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	49	9,420	461,580					9,420	461,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	64	7,200	460,800					7,200	460,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	4	4,710	18,840					4,710	18,840	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150	EA	1	50,020	50,020					50,020	50,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150*100	EA	5	50,020	250,100					50,020	250,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D100*65	EA	8	23,800	190,400					23,800	190,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D80 x D65	EA	8	15,700	125,600					15,700	125,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D150*100	EA	1	17,820	17,820					17,820	17,820	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 (SUS용접S#10) D65*40	EA	16	4,410	70,560					4,410	70,560	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D150	EA	1	16,700	16,700					16,700	16,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D100	EA	2	7,180	14,360					7,180	14,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D80	EA	4	4,680	18,720					4,680	18,720	
스텐관용접	D150	개소	17	10,848	184,416	39,085	664,445			49,933	848,861	호표 186
스텐관용접	D100	개소	47	6,006	282,282	28,256	1,328,032			34,262	1,610,314	호표 184
스텐관용접	D80	개소	128	4,012	513,536	22,842	2,923,776			26,854	3,437,312	호표 181
스텐관용접	D65	개소	176	3,244	570,944	20,134	3,543,584			23,378	4,114,528	호표 179
스텐관용접	D50	개소	24	1,977	47,448	16,750	402,000			18,727	449,448	호표 176
스텐관용접	D40	개소	16	1,492	23,872	14,212	227,392			15,704	251,264	호표 174
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	2	333,900	667,800					333,900	667,800	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D80	EA	17	218,700	3,717,900					218,700	3,717,900	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D65	EA	32	207,500	6,640,000					207,500	6,640,000	
앵글 밸브	석선디퓨저, 플랜지, 10kg, D80	EA	5	140,800	704,000					140,800	704,000	
3-1 체크밸브	D80	EA	5	193,600	968,000					193,600	968,000	
자동정유량 밸브	D80	EA	4	551,200	2,204,800					551,200	2,204,800	
자동정유량 밸브	D50	EA	8	240,000	1,920,000					240,000	1,920,000	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*10k	EA	10	46,400	464,000					46,400	464,000	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D65*10k	EA	16	40,000	640,000					40,000	640,000	
볼 밸브	황동, 10kg, D20	EA	14	3,760	52,640					3,760	52,640	
파이프 슈	슈(SH0E), 레스팅 D150	EA	5	3,840	19,200					3,840	19,200	
파이프 슈	슈(SH0E), 레스팅 D100	EA	6	3,840	23,040					3,840	23,040	
파이프 슈	슈(SH0E), 레스팅 D80	EA	89	3,840	341,760					3,840	341,760	



[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
파이프 슈	슈(SH0E), 레스팅 D65	EA	24	2,750	66,000					2,750	66,000	
파이프 슈	슈(SH0E), 레스팅 D50	EA	7	2,750	19,250					2,750	19,250	
스테인리스 합 후렌지	D150	개소	4	69,190	276,760	36,309	145,236			105,499	421,996	
스테인리스 합 후렌지	D125	개소	8	63,931	511,448	31,279	250,232			95,210	761,680	
스테인리스 합 후렌지	D80	개소	92	30,091	2,768,372	21,219	1,952,148			51,310	4,720,520	
스테인리스 합 후렌지	D65	개소	96	24,777	2,378,592	18,704	1,795,584			43,481	4,174,176	
스테인리스 합 후렌지	D50	개소	16	18,385	294,160	15,561	248,976			33,946	543,136	
강관스리브 (지수판포함)	D125	개소	4	17,282	69,128	11,078	44,312			28,360	113,440	
자동공기변(냉,온수)	D15	개소	13	15,827	205,751	23,582	306,566			39,409	512,317	
압력계(등관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr (개)	34	5,821	197,914	6,833	232,322			12,654	430,236	
온도계설치(백관)		조	16	34,415	550,640	7,860	125,760			42,275	676,400	
지열헤더	D250	대	2	1,600,000	3,200,000					1,600,000	3,200,000	
부동액(에틸알콜)		LIT	5400	1,600	8,640,000					1,600	8,640,000	
지열천공	D150 x 200m	공	47	2,400,000	112,800,000	1,800,000	84,600,000			4,200,000	197,400,000	
배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D150, 반제품	M	470	14,190	6,669,300					14,190	6,669,300	
지중열교환기	D50	M	18800	1,500	28,200,000					1,500	28,200,000	
간격유지제	D50	EA	4700	640	3,008,000					640	3,008,000	
벤토나이트	25kg/포 (0.7615W/mk 이상 제품)	포	1034	12,000	12,408,000					12,000	12,408,000	
유동화재		통	21	180,000	3,780,000					180,000	3,780,000	
열교환기삽입 및 그라우팅		홀	47			350,000	16,450,000			350,000	16,450,000	
침전조, 배수로, 부지정리		홀	47			90,000	4,230,000			90,000	4,230,000	
슬러지반출		홀	47			80,000	3,760,000			80,000	3,760,000	
0104 옥외배관공사												

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D110	M	184	10,130	1,863,920					10,130	1,863,920	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D90	M	172	6,880	1,183,360					6,880	1,183,360	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D75	M	130	4,752	617,760					4,752	617,760	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D65	M	89	3,496	311,144					3,496	311,144	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D50	M	88	2,224	195,712					2,224	195,712	
