

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 가 설 공 사												
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 15개월	개소	1					740,147	740,147	740,147	740,147	
컨테이너형 가설건축물 - 창고	3.0*6.0*2.6m, 15개월	개소	1					705,604	705,604	705,604	705,604	
조립식가설을다리/E.G.I철판	H=2.4, 15개월	M	170					30,746	5,226,820	30,746	5,226,820	
RPP 방음판을다리설치	H:6.0M, H 형강지주, 15개월	M	170					161,902	27,523,340	161,902	27,523,340	
임시동력비	지중매입, 분전반포함	KW	300					52,404	15,721,200	52,404	15,721,200	
가설을다리출입문+	15개월,L7700*H5000	EA	1					1,139,423	1,139,423	1,139,423	1,139,423	
강관비계(쌍줄) 설치 및 해체 ♣	12개월(발판 유)	M2	3717	3,507	13,035,519	9,952	36,991,584			13,459	50,027,103	
강관비계(쌍줄) 설치 및 해체 ♣/합 변부분	10m 이하, 3개월(발판 유)	M2	1513	1,628	2,463,164	9,920	15,008,960			11,548	17,472,124	
강관비계(쌍줄) 설치 및 해체/내부 ♣	10m 이하, 6개월(발판 유)	M2	187	2,196	410,652	9,905	1,852,235			12,101	2,262,887	
조립말비계 (강관)	6개월 이하 1단,2m	대	34	25,124	854,216	52,802	1,795,268			77,926	2,649,484	
조립말비계 (강관)	6개월 이하 2단,4m	대	2	33,073	66,146	53,054	106,108			86,127	172,254	
측량 및 검측비	귀규준틀	개소 (nr)	4	2,440	9,760	46,364	185,456			48,804	195,216	
측량 및 검측비	평규준틀	개소 (nr)	14	1,746	24,444	27,352	382,928			29,098	407,372	
등바리 (강관)	3개월 이하	m <sup>2</sup>	3324	886	2,945,064	4,653	15,466,572			5,539	18,411,636	
시스탬동바리 설치 및 해체 ♣	10m이하 (자재비포함)	10공 M3	802	7,105	5,698,210	116,074	93,091,348			123,179	98,789,558	
시스탬동바리 설치 및 해체 ♣	10m초과~20mm이하 (자재비포함)	10공 M3	1	9,430	9,430	134,730	134,730			144,160	144,160	
현장 정리	RC조	m <sup>2</sup>	5199			7,447	38,716,953			7,447	38,716,953	
거푸집먹매김	학교,공장,사무소등	m <sup>2</sup>	5199			1,403	7,294,197			1,403	7,294,197	
구조부먹매김	학교,공장,사무소등	m <sup>2</sup>	5199			601	3,124,599			601	3,124,599	
콘크리트 양생		m <sup>2</sup>	6225			312	1,942,200			312	1,942,200	
석재면,타일보양	하드롤지	m <sup>2</sup>	1248	220	274,560	623	777,504			843	1,052,064	
건설폐기물 상차비 - 중량 기준	중간처리 대상, 15ton 덤프트럭	TON	139					1,760	244,640	1,760	244,640	
[ 합 계 ]					25,791,165		216,870,642		51,301,174		293,962,981	

### 내역서

공사명: 위례지구 주민센터 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
010102 토 및 지장공사												
터파기(기계)	보통토사, 백호0.7m3	M3	172	255	43,860	499	85,828	291	50,052	1,045	179,740	
잔토처리	토사10km 백호0.7M3+덤프15톤	M3	129	2,336	301,344	2,934	378,486	1,584	204,336	6,854	884,166	
되메우고 다지기(백호+래머)	토사, T=30cm	M3	43	293	12,599	2,832	121,776	255	10,965	3,380	145,340	
방습필름설치	바닥, 0.03mm, 2겹	m <sup>2</sup>	1215	126	153,090	445	540,675			571	693,765	
경질우레탄폼단열제(슬래브 밑 깔기)	2중2호, 80mm (친환경, 화재확산방지)	M2	34	16,874	573,716	1,731	58,854			18,605	632,570	
경질우레탄폼단열제(슬래브 위 깔기)	2중2호, 60mm (친환경, 화재확산방지)	M2	38	12,655	480,890	1,731	65,778			14,386	546,668	
<b>[ 합계 ]</b>					1,565,499		1,251,397		265,353		3,082,249	