잡자재비	PE관의 3%	식	1	125,156	125,156					125,156	125,156	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ110	개	19	20,010	380,190					20,010	380,190	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ90	개	12	12,710	152,520					12,710	152,520	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ75	개	6	8,440	50,640					8,440	50,640	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ65	개	3	7,400	22,200					7,400	22,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ50	개	104	5,560	578,240					5,560	578,240	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ110*50	개	8	27,720	221,760					27,720	221,760	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ90*50	개	32	20,040	641,280					20,040	641,280	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ75*50	개	24	10,016	240,384					10,016	240,384	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ63*50	개	16	9,712	155,392					9,712	155,392	
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(응착식), Φ50	개	12	7,000	84,000					7,000	84,000	
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(응착식), Φ110*90	개	8	23,632	189,056					23,632	189,056	
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(응착식), Φ90*75	개	8	14,496	115,968					14,496	115,968	
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(응착식), Φ75*63	개	8	9,088	72,704					9,088	72,704	
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(응착식), Φ63*50	개	8	7,072	56,576					7,072	56,576	
플랜지(FLANGE)	PE 플랜지 D110	EA	6	25,360	152,160					25,360	152,160	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D110	개소	72	2,329	167,688	46,594	3,354,768			48,923	3,522,456	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D90	개소	104	1,974	205,296	39,499	4,107,896			41,473	4,313,192	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	075	개소	138	1,699	234,462	33,989	4,690,482			35,688	4,924,944	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	063	개소	66	1,489	98,274	29,788	1,966,008			31,277	2,064,282	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	050	개소	378	1,141	431,298	22,832	8,630,496			23,973	9,061,794	
터파기/토사	06W	대	7	520,000	3,640,000					520,000	3,640,000	
모래깔기지정		M3	36	33,221	1,195,956	41,051	1,477,836			74,272	2,673,792	
되메우기/토사	06W	대	5	520,000	2,600,000					520,000	2,600,000	
배관공	일반공사 직중	인	31			148,689	4,609,359			148,689	4,609,359	
보통인부	일반공사 직중	인	25			109,819	2,745,475			109,819	2,745,475	
공구손료	노무비의 3%	식	1	220,645	220,645					220,645	220,645	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]				237,156,612		156,048,240				393,204,852	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
0102 T.A.B공사												
A. 직접인건비												
시스템 검토	20,000㎡ 이하	식	1			3,834,000	3,834,000			3,834,000	3,834,000	
2. 공기분배 계통												
A.H.U(RF 내장형)	40,000 CMH 이하	대	1			355,000	355,000			355,000	355,000	
A.H.U(RF 내장형)	50,000 CMH 이하	대	1			414,000	414,000			414,000	414,000	
FAN	10,000 CMH 이하	대	8			91,000	728,000			91,000	728,000	
FAN	20,000 CMH 이하	대	3			108,000	324,000			108,000	324,000	
FAN	30,000 CMH 이하	대	1			128,000	128,000			128,000	128,000	
WALL FAN	WALL FAN	대	13			14,000	182,000			14,000	182,000	
ROOF FAN	ROOF FAN	대	13			25,000	325,000			25,000	325,000	
VAV UNIT		대	2			30,000	60,000			30,000	60,000	
탈취 유닛	20,000CMH이하	대	1			35,400	35,400			35,400	35,400	
탈취 유닛	30,000CMH이하	대	1			42,000	42,000			42,000	42,000	
E.H.P. 실내기	1way~4way	대	204			46,640	9,514,560			46,640	9,514,560	
풍량조절댐퍼	수동식	개	100			15,500	1,550,000			15,500	1,550,000	
공기취출구	디퓨저, 레지스터, 루버	개	430			4,500	1,935,000			4,500	1,935,000	
4. 소음 측정	20,000㎡ 이하	식	1			1,095,000	1,095,000			1,095,000	1,095,000	
5. 마무리 작업	(2+3)의 10%	식	1			1,559,296	1,559,296			1,559,296	1,559,296	
6. 최종보고서 작성	(1~4)의 15%	식	1			2,914,044	2,914,044			2,914,044	2,914,044	
B. 직접경비		식	1			1,581,000	1,581,000			1,581,000	1,581,000	
C. 제경비	직접인건비의 20%	식	1			4,999,060	4,999,060			4,999,060	4,999,060	
D. 기술료	(직접인건비+제경비)의 10%	식	1			2,999,436	2,999,436			2,999,436	2,999,436	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]							34,574,796				34,574,796	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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	
01030101 펌프류설치												
급탕순환펌프(인라인)	32LPMx13Mx1.5KW	대	2	738,000	1,476,000					738,000	1,476,000	
배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	2	1,400,000	2,800,000					1,400,000	2,800,000	
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	4	1,400,000	5,600,000					1,400,000	5,600,000	
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx21Mx2.2KW	대	8	850,000	6,800,000					850,000	6,800,000	
영구배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx20Mx2.2KW	대	4	850,000	3,400,000					850,000	3,400,000	
조달수수료	0.54%	식	1	99,230	99,230					99,230	99,230	

[ 중앙공설시장 건립공사 ]

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 ]					20,175,230						20,175,230	



내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
■중앙공설시장건립공사[조		1	식		134,596,065		62,687,071		2,001,791		199,284,927	
L1.조경식재공사		1	식	35,267,588	35,267,588	15,564,948	15,564,948	68,485	68,485	50,901,021	50,901,021	
L2.식재기반공사		1	식	59,218,078	59,218,078	5,529,889	5,529,889			64,747,967	64,747,967	
L3.조경포장공사		1	식	16,658,168	16,658,168	13,954,645	13,954,645	1,795,979	1,795,979	32,408,792	32,408,792	
L4.조경시설물공사		1	식	23,452,231	23,452,231	27,637,589	27,637,589	137,327	137,327	51,227,147	51,227,147	
L5.관급자재대	도급자설치	1	식	66,888,170	66,888,170					66,888,170	66,888,170	
L1.조경식재공사		1	식		35,267,588		15,564,948		68,485		50,901,021	
L1-1.상록교목식재			식		1,760,000		207,724				1,967,724	
주목식재	H1.5*W0.8	11	주	160,000	1,760,000	18,884	207,724			178,884	1,967,724	
L1-2.낙엽교목식재			식		10,169,065		2,942,485		68,485		13,180,035	
모감주식재	H3.0*R6	7	주	61,000	427,000	36,475	255,325			97,475	682,325	
배롱나무식재	H3.0*R10	7	주	397,200	2,780,400	55,888	391,216	5,310	37,170	458,398	3,208,786	
산딸나무식재	H2.5*R6	13	주	87,000	1,131,000	36,475	474,175			123,475	1,605,175	
이팝나무식재	H3.5*R12	5	주	438,133	2,190,665	69,311	346,555	6,263	31,315	513,707	2,568,535	
청단풍식재	H2.5*R8	26	주	140,000	3,640,000	56,739	1,475,214			196,739	5,115,214	
L1-3.상록관목식재			식		11,401,600		4,291,840				15,693,440	
눈주목식재	H0.3*W0.3	280	주	13,000	3,640,000	1,916	536,480			14,916	4,176,480	
회양목식재	H0.3*W0.3	1960	주	3,960	7,761,600	1,916	3,755,360			5,876	11,516,960	
L1-4.낙엽관목식재			식		4,986,150		2,756,065				7,742,215	
흰말채나무식재	H1.5*W0.8	15	주	4,430	66,450	4,719	70,785			9,149	137,235	
꼬리조팝식재	H0.6*W0.3	460	주	1,500	690,000	1,916	881,360			3,416	1,571,360	
낙상홍식재	H1.0*W0.4	170	주	7,700	1,309,000	3,060	520,200			10,760	1,829,200	
산철쭉식재	H0.3*W0.3	270	주	2,230	602,100	1,916	517,320			4,146	1,119,420	
애기배롱식재	H0.4*W0.4	170	주	4,290	729,300	1,916	325,720			6,206	1,055,020	
화살나무식재	H0.6*W0.3	230	주	6,910	1,589,300	1,916	440,680			8,826	2,029,980	
L1-5.지피초화류식재			식		5,824,500		5,366,834				11,191,334	
맥문동식재	8cm	250	본	290	72,500	309	77,250			599	149,750	
삼색조팝식재	10cm	1010	본	3,000	3,030,000	309	312,090			3,309	3,342,090	
수호초식재	10cm	430	본	500	215,000	309	132,870			809	347,870	
에키네시아식재	8cm	390	본	400	156,000	309	120,510			709	276,510	
은쑥식재	10cm	340	본	3,000	1,020,000	309	105,060			3,309	1,125,060	
롤잔디(중지)식재	0.4*1.0*0.02	242	m <sup>2</sup>	5,500	1,331,000	19,087	4,619,054			24,587	5,950,054	
L1-6.식재부대공사			식		1,126,273						1,126,273	
유기질비료	천연부엽토	2083	kg	400	833,200					400	833,200	
이각지주목(방부활생목)	φ50*1500*2개	39	조	3,080	120,120					3,080	120,120	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
삼발이(방부활생목)	φ 45*1800*3개	19	조	5,170	98,230					5,170	98,230	
가로지지대(대나무)	D50	22.05	m	917	20,219					917	20,219	
녹화끈	Y-6, φ 6	190	m	42	7,980					42	7,980	
녹화마대	#150.W150	52	m	169	8,788					169	8,788	
지주목결속용천연밴드	W25, 100%천연사	106	m	356	37,736					356	37,736	
L2. 식재기반공사		1	식		59,218,078		5,529,889				64,747,967	
L2-1. 식재기반			식		54,984,178		4,751,315				59,735,493	
방근시트설치	2m*25m, PE코팅시트	664.5	m <sup>2</sup>	16,000	10,632,000	3,714	2,467,953			19,714	13,099,953	
T30배수판놓기	500*500*T30	664.5	m <sup>2</sup>	8,800	5,847,600	329	218,620			9,129	6,066,220	
투수시트깔기	단섬유부직포, 2회깔기	813	m <sup>2</sup>	1,188	965,844	220	178,860			1,408	1,144,704	
T240-840인공토깔기	육성용인공토	258	m <sup>2</sup>	69,498	17,930,484	3,498	902,484			72,996	18,832,968	
T670인공토깔기	육성용인공토	88.5	m <sup>2</sup>	86,229	7,631,266	4,340	384,090			90,569	8,015,356	
T240인공토깔기	육성용인공토	318	m <sup>2</sup>	30,888	9,822,384	1,554	494,172			32,442	10,316,556	
T30멀칭재깔기	φ 5~15mm화산석, 흑색	199.5	m <sup>2</sup>	10,800	2,154,600	527	105,136			11,327	2,259,736	
L2-2. 기타			식		4,233,900		778,574				5,012,474	
점검구(STS)	200*200*H280, 타공처리	3	개	165,000	495,000					165,000	495,000	
경계재	H300*L1000*T4, AI.	60.5	m	61,800	3,738,900	12,869	778,574			74,669	4,517,474	
L3. 조경포장공사		1	식		16,658,168		13,954,645		1,795,979		32,408,792	
L3-1. 대지내포장			식		12,938,053		10,384,415		1,316,291		24,638,759	
인조화강석블록포장A	200*200*T60, 투수, 자갈	696	m <sup>2</sup>	5,709	3,973,464	5,570	3,876,720	936	651,456	12,215	8,501,640	
인조화강석블록포장B	200*200*T60, 볼투수, 자갈	557	m <sup>2</sup>	6,796	3,785,372	4,919	2,739,883	818	455,626	12,533	6,980,881	
녹지경계석(직선)	150*150*1000, 화강석	27.5	m	14,763	405,982	13,596	373,890	699	19,222	29,058	799,094	
녹지경계석(곡선)	150*150*1000, 화강석	4	m	24,754	99,016	13,596	54,384	699	2,796	39,049	156,196	
재료분리경계석A(직선)	150*150*1000, 화강석	219	m	14,770	3,234,630	13,630	2,984,970	708	155,052	29,108	6,374,652	
재료분리경계석B(직선)	200*300*1000, 화강석	12.5	m	33,814	422,675	21,217	265,212	1,375	17,187	56,406	705,074	
고강도점자블록	300*300*T60, 선형	95	매	5,713	542,735	502	47,690	84	7,980	6,299	598,405	
고강도점자블록	300*300*T60, 점형	83	매	5,713	474,179	502	41,666	84	6,972	6,299	522,817	
L3-2. 대지외포장			식		3,720,115		3,570,230		479,688		7,770,033	
인조화강석블록포장A	200*200*T60, 투수, 자갈	455	m <sup>2</sup>	5,709	2,597,595	5,570	2,534,350	936	425,880	12,215	5,557,825	
재료분리경계석A(직선)	150*150*1000, 화강석	76	m	14,770	1,122,520	13,630	1,035,880	708	53,808	29,108	2,212,208	
L4. 조경시설물공사		1	식		23,452,231		27,637,589		137,327		51,227,147	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
L4-1. 휴게시설			식		4,836,600		2,228,552		89,157		7,154,309	
앞음벽A	W500*H450, 화강석통석	10.5	m	403,363	4,235,311	114,446	1,201,683	8,478	89,019	526,287	5,526,013	
앞음벽B	W390*H450, 점토벽돌	11.5	m	52,286	601,289	89,293	1,026,869	12	138	141,591	1,628,296	
L4-2. 구조물			식		10,570,048		19,443,623		42,832		30,056,503	
데크무대	A=60.75㎡, 쿠메아판재	1	식	1,697,263	1,697,263	3,808,671	3,808,671	1,758	1,758	5,507,692	5,507,692	