### 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 철근콘크리트공사												
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-10	TON	145.719									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-13	TON	74.213									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-16	TON	67.469									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-19	TON	113.194									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-22	TON	187.363									
레이콘(관급)	25-18-8	M3	168									
레이콘(관급)	25-18-12	M3	463									
레이콘(관급)	25-24-15	M3	4997									
합판 거푸집 설치 및 해체 / 곡면	매우복잡 (원형,곡면)	M2	64	9,032	578,048	34,556	2,211,584	344	22,016	43,932	2,811,648	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사	보통 4회, 계단슬래브	M2	548	6,471	3,546,108	25,277	13,851,796	210	115,080	31,958	17,512,984	
거푸집/보통마감	0-7m이하, (3-4회)	m²	5838	7,295	42,588,210	17,020	99,362,760			24,315	141,950,970	
합벽거푸집	일면유로폼 사용	M2	1526	12,664	19,325,264	31,228	47,653,928	779	1,188,754	44,671	68,167,946	
거푸집/유로폼	0-7m 이하	m²	15305	2,769	42,379,545	17,006	260,276,830			19,775	302,656,375	
철근 현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton 이상	ton	570.833	13,006	7,424,253	312,140	178,179,812			325,146	185,604,065	
성유보강재	길이: 6mm-19mm 직경:23-36ym	m²	152	4,192	637,184	958	145,616			5,150	782,800	
무근콘크리트타설-버림	슬럼프8-12 (50-100m3 미만/일)	m³	165	941	155,265	8,798	1,451,670	1,898	313,170	11,637	1,920,105	
무근콘크리트타설-무근	슬럼프8-12 (100m3 이상/일)	m³	453	688	311,664	8,644	3,915,732	1,387	628,311	10,719	4,855,707	
철근콘크리트타설	슬럼프 15 (300m3 이상/일)	m³	4947	256	1,266,432	9,116	45,096,852	558	2,760,426	9,930	49,123,710	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	벽+보측, 2중2호, 120mm (친환경, 화재확산방지)	M2	612	17,677	10,818,324	5,870	3,592,440			23,547	14,410,764	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	벽+보측, 2중2호, 80mm (친환경, 화재확산방지)	M2	106	17,677	1,873,762	5,629	596,674			23,306	2,470,436	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)-덕트	벽+보측, 2중2호, 50mm (친환경, 화재확산방지)	M2	7	11,048	77,336	5,100	35,700			16,148	113,036	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 2중2호, 120mm (친환경, 화재확산방지)	M2	1128	17,677	19,939,656	5,870	6,621,360			23,547	26,561,016	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 2중2호, 80mm (친환경, 화재확산방지)	M2	224	17,677	3,959,648	5,629	1,260,896			23,306	5,220,544	
콘크리트연석	600*150, 안전페인트	M	55	1,607	88,385	13,103	720,665	31	1,705	14,741	810,755	
콘크리트연석	700*150, 안전페인트	M	23	1,692	38,916	14,429	331,867	31	713	16,152	371,496	
[ 합 계 ]					155,008,000		665,306,182		5,030,175		825,344,357	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 철 골 공 사												
ㄱ형강	ㄱ형강, 등변, 75*75*6mm	kg	26	637	16,562					637	16,562	
H빔	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	2.519	646,316	1,628,070					646,316	1,628,070	
H빔	H빔, SS400, 300*150*6.5*9.0mm	TON	0.243	646,316	157,054					646,316	157,054	
H빔	H빔, SS400, 150*150*7.0*10.0mm	TON	2.222	646,316	1,436,114					646,316	1,436,114	
H빔	H빔, SS400, 200*100*5.5*8.0mm	TON	0.532	646,316	343,840					646,316	343,840	
경량형강	경량형강, 블랙C형강, 150*50*20 t3.2	TON	0.481	576,444	277,269					576,444	277,269	