데크스탠드및경사로	A=156.00㎡, 쿠메아판재	1	식	4,810,864	4,810,864	10,672,535	10,672,535	5,025	5,025	15,488,424	15,488,424	
플랜터	W190*H450, 점토벽돌	102.5	m	22,653	2,321,932	43,092	4,416,930			65,745	6,738,862	
경사로	화강석통석+인조화강	1	식	1,739,989	1,739,989	545,487	545,487	36,049	36,049	2,321,525	2,321,525	
L4-3. 기타			식		8,045,583		5,965,414		5,338		14,016,335	
안전난간	W75*H600, STL PL.	9	경간	45,597	410,373	82,436	741,924	64	576	128,097	1,152,873	
안전난간및핸드레일	W75*H1200, STL PL.	44	m	67,582	2,973,608	115,192	5,068,448	95	4,180	182,869	8,046,236	
공개공지안내판	W600*H1500, 두랄루민	2	개소	2,330,801	4,661,602	77,521	155,042	291	582	2,408,613	4,817,226	
L5. 관급자재대	도급자설치	1	식		66,888,170						66,888,170	
L5-1. 레미콘			식		949,120						949,120	
레미콘(성남)	25-18-120, 현장하차도	16	㎡	59,320	949,120					59,320	949,120	
L5-2. 포장재			식		46,982,050						46,982,050	
인조화강석블록(투수)	200*200*T60	1203	㎡	26,350	31,699,050					26,350	31,699,050	
인조화강석블록(불투수)	200*200*T60	580	㎡	26,350	15,283,000					26,350	15,283,000	
L5-3. 하드우드판재			식		18,957,000						18,957,000	
하드우드판재	1800*90*T21, 쿠메아	267	㎡	71,000	18,957,000					71,000	18,957,000	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
성남 중앙시장 토목 내역		1	식		666,794,229		915,368,827		262,191,672		1,844,354,728	
1. 부대공사		1	식		200,655,376		228,036,331		135,992,988		564,684,695	
1. 토 공		1	식		154,818,630		202,803,969		134,261,896		491,884,495	
1.1 건물토공				-	-	-	-	-	-	-	-	
흙쌓기공/토사	중규모 이하	146	m3	366	53,436	397	57,962	310	45,260	1,073	156,658	
흙쌓기/토사	다짐도90%이상	128	m3	350	44,800	652	83,456	446	57,088	1,448	185,344	
터파기/육상토사	0-2m 기계	18419	m3	366	6,741,354	307	5,654,633	463	8,527,997	1,136	20,923,984	
터파기/육상리핑암	0-2m 기계	2067	m3	2,342	4,840,914	32,693	67,576,431	3,885	8,030,295	38,920	80,447,640	
터파기/육상발파암	0-2m 기계	1113	m3	5,078	5,651,814	32,856	36,568,728	2,629	2,926,077	40,563	45,146,619	
되메우기/토사(기계100%)	다짐	1680	m3	465	781,200	3,246	5,453,280	450	756,000	4,161	6,990,480	
크람셀 상차	토사(4m 하부)	6579	m²	219	1,440,801	528	3,473,712	535	3,519,765	1,282	8,434,278	
크람셀 상차	풍화암(4m 하부)	2067	m²	366	756,522	881	1,821,027	893	1,845,831	2,140	4,423,380	
크람셀 상차	연암(4m 하부)	1113	m²	972	1,081,836	2,339	2,603,307	2,371	2,638,923	5,682	6,324,066	
1.2 구조물토공				-	-	-	-	-	-	-	-	
터파기/육상토사	0-1m 인력10%	489	m3	353	172,617	2,052	1,003,428	445	217,605	2,850	1,393,650	
되메우기/토사(인력10%)	다짐	395	m3	405	159,975	4,687	1,851,365	358	141,410	5,450	2,152,750	
1.3 운 반				-	-	-	-	-	-	-	-	
사토운반(토사)	덤프24Ton, L=25.0Km	18659	m²	5,864	109,416,376	3,361	62,712,899	4,723	88,126,457	13,948	260,255,732	
사토운반(풍화암)	덤프24Ton, L=25.0Km	2067	m²	7,139	14,756,313	4,239	8,762,013	6,012	12,426,804	17,390	35,945,130	
암석매각대	연암	1113	m3	-	-	-	-	(2,000)	(2,226,000)	(2,000)	(2,226,000)	
순성토운반(토사)	덤프24Ton, L=20.0Km	1808	m²	4,934	8,920,672	2,866	5,181,728	3,998	7,228,384	11,798	21,330,784	
2. 우수공		1	식		13,066,603		9,004,771		620,853		22,692,227	
PVC 이중벽관	ø300mm	79	m	34,945	2,760,655	7,389	583,731	-	-	42,334	3,344,386	
관표시테이프		79	m	800	63,200	-	-	-	-	800	63,200	
관보호공	D300MM	79	M	10,842	856,518	33,896	2,677,784	-	-	44,738	3,534,302	
관내CCTV 조사공	L=520M/일	79	M	93	7,347	2,360	186,440	616	48,664	3,069	242,451	
우수맨홀	D900, 보도용	1	개소	519,893	519,893	237,463	237,463	279	279	757,635	757,635	
집수정	0.5x0.5x1.2	7	개소	158,515	1,109,605	175,569	1,228,983	-	-	334,084	2,338,588	
빗물받이	0.3x0.9	4	개소	115,178	460,712	117,216	468,864	-	-	232,394	929,576	
U형측구(무소음트렌치)	300×300	11	M	109,483	1,204,313	45,502	500,522	34	374	155,019	1,705,209	
원형수로부설	D300mm(A-type)	72	m	84,505	6,084,360	43,347	3,120,984	7,938	571,536	135,790	9,776,880	
3. 우수공		1	식		9,347,708		7,095,056		104,010		16,546,774	
PVC 이중벽관	ø300mm	98	m	34,945	3,424,610	7,389	724,122	-	-	42,334	4,148,732	
관표시테이프		98	m	800	78,400	-	-	-	-	800	78,400	
관보호공	D300MM	98	M	10,842	1,062,516	33,896	3,321,808	-	-	44,738	4,384,324	
관내CCTV 조사공	L=520M/일	98	M	93	9,114	2,360	231,280	616	60,368	3,069	300,762	
우수맨홀	D900, 차도용	2	개소	247,519	495,038	177,236	354,472	280	560	425,035	850,070	
우수맨홀	D900, 보도용	5	개소	479,519	2,397,595	177,236	886,180	280	1,400	657,035	3,285,175	
우수소형맨홀	D700, 보도용	4	개소	460,342	1,841,368	171,520	686,080	8	32	631,870	2,527,480	
하수관수밀시험	D300MM	7	개소	5,581	39,067	127,302	891,114	5,950	41,650	138,833	971,831	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
4. 포장공		1	식		1,138,513		4,413,914		412,990		5,965,417	
4.1 아스콘포장				-	-	-	-	-	-	-	-	
아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	236	m2	107	25,252	312	73,632	159	37,524	578	136,408	
아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	236	m2	163	38,468	457	107,852	242	57,112	862	203,432	
아스콘포장/택코팅	RSC-4	236	m2	1	236	48	11,328	-	-	49	11,564	
아스콘포장/프라이코팅	RSC-3	236	m2	1	236	48	11,328	-	-	49	11,564	
동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	35	m3	1,016	35,560	1,749	61,215	1,210	42,350	3,975	139,125	
동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	47	m3	954	44,838	1,781	83,707	1,137	53,439	3,872	181,984	
4.2 경계석				-	-	-	-	-	-	-	-	
보차도경계석(L형측구포함)직선	B=500,200×250×1000	93	M	3,750	348,750	18,999	1,766,907	754	70,122	23,503	2,185,779	
보차도경계석(L형측구포함)곡선	B=500,200×250×1000	29	M	3,922	113,738	21,349	619,121	969	28,101	26,240	760,960	
보차도경계석 직선	180×200×1000	52	M	3,416	177,832	13,948	725,296	542	28,184	17,906	931,112	
보차도경계석 곡선	180×200×1000	3	M	3,498	10,494	15,076	45,228	646	1,938	19,220	57,660	
4.3 차선도색				-	-	-	-	-	-	-	-	
차선도색/윤착식 도료, 수동식	실선	58	m2	111	6,438	483	28,014	68	3,944	662	38,396	
차선도색/윤착식 도료, 수동식	파선	1	m2	227	227	990	990	139	139	1,356	1,356	
차선도색/윤착식 도료, 수동식	횡단보도, 주차장	95	m2	358	34,010	1,559	148,105	218	20,710	2,135	202,825	
차선도색/윤착식 도료, 수동식	문자, 기호	11	m2	804	8,844	3,498	38,478	490	5,390	4,792	52,712	
4.4 기타				-	-	-	-	-	-	-	-	
에이프런설치		28	M3	954	26,712	1,781	49,868	1,137	31,836	3,872	108,416	
형프식횡단보도	B=3.8m	1	개소	267,078	267,078	642,845	642,845	32,201	32,201	942,124	942,124	
5. 부대공		1	식		19,438,922		4,718,621		593,239		24,750,782	
축중기설치	이동식축중기, 3개월	1	회당	273,000	273,000	27,217	27,217	-	-	300,217	300,217	
차선규제봉		20	EA	45,000	900,000	3,766	75,320	188	3,760	48,954	979,080	
보행자안전펜스		40	경간	432,486	17,299,440	111,469	4,458,760	-	-	543,955	21,758,200	
볼라드		4	EA	305,428	1,221,712	39,331	157,324	-	-	344,759	1,379,036	
표지판	900X900, 밴드식	1	EA	6,000	6,000	-	-	-	-	6,000	6,000	
표지판	900X900, 현수식	2	EA	68,600	137,200	-	-	-	-	68,600	137,200	
표지판	1200X1000, 밴드식	1	EA	65,600	65,600	-	-	-	-	65,600	65,600	
고재대	고철	1894	kg	(245)	(464,030)	-	-	-	-	(245)	(464,030)	
운반비(트레일러20톤)	철근 L:10km	65.042	ton	-	-	-	-	8,063	524,434	8,063	524,434	
시멘트 운반비		74	포	-	-	-	-	879	65,046	879	65,046	
6. 사급자재비		1	식		2,845,000		-		-		2,845,000	
7.2 골재				-	-	-	-	-	-	-	-	
보조기층재	도착도	65	M3	18,000	1,170,000	-	-	-	-	18,000	1,170,000	
동상방지층재	도착도	63	M3	18,000	1,134,000	-	-	-	-	18,000	1,134,000	
쇄석골재	#467 D40mm	6	M3	25,000	150,000	-	-	-	-	25,000	150,000	
모래	갈사	17	M3	23,000	391,000	-	-	-	-	23,000	391,000	
II. 흙막이 공사		1	식		466,138,853		687,332,496		126,198,684		1,279,670,033	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1. 토류벽체 공사		1	식		61,490,534		254,074,008		17,331,986		332,896,528	
1.01. H-PILE 공사				-	-	-	-	-	-	-	-	
출파기	일반 구간	222	M	580	128,760	7,204	1,599,288	610	135,420	8,394	1,863,468	
강관말뚝 천공	토사	986	M	4,343	4,282,198	21,103	20,807,558	933	919,938	26,379	26,009,694	
강관말뚝 천공	풍화암	126	M	19,573	2,466,198	95,658	12,052,908	1,425	179,550	116,656	14,698,656	
강관말뚝 천공	연암	244	M	28,046	6,843,224	110,208	26,890,752	1,250	305,000	139,504	34,038,976	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	773	M	3,455	2,670,715	5,111	3,950,803	294	227,262	8,860	6,848,780	
발생토처리	덤프24Ton, L=25.0Km	144	m³	5,864	844,416	3,361	483,984	4,723	680,112	13,948	2,008,512	
H 파일항타(진동식)	H=298 x 201, ℓ =3m이하	142	본	3,830	543,860	25,246	3,584,932	13,714	1,947,388	42,790	6,076,180	
1.02. C.I.P 공사				-	-	-	-	-	-	-	-	
강관말뚝 천공	토사	2869	M	4,343	12,460,067	21,103	60,544,507	933	2,676,777	26,379	75,681,351	
강관말뚝 천공	풍화암	372	M	19,573	7,281,156	95,658	35,584,776	1,425	530,100	116,656	43,396,032	
강관말뚝 천공	연암	322	M	28,046	9,030,812	110,208	35,486,976	1,250	402,500	139,504	44,920,288	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	2250	M	3,455	7,773,750	5,111	11,499,750	294	661,500	8,860	19,935,000	
철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100m³)	637	M3	1,480	942,760	9,780	6,229,860	3,786	2,411,682	15,046	9,584,302	
철근 현장가공 및 조립	간단	62.716	TON	32,633	2,046,611	329,959	20,693,709	-	-	362,592	22,740,320	
거푸집/거친마감	0-7m	89	m2	8,289	737,721	19,340	1,721,260	-	-	27,629	2,458,981	
철근망 건입	C.I.P	413	공	1,950	805,350	23,695	9,786,035	10,010	4,134,130	35,655	14,725,515	
발생토처리	덤프24Ton, L=25.0Km	449	m³	5,864	2,632,936	3,361	1,509,089	4,723	2,120,627	13,948	6,262,652	
무근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	66	m3	-	-	24,967	1,647,822	-	-	24,967	1,647,822	
2. 내부가시설 공사		1	식		58,883,464		232,633,703		20,841,019		312,358,186	
2.01. POST PILE 공사				-	-	-	-	-	-	-	-	
강관말뚝 천공	토사	218	M	4,343	946,774	21,103	4,600,454	933	203,394	26,379	5,750,622	
강관말뚝 천공	풍화암	41	M	19,573	802,493	95,658	3,921,978	1,425	58,425	116,656	4,782,896	
강관말뚝 천공	연암	64	M	28,046	1,794,944	110,208	7,053,312	1,250	80,000	139,504	8,928,256	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	218	M	3,455	753,190	5,111	1,114,198	294	64,092	8,860	1,931,480	
천공홀 되메우기	Φ406.4MM	219	M	-	-	439	96,141	-	-	439	96,141	
H 파일항타(진동식)	H=298 x 201, ℓ =3m이하	35	본	3,830	134,050	25,246	883,610	13,714	479,990	42,790	1,497,650	
H-PILE 뽑기	중앙파일,H-298x201	214	M	351	75,114	6,933	1,483,662	1,345	287,830	8,629	1,846,606	
2.02. 복공용 POST PILE 공				-	-	-	-	-	-	-	-	
강관말뚝 천공	토사	280	M	4,343	1,216,040	21,103	5,908,840	933	261,240	26,379	7,386,120	
강관말뚝 천공	풍화암	48	M	19,573	939,504	95,658	4,591,584	1,425	68,400	116,656	5,599,488	
강관말뚝 천공	연암	97	M	28,046	2,720,462	110,208	10,690,176	1,250	121,250	139,504	13,531,888	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	280	M	3,455	967,400	5,111	1,431,080	294	82,320	8,860	2,480,800	
천공홀 되메우기	Φ406.4MM	305	M	-	-	439	133,895	-	-	439	133,895	
H 파일항타(진동식)	H=298 x 201, ℓ =3m이하	40	본	3,830	153,200	25,246	1,009,840	13,714	548,560	42,790	1,711,600	