무늬강판	무늬강판, 4.5mm	kg	2158	730	1,575,340					730	1,575,340	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 6.0mm	TON	0.041	677,496	27,777					677,496	27,777	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 12mm	TON	0.007	594,523	4,161					594,523	4,161	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 16mm	TON	0.05	591,641	29,582					591,641	29,582	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 7.0mm	TON	0.046	659,853	30,353					659,853	30,353	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9.0mm	TON	0.145	594,523	86,205					594,523	86,205	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 13mm	TON	0.053	591,641	31,356					591,641	31,356	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 19mm	TON	2.971	591,641	1,757,765					591,641	1,757,765	
기초앵커볼트(L형)	M22 (7/8"), L:500	개	50	2,017	100,850					2,017	100,850	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*55mm	조	64	389	24,896					389	24,896	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*60mm	조	185	403	74,555					403	74,555	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*50mm	조	6	624	3,744					624	3,744	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*55mm	조	12	645	7,740					645	7,740	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*60mm	조	66	665	43,890					665	43,890	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*65mm	조	132	688	90,816					688	90,816	
트럭크레인(20톤)	공장 - 일 처리능력 15톤	일	1					620,442	620,442	620,442	620,442	
앵커볼트 설치	D=24mm (L=1000)	개소	48	903	43,344	21,662	1,039,776			22,565	1,083,120	
철골 가공 조립(표준 라멘구조)	Roll ed shape, 60ton미만	TON	10.141	24,132	244,722	271,263	2,750,878	162,758	1,650,528	458,153	4,646,128	
부대철골가공조립(현장)	중도리, 띠장, 캐노피	TON	0.484			616,229	298,254			616,229	298,254	
철골세우기 - 6층 미만	기준 - 볼트 별도 -	TON	10.625			87,785	932,715			87,785	932,715	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 50본미만/톤	TON	5.159			120,164	619,926			120,164	619,926	
강판용접(Roll ed shape)	20m미만(m/t), 60ton이상	TON	4.981	17,461	86,973	28,949	144,194	17,369	86,514	63,779	317,681	
기동일무수축고름모르타르	400각 50mm	개소	24	5,450	130,800	21,711	521,064			27,161	651,864	

# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
불소수지 코팅	철제면	M2	36	10,541	379,476	8,064	290,304			18,605	669,780	
케미칼앵커접합(주입식접착앵커철물)	HVU M20 HIT-HY150,천공28MM	개소	38	13,778	523,564	11,006	418,228			24,784	941,792	
[ 합            계 ]					9,156,818		7,015,339		2,357,484		18,529,641	



# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010106 돌 공 사												
화강석붙임(습식, 버너-국기게양대)♣석재관급	벽, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	6	17,411	104,466	45,504	273,024			62,915	377,490	
화강석붙임(습식, 버너-국기게양대)♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	3			33,101	99,303			33,101	99,303	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 70mm	M2	6			33,101	198,606			33,101	198,606	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	682			33,101	22,574,882			33,101	22,574,882	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 25mm	M2	18			33,101	595,818			33,101	595,818	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	철판, 포천석 170*30mm, 모르타르 30mm	M	389			10,830	4,212,870			10,830	4,212,870	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	디딤판, 포천석 300*30mm, 모르타르 24mm	M	35			15,109	528,815			15,109	528,815	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	디딤판, 포천석 280*30mm, 모르타르 30mm	M	421			15,109	6,360,889			15,109	6,360,889	
화강석붙임(습식, 혼드)♣석재관급	철판, 포천석 175*30mm, 모르타르 30mm	M	70			10,830	758,100			10,830	758,100	
인조대리석 위생기구턱/세면대	150*30mm	M	60	113,279	6,796,740					113,279	6,796,740	
화강석붙임(습식, 물갈기)♣석재관급	창대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	M	45									
화강석 귀틀설치(습식, 물갈기)♣석재관급	마천석, 50*150mm, 모르타르 30mm	m	2			6,620	13,240			6,620	13,240	
화강석 귀틀설치(습식, 물갈기)♣석재관급	마천석, 60*60mm, 모르타르 30mm	M	9			3,972	35,748			3,972	35,748	
화강석 재료분리대(습식, 물갈기)♣석재관급	마천석, 100*30mm, 모르타르 30mm	M	29			3,310	95,990			3,310	95,990	
화강석 재료분리대(습식, 물갈기)♣석재관급	마천석, 200*30mm, 모르타르 30mm	M	2			6,620	13,240			6,620	13,240	
테라조타일붙임	바닥, 400*400*25mm, 몰탈20mm	m <sup>2</sup>	138	11,169	1,541,322	17,468	2,410,584			28,637	3,951,906	
테라조타일붙임	바닥, 400*400*25mm, 몰탈25mm	m <sup>2</sup>	52	12,258	637,416	17,638	917,176			29,896	1,554,592	
안내데스크설치	W:960*H:800, 인조대리석상판, 전면인테리어필름	m	18	398,570	7,174,260	144,412	2,599,416	2,880	51,840	545,862	9,825,516	
창호주변 30T(포천석류)	150*30T	M2	180	113,542	20,437,560					113,542	20,437,560	
두겹석 30T(포천석류)	500*30T	M2	80	122,276	9,782,080					122,276	9,782,080	
[ 합 계 ]					46,473,844		41,687,701		51,840		88,213,385	

# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 타 일 공 사												
모자이크타일		M2	6	26,202	157,212					26,202	157,212	
포세린타일	600*600	M2	15	26,202	393,030					26,202	393,030	
포세린타일	600*900	M2	68	26,202	1,781,736					26,202	1,781,736	
도기질타일	300*300	M2	314	10,480	3,290,720					10,480	3,290,720	
자기질타일	300*300	M2	221	7,467	1,650,207					7,467	1,650,207	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)	벽, 도기질(화장실) (300*600*10T)	m²	305	1,909	582,245	27,913	8,513,465			29,822	9,095,710	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)	벽, 지정포세린(홀) (600*900)	m²	66	1,909	125,994	27,913	1,842,258			29,822	1,968,252	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)	벽, 지정포세린(민원실) (600*600)	m²	15	1,909	28,635	27,913	418,695			29,822	447,330	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)	벽, 모자이크(화장실) (지정규격)	m²	5	1,909	9,545	47,658	238,290	1,080	5,400	50,647	253,235	
타일압착붙임(바탕 68mm+압 5mm)	바닥, 300*300(무유자기질/화장실)	M2	214	1,434	306,876	20,833	4,458,262			22,267	4,765,138	
[ 합 계 ]					8,326,200		15,470,970		5,400		23,802,570	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 목공사 및 수장공사												
흡음뿔칠	10mm	M2	2275	3,493	7,946,575					3,493	7,946,575	
열경화성수지천장재	(난연) 1.5*300*600mm	M2	208	34,586	7,193,888					34,586	7,193,888	