H-PILE 뽑기	중앙파일,H-298x201	284	M	351	99,684	6,933	1,968,972	1,345	381,980	8,629	2,450,636	
소일시멘트채움	시멘트혼합	13	m3	143	1,859	98,837	1,284,881	-	-	98,980	1,286,740	
2.03. 띠장 공사				-	-	-	-	-	-	-	-	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	16	본	11,239	179,824	84,326	1,349,216	36,195	579,120	131,760	2,108,160	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	5	본	11,429	57,145	85,745	428,725	36,802	184,010	133,976	669,880	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	4	본	12,173	48,692	93,914	375,656	40,653	162,612	146,740	586,960	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	9-11m 이하	42	본	12,768	536,256	102,762	4,316,004	45,036	1,891,512	160,566	6,743,772	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
띠장연결 및 해체	H300x300	36	EA	21,502	774,072	36,344	1,308,384	621	22,356	58,467	2,104,812	
우각부 띠장 연결및해체	0-1 TYPE, H-300	17	개소	23,790	404,430	106,808	1,815,736	807	13,719	131,405	2,233,885	
보결이 설치(H-300)	0-4 TYPE, 앵글 L-90x90	164	개소	8,410	1,379,240	9,168	1,503,552	178	29,192	17,756	2,911,984	
보결이 철거(H-300)	0-4 TYPE, 앵글 L-90x90	164	개소	778	127,592	6,094	999,416	124	20,336	6,996	1,147,344	
흙메우기	H-형강	388	개소	6,673	2,589,124	4,825	1,872,100	79	30,652	11,577	4,491,876	
물탈채움	1:2	504	M	414	208,656	2,614	1,317,456	-	-	3,028	1,526,112	
2.04. 버팀보 공사												
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3m 미만	14	본	11,239	157,346	84,326	1,180,564	36,195	506,730	131,760	1,844,640	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3~5m 이하	10	본	11,429	114,290	85,745	857,450	36,802	368,020	133,976	1,339,760	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	6~8m 이하	2	본	12,173	24,346	93,914	187,828	40,653	81,306	146,740	293,480	
사보강재 제작	H-300x300x10x15	52	개소	33,819	1,758,588	196,325	10,208,900	1,017	52,884	231,161	12,020,372	
받침받 설치	9 - 11M(H=300~500)	829	M	1,276	1,057,804	10,276	8,518,804	4,503	3,732,987	16,055	13,309,595	
받침받 철거	9 - 11M(H=300~500)	829	M	408	338,232	8,332	6,907,228	1,537	1,274,173	10,277	8,519,633	
JACK 설치및철거	유압잭, N=100ton	66	개소	104,077	6,869,082	22,129	1,460,514	-	-	126,206	8,329,596	
회전화타설치및철거	N=150ton	112	개소	95,192	10,661,504	45,990	5,150,880	-	-	141,182	15,812,384	
스티프너 설치	I-1 TYPE, H-300	322	개소	7,917	2,549,274	22,984	7,400,848	443	142,646	31,344	10,092,768	
피스브라켓 제작및설치	H-298x201, L=400	167	개소	18,448	3,080,816	198,300	33,116,100	262	43,754	217,010	36,240,670	
피스브라켓 철거	H-298x201, L=400	167	개소	-	-	55,025	9,189,175	-	-	55,025	9,189,175	
U볼트 설치	U-10 TYPE, ρ350HH-298	24	개소	33,848	812,352	52,663	1,263,912	12,635	303,240	99,146	2,379,504	
U볼트 철거	공통	24	개소	-	-	16,352	392,448	-	-	16,352	392,448	
브레이싱 설치 및 철거	중앙파일	72	개소	2,402	172,944	43,381	3,123,432	-	-	45,783	3,296,376	
2.05. RAKER 공사												
H-Beam설치및철거(H=300~500)	3~5m 이하	12	본	11,429	137,148	85,745	1,028,940	36,802	441,624	133,976	1,607,712	
RAKER 단부 제작	H-300x300x10x15	24	개소	33,819	811,656	196,325	4,711,800	1,017	24,408	231,161	5,547,864	
JACK 설치및철거	스크류잭, N=100ton	12	개소	42,577	510,924	18,396	220,752	-	-	60,973	731,676	
스티프너 설치	I-1 TYPE, H-300	48	개소	7,917	380,016	22,984	1,103,232	443	21,264	31,344	1,504,512	
RAKER 지지받 설치 및 철거	9~11m 이하	26	본	12,788	331,968	102,762	2,671,812	45,036	1,170,936	160,566	4,174,716	
무근콘크리트타설	소형구조물	82	m3	-	-	42,360	3,473,520	-	-	42,360	3,473,520	
거푸집/거친마감	0~7m	97	m2	8,289	804,033	19,340	1,875,980	-	-	27,629	2,680,013	
2.06 복공												
H-Beam설치및철거(H=300~500)	12~14m 이하	34	본	16,212	551,208	132,666	4,510,644	58,413	1,986,042	207,291	7,047,894	
주형보설치	12~14m 주간	34	본	6,271	213,214	187,204	6,364,936	34,663	1,178,542	228,138	7,756,692	
주형보철거	12~14m 주간	34	본	4,399	149,566	114,250	3,884,500	24,060	818,040	142,709	4,852,106	
주형보 지지보 설치 및 철거	내측 H300x300 주간	265	M	1,276	338,140	10,276	2,723,140	4,503	1,193,295	16,055	4,254,575	
주형보 지지보 설치 및 철거	외측 H300x305 주간	56	M	1,276	71,456	10,276	575,456	4,503	252,168	16,055	899,080	
주형지지보 연결 및 철거	H300x300	19	EA	21,502	408,538	36,344	690,536	621	11,799	58,467	1,110,873	
피스브라켓제작 및 설치	H300x300xL400	80	EA	36,440	2,915,200	201,798	16,143,840	3,046	243,680	241,284	19,302,720	
피스브라켓철거	H300x300xL400	80	EA	-	-	59,113	4,729,040	1,729	138,320	60,842	4,867,360	
피스브라켓 제작및설치	H-298x201, L=400	37	개소	18,448	682,576	198,300	7,337,100	262	9,694	217,010	8,029,370	
피스브라켓 철거	H-298x201, L=400	37	개소	-	-	55,025	2,035,925	-	-	55,025	2,035,925	
주형보브레이싱설치	본선 단부	144	개소	26,751	3,852,144	57,294	8,250,336	909	130,896	84,954	12,233,376	
주형보브레이싱철거	본선 단부	144	개소	3,972	571,968	31,089	4,476,816	636	91,584	35,697	5,140,368	
주형보브레이싱설치	본선 중앙부	64	개소	19,600	1,254,400	43,021	2,753,344	630	40,320	63,251	4,048,064	
주형보브레이싱철거	본선 중앙부	64	개소	2,754	176,256	21,561	1,379,904	441	28,224	24,756	1,584,384	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
복공판설치	주간	705	m2	514	362,370	10,217	7,202,985	2,642	1,862,610	13,373	9,427,965	
복공판철거	주간	705	m2	308	217,140	6,130	4,321,650	1,585	1,117,425	8,023	5,656,215	
3. PS-S 공사		1	식		74,937,913		64,961,673		13,689,707		153,589,293	
3.01. 띠장 공사				-	-	-	-	-	-	-	-	
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	11	SET	6,177	67,947	198,967	2,188,637	34,364	378,004	239,508	2,634,588	