알루미늄천장재/외부	스판드럴, 200*0.6mm, 무공	M2	227	36,866	8,368,582					36,866	8,368,582	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸판넬 600각 T=3.0	M2	43	89,086	3,830,698					89,086	3,830,698	
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판넬 500*500	M2	103	65,505	6,747,015					65,505	6,747,015	
출입전실용-마구리	W:1200*H:250기준	M	2	17,832	35,664					17,832	35,664	
화장실칸막이	20T HPM	M2	131	117,909	15,446,079					117,909	15,446,079	
소변기칸막이-유아용	8t	EA	1	78,606	78,606					78,606	78,606	
고강도클릭데크시스템		M2	17	227,084	3,860,428					227,084	3,860,428	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*450*450mm, 갤런트타일	M2	409	12,692	5,191,028	3,414	1,396,326			16,106	6,587,354	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3*450*450mm, 데코타일	M2	312	11,866	3,702,192	3,414	1,065,168			15,280	4,767,360	
비닐타일 깔기	전도성비닐타일, 3.0*600*600mm	M2	10	19,570	195,700	3,414	34,140			22,984	229,840	
비닐시트 깔기 - 전면접합	비닐시트, 2.0mm	M2	6	6,450	38,700	1,321	7,926			7,771	46,626	
비닐시트 깔기 - 부분접합 방식	비닐시트, 6.0mm, 고탄성비닐시트 F0-Floor	M2	183	38,278	7,004,874	2,691	492,453			40,969	7,497,327	
Flotex Carpet	500 * 500 * 5.3mm, Flocking System	M2	573	53,277	30,527,721					53,277	30,527,721	
Steel+전도성비닐타일마감(3mm)포함	600*600,610*610	M2	45	89,086	4,008,870					89,086	4,008,870	
걸레받이 붙임 - 합성수지류	굽도리, 3.2*103mm, 이중구조, PVC	M	11	2,095	23,045	1,924	21,164	38	418	4,057	44,627	
내단열벽체바탕설치(C-75)	C-75, GB9.5t*2겹, 한면	M2	51	7,671	391,221	16,723	852,873	88	4,488	24,482	1,248,582	
경량칸막이벽체(C-100)	C-100, GB9.5t*2겹, 양면	M2	58	13,651	791,758	16,723	969,934	88	5,104	30,462	1,766,796	
창호상부보강벽체(C-100)	H:600, 일반GS9.5T*1겹양면+단열 80mm	m	5	25,375	126,875	30,227	151,135	89	445	55,691	278,455	
창호상부보강벽체(C-100)	H:700, 일반GS9.5T*1겹양면+단열 80mm	m	25	28,761	719,025	33,479	836,975	102	2,550	62,342	1,558,550	
창호상부보강벽체(C-100)	H:870, 일반GS9.5T*1겹양면+단열 80mm	m	28	34,517	966,476	39,006	1,092,168	124	3,472	73,647	2,062,116	
무빙월설치	6000*3000	EA	1	5,919,905	5,919,905					5,919,905	5,919,905	
무빙월설치	9400*3600	EA	1	8,099,212	8,099,212					8,099,212	8,099,212	
도배 - 콘크리트·모르타르면	벽, 방염벽지	M2	27	2,516	67,932	2,143	57,861			4,659	125,793	
도배 - 합판·석고보드면	천장, 방염실크	M2	9	3,279	29,511	3,697	33,273			6,976	62,784	
인테리어필름부착	천장	M2	75	24,455	1,834,125					24,455	1,834,125	
시트락 집백스	9.5t*300*600, M-BAR포함	M2	935	33,667	31,478,645					33,667	31,478,645	
석고계유공흡음보드붙임	12.5t 유공흡음석고보드, M-BAR포함	M2	1456	41,093	59,831,408					41,093	59,831,408	

## 내역서

공사명: 위례지구 주민센터 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
석고판못붙임(바탕용)	천장, 일반 9.5mm*2겹	m <sup>2</sup>	223	3,191	711,593	11,504	2,565,392	88	19,624	14,783	3,296,609	
경질우레탄폼단열재(벽공간 넣기)	2중2호, 70mm (친환경, 화재확산방지)	M2	155	16,010	2,481,550	4,234	656,270			20,244	3,137,820	