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	11	SET	4,305	47,355	120,629	1,326,919	23,680	260,480	148,614	1,634,754	
띠장 연결및해체 (PS+WALE)	C-4 TYPE, H=300	12	개소	28,437	341,244	108,356	1,300,272	340	4,080	137,133	1,645,596	
띠장 연결및해체 (PS+PS)	C-6 TYPE	5	개소	18,819	94,095	45,321	226,605	-	-	64,140	320,700	
보결이 설치(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	66	개소	13,612	898,392	9,168	605,088	178	11,748	22,958	1,515,228	
보결이 철거(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	66	개소	778	51,348	6,094	402,204	124	8,184	6,996	461,736	
3.02. 버팀보 공사				-	-	-	-	-	-	-	-	
HI-STRUT 설치및철거(H=300~500)	3m 미만	22	본	11,239	247,258	84,326	1,855,172	36,195	796,290	131,760	2,898,720	
HI-STRUT 설치및철거(H=300~500)	3~5m 이하	9	본	11,429	102,861	85,745	771,705	36,802	331,218	133,976	1,205,784	
HI-STRUT 설치및철거(H=300~500)	6~8m 이하	30	본	12,173	365,190	93,914	2,817,420	40,653	1,219,590	146,740	4,402,200	
HI-STRUT 설치및철거(H=300~500)	9~11m 이하	35	본	12,768	446,880	102,762	3,596,670	45,036	1,576,260	160,566	5,619,810	
H-Beam설치및철거(H=300~500)	12~14m 이하	63	본	16,212	1,021,356	132,666	8,357,958	58,413	3,680,019	207,291	13,059,333	
HI-STRUT 중앙연결	□-350x350	93	개소	4,154	386,322	69,848	6,495,864	-	-	74,002	6,882,186	
HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	93	개소	-	-	50,937	4,737,141	-	-	50,937	4,737,141	
HI-STRUT 단부연결	□-350x350	132	개소	4,154	548,328	69,848	9,219,936	-	-	74,002	9,768,264	
HI-STRUT 단부해체	□-350x350	132	개소	-	-	50,937	6,723,684	-	-	50,937	6,723,684	
HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	98	개소	8,811	863,478	59,628	5,843,544	-	-	68,439	6,707,022	
HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350	98	개소	-	-	42,761	4,190,578	-	-	42,761	4,190,578	
ㄷ-볼트 설치	□-350 + H-298	152	개소	1,590	241,680	16,084	2,444,768	-	-	17,674	2,686,448	
ㄷ-볼트 철거	공통	152	개소	-	-	4,088	621,376	-	-	4,088	621,376	
3.03. 자재대				-	-	-	-	-	-	-	-	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	0.5M미만(□-350x350,9mm)	98	본	34,700	3,400,600	-	-	-	-	34,700	3,400,600	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	1.0M(□-350x350,9mm)	16	본	49,000	784,000	-	-	-	-	49,000	784,000	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	2.0M(□-350x350,9mm)	6	본	74,000	444,000	-	-	-	-	74,000	444,000	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	3.0M(□-350x350,9mm)	9	본	98,000	882,000	-	-	-	-	98,000	882,000	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	6.0M(□-350x350,9mm)	30	본	182,000	5,460,000	-	-	-	-	182,000	5,460,000	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	9.0M(□-350x350,9mm)	8	본	264,000	2,112,000	-	-	-	-	264,000	2,112,000	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	11.0M(□-350x350,9mm)	27	본	315,000	8,505,000	-	-	-	-	315,000	8,505,000	
HI-STRUT사용료(6개월미만)	12.0M(□-350x350,9mm)	63	본	341,000	21,483,000	-	-	-	-	341,000	21,483,000	
HI-STRUT 접합부속(6개월미만)	□-350x350	132	개소	23,900	3,154,800	-	-	-	-	23,900	3,154,800	
HI-STRUT 연결부속(6개월미만)	□-350x350	93	개소	32,900	3,059,700	-	-	-	-	32,900	3,059,700	
ㄷ-볼트 부속(6개월미만)	□-350x350	152	개소	12,500	1,900,000	-	-	-	-	12,500	1,900,000	
PS-III BEAM 사용료(6개월미만)	H=700×300, L=11.0m	11	개소	1,632,000	17,952,000	-	-	-	-	1,632,000	17,952,000	
3.04. 운반비				-	-	-	-	-	-	-	-	
HI-STRUT운반(음성공장~현장)	L=90KM	133.432	TON	532	70,986	8,532	1,138,442	32,231	4,300,647	41,295	5,510,074	
PS-III BEAM운반(공장~현장)	700×300×13×24mm	11	SET	554	6,094	8,881	97,691	102,108	1,123,188	111,543	1,226,973	
4. 차수 그라우팅 공사		1	식		95,721,604		124,099,803		14,806,413		234,627,820	
3.1. 천공				-	-	-	-	-	-	-	-	



내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1) 퇴적층(실트 모래)	φ 40 - 50 mm	3852	M	6,115	23,554,980	18,008	69,366,816	744	2,865,888	24,867	95,787,684	
2) 풍화토 풍화암 천공	φ 40 - 50 mm	555	M	7,534	4,181,370	29,824	16,552,320	1,242	689,310	38,600	21,423,000	
3.2. 주입				-	-	-	-	-	-	-	-	
1) 주입비	사질토층	3852	M	1,937	7,461,324	4,417	17,014,284	754	2,904,408	7,108	27,380,016	
2) 주입비	풍화암	555	M	926	513,930	3,861	2,142,855	500	277,500	5,287	2,934,285	
3.3 자동주입관리비				-	-	-	-	-	-	-	-	
1) 자동 주입 관리	사질토층	3852	M	-	-	1,775	6,837,300	1,946	7,495,992	3,721	14,333,292	
2) 자동 주입 관리	풍화암	555	M	-	-	1,065	591,075	1,033	573,315	2,098	1,164,390	
3.4 주입재료비		353	m³	170,000	60,010,000	-	-	-	-	170,000	60,010,000	
3.5 기계기구 설치	회/20M	12	회	-	-	385,695	4,628,340	-	-	385,695	4,628,340	
3.6 플랜트 설치	회/100M	3	회	-	-	2,322,271	6,966,813	-	-	2,322,271	6,966,813	
5. 사급자재비		1	식		160,965,942		-		43,709,887		204,675,829	
4.01. 자재대				-	-	-	-	-	-	-	-	
강재사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	80.259	TON	255,000	20,466,045	-	-	-	-	255,000	20,466,045	
강재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	125.373	TON	222,000	27,832,806	-	-	-	-	222,000	27,832,806	
강재사용료(손료30%)	H-298x201x9x14	88.021	TON	222,000	19,540,662	-	-	-	-	222,000	19,540,662	
강재사용료(손료30%)	L-900x90x10	14.991	TON	219,000	3,283,029	-	-	-	-	219,000	3,283,029	
구조용H형강	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	18.805	M/T	740,000	13,915,700	-	-	-	-	740,000	13,915,700	
구조용H형강	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	102.605	M/T	740,000	75,927,700	-	-	-	-	740,000	75,927,700	
복공판사용료(6개월)	1990x750x200mm	131.6	TON	-	-	-	-	332,142	43,709,887	332,142	43,709,887	
6. 운반		1	식		-		-		5,153,337		5,153,337	
5.01. 운반공				-	-	-	-	-	-	-	-	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	430.054	TON	-	-	-	-	11,983	5,153,337	11,983	5,153,337	
7. 영구배수공		1	식		9,821,396		6,563,309		223,335		16,608,040	
6.1 투목섬유설치				-	-	-	-	-	-	-	-	
1)드레인 보드 하부	장섬유부직포/200g/M2	461	M2	900	414,900	318	146,598	45	20,745	1,263	582,243	
2)GSD관 하부	장섬유부직포/200g/M2	108	M2	900	97,200	318	34,344	45	4,860	1,263	136,404	
3)GSD관 감싸기	장섬유부직포/200g/M2	54	M2	900	48,600	318	17,172	45	2,430	1,263	68,202	
6.2 GSD관 설치	φ48mm	217	M	18,018	3,909,906	18,478	4,009,726	900	195,300	37,396	8,114,932	
6.3 드레인보드 설치	B=300mm, t=12mm	461	M	7,500	3,457,500	3,591	1,655,451	-	-	11,091	5,112,951	
6.4 P.E 필름설치	t=0.08mm, 2겹	2449	M2	432	1,057,968	274	671,026	-	-	706	1,728,994	
6.5 joint Scket				-	-	-	-	-	-	-	-	
1) JOINT SOCKET	양면형	9	개소	25,000	225,000	1,208	10,872	-	-	26,208	235,872	
2) JOINT SOCKET	일면형	15	개소	23,000	345,000	1,208	18,120	-	-	24,208	363,120	
6.6 잡자재		1	식	265,322	265,322	-	-	-	-	265,322	265,322	
8. 계측공	견적	1	식		4,318,000		5,000,000		10,443,000		19,761,000	
7.1 자재대				-	-	-	-	-	-	-	-	
1) 지중경사계	6개소			-	-	-	-	-	-	-	-	
경사간계		72	m	12,000	864,000	-	-	-	-	12,000	864,000	
커플링		24	EA	3,000	72,000	-	-	-	-	3,000	72,000	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
END CAP		12	EA	3,000	36,000	-	-	-	-	3,000	36,000	
보호박스		6	EA	60,000	360,000	-	-	-	-	60,000	360,000	
설치비		6	개소	-	-	-	-	60,000	360,000	60,000	360,000	
2) 지하수위계	6개소			-	-	-	-	-	-	-	-	
Stand Pipe		72	m	4,000	288,000	-	-	-	-	4,000	288,000	
Casagrand Tip		6	EA	50,000	300,000	-	-	-	-	50,000	300,000	
보호박스		6	EA	60,000	360,000	-	-	-	-	60,000	360,000	
설치비		6	개소	-	-	-	-	60,000	360,000	60,000	360,000	
3) 지표침하핀	9개소			-	-	-	-	-	-	-	-	
지표침하핀		9	EA	12,000	108,000	-	-	-	-	12,000	108,000	
설치비		9	개소	-	-	-	-	12,000	108,000	12,000	108,000	
4) 건물경사계	9개소			-	-	-	-	-	-	-	-	
TiltMeter		9	EA	50,000	450,000	-	-	-	-	50,000	450,000	
설치비		9	개소	-	-	-	-	35,000	315,000	35,000	315,000	
5) 하중계	3개소			-	-	-	-	-	-	-	-	
LOAD CELL		3	EA	300,000	900,000	-	-	-	-	300,000	900,000	
CABLE		30	M	1,000	30,000	-	-	-	-	1,000	30,000	
설치비		3	개소	-	-	-	-	20,000	60,000	20,000	60,000	
6) 변형률계	8개소			-	-	-	-	-	-	-	-	
Strain gage		8	EA	65,000	520,000	-	-	-	-	65,000	520,000	
CABLE		30	M	1,000	30,000	-	-	-	-	1,000	30,000	
설치비		8	개소	-	-	-	-	30,000	240,000	30,000	240,000	
7.2 천공및 그라우팅				-	-	-	-	-	-	-	-	
1)경사계/수위계	장비운반비 포함	1	식	-	-	5,000,000	5,000,000	-	-	5,000,000	5,000,000	
7.3 보고서 작성비				-	-	-	-	-	-	-	-	
1)계측 보고서 작성	주1회	5	월	-	-	-	-	1,800,000	9,000,000	1,800,000	9,000,000	
III.관급자재대		1	식		113,853,424						113,853,424	
1. 레미콘				-	-	-	-	-	-	-	-	
레미콘(가시철)	25-21-12(Mpa)	733	M3	64,230	47,080,590	-	-	-	-	64,230	47,080,590	
레미콘(가시철)	25-18-8	67	M3	58,300	3,906,100	-	-	-	-	58,300	3,906,100	
레미콘(부대공)	25-21-12(Mpa)	51	M3	64,230	3,275,730	-	-	-	-	64,230	3,275,730	
레미콘(부대공)	25-18-8	70	M3	58,300	4,081,000	-	-	-	-	58,300	4,081,000	
조달수수료	0.54%	1	식	315,054	315,054	-	-	-	-	315,054	315,054	
2. 이형철근				-	-	-	-	-	-	-	-	
이형철근(가시철)	D13M/M 0.995KG/M SD30A,30B	13.599	M/T	707,140	9,616,397	-	-	-	-	707,140	9,616,397	
이형철근(가시철)	D16M/M 1.560KG/M SD30A,30B	1.455	M/T	701,870	1,021,221	-	-	-	-	701,870	1,021,221	
이형철근(가시철)	HD19M/M 2.250KG/M SD40A,30B	49.543	M/T	701,870	34,772,745	-	-	-	-	701,870	34,772,745	
이형철근(부대공)	D13M/M 0.995KG/M SD30A,30B	0.305	M/T	707,140	215,678	-	-	-	-	707,140	215,678	
이형철근(부대공)	D16M/M 1.560KG/M SD30A,30B	0.14	M/T	701,870	98,262	-	-	-	-	701,870	98,262	
조달수수료	0.54%	1	식	245,215	245,215	-	-	-	-	245,215	245,215	
3. 시멘트				-	-	-	-	-	-	-	-	
시멘트		74	포	3,472	256,928	-	-	-	-	3,472	256,928	
조달수수료	0.54%	1	식	1,387	1,387	-	-	-	-	1,387	1,387	

내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
4. 아스콘				-	-	-	-	-	-	-	-	
아스콘	표층, WC-2	28	TON	53,730	1,504,440	-	-	-	-	53,730	1,504,440	
아스콘	기층, BB-2	56	TON	46,210	2,587,760	-	-	-	-	46,210	2,587,760	
조달수수료	0.54%	1	식	22,097	22,097	-	-	-	-	22,097	22,097	
5. 경계석				-	-	-	-	-	-	-	-	
보차도경계석(직선)	200×250×1000	85	M	23,200	1,972,000	-	-	-	-	23,200	1,972,000	
보차도경계석(곡선)	200×250×1000	30	M	38,500	1,155,000	-	-	-	-	38,500	1,155,000	
보차도경계석(직선)	200×100×1000	8	M	18,530	148,240	-	-	-	-	18,530	148,240	
보차도경계석(직선)	200×250~100×1000	2	M	29,500	59,000	-	-	-	-	29,500	59,000	
보차도경계석(직선)	180×200×1000	52	M	19,000	988,000	-	-	-	-	19,000	988,000	
보차도경계석(직선)	180×100×1000	1	M	16,200	16,200	-	-	-	-	16,200	16,200	
보차도경계석(곡선)	180×100×1000	2	M	23,350	46,700	-	-	-	-	23,350	46,700	
보차도경계석(직선)	180×200~100×1000	2	M	25,160	50,320	-	-	-	-	25,160	50,320	
보차도경계석(직선)	150×150×1000	35	M	11,180	391,300	-	-	-	-	11,180	391,300	
조달수수료	0.54%	1	식	26,064	26,064	-	-	-	-	26,064	26,064	
IV. 기술사용료			1 식		-		-		21,494,545		21,494,545	
기술사용료	PS-S 공법	1	식	-	-	-	-	6,652,031	6,652,031	6,652,031	6,652,031	
기술사용료	AGS 공법	1	식	-	-	-	-	14,842,514	14,842,514	14,842,514	14,842,514	