고성능내화페놀폼단열재(접착제 붙이기-벽)	2중2호, 80mm (내화, 화재확산방지)	M2	433	25,611	11,089,563	9,191	3,979,703			34,802	15,069,266	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	벽+보측, 2중2호, 60mm (친환경, 화재확산방지)	M2	9	13,258	119,322	5,629	50,661			18,887	169,983	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	벽, 2중2호, 70mm (친환경, 화재확산방지)	M2	83	15,467	1,283,761	5,629	467,207			21,096	1,750,968	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	벽+보측, 2중2호, 80mm (친환경, 화재확산방지)	M2	227	17,677	4,012,679	5,629	1,277,783			23,306	5,290,462	
경질우레탄폼(접착제 붙이기)	슬래브 밑, 2중2호, 80mm (친환경, 화재확산방지)	M2	31	18,309	567,579	11,020	341,620			29,329	909,199	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 2중2호 60mm (친환경, 화재확산방지)	M2	39	13,258	517,062	5,629	219,531			18,887	736,593	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 2중2호 80mm (친환경, 화재확산방지)	M2	613	17,677	10,836,001	5,629	3,450,577			23,306	14,286,578	
방진고무판끼움(장비패드)	방진고무판 H:200*20t, 코킹20	m	172	9,318	1,602,696	4,224	726,528			13,542	2,329,224	
방진고무판끼움(장비패드)	방진고무판 H:200*50t, 코킹50	m	6	23,745	142,470	4,224	25,344			27,969	167,814	
방진고무판깔기(장비패드)	방진고무판 20t	M2	58	38,516	2,233,928	1,490	86,420			40,006	2,320,348	
방진고무판깔기(장비패드:발전기)	방진고무판 50t	M2	2	96,292	192,584	1,490	2,980			97,782	195,564	
무대마구리올딩	SUS HL 절곡 20.5*25.5*1.5t	m	7	1,438	10,066	2,271	15,897	5	35	3,714	25,998	
목재패널설치(기동틀:50*50@1300)/나가형태	자작나무18t, 레이저커팅	m <sup>2</sup>	31	51,530	1,597,430	33,827	1,048,637	393	12,183	85,750	2,658,250	
아트사운드(상부)+파이버락(하부)	C-STUD+ 아트사운드 12.5T * 1겹	M2	472	34,099	16,094,728					34,099	16,094,728	
아트사운드(상부)+파이버락(하부)	본드라이닝	M2	683	25,966	17,734,778					25,966	17,734,778	
수장벽마감설치(CON'C위, 틀無)	MDF9t+레자마감	M2	10	74,032	740,320	19,257	192,570	289	2,890	93,578	935,780	
대강당무대설치	우드후로링8mm+내수합판12t+철재틀 H=200	m <sup>2</sup>	23	66,056	1,519,288	47,995	1,103,885	24	552	114,075	2,623,725	
대강당무대마구리설치	우드후로링8mm+내수합판12t+철재틀	m <sup>2</sup>	1	57,123	57,123	20,662	20,662	13	13	77,798	77,798	
우드후로링깔기	1,200 x 190mm T = 8mm (Classic plank)	m <sup>2</sup>	311	52,404	16,297,644					52,404	16,297,644	
우드후로링 (걸레받이)	2,400 * 14 * 58mm	M	250	6,113	1,528,250					6,113	1,528,250	
그라스크로스설치	천정, 48K 50mm	M2	154	12,783	1,968,582	12,314	1,896,356	94	14,476	25,191	3,879,414	
그라스크로스설치	벽+보측, 48K 50mm	M2	29	12,783	370,707	9,472	274,688	94	2,726	22,349	648,121	
유니웰CMP 84T(외단열 고밀도압축패널)UCMP-TR4R	고밀도압축패널 800*400*84, 하지과과 + 직경피스	M2	130	227,084	29,520,920					227,084	29,520,920	
고밀도목재판널 루버	8m/m (JH고밀도), 하지틀포함	M2	44	357,482	15,729,208					357,482	15,729,208	
[ 합 계 ]					353,415,590		25,414,107		68,976		378,898,673	

# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 방 수 공 사												
신축졸눈	옥상, SAW CUT+코킹	M	115	1,492	171,580	5,451	626,865	224	25,760	7,167	824,205	
신축졸눈	주차장, SAW CUT+코킹	M	1059	1,492	1,580,028	5,451	5,772,609	224	237,216	7,167	7,589,853	
신축졸눈설치(옥상)	PVC졸눈재(H:100*W:20)+코킹	m	61	1,228	74,908	6,028	367,708			7,256	442,616	
우레탄 코너보강	바닥 150*150	m	283	2,017	570,811	2,017	570,811			4,034	1,141,622	
우레탄 코너보강	벽 150*150	m	110	2,017	221,870	2,017	221,870			4,034	443,740	
우레탄도막방수	바닥, 비노출	m <sup>2</sup>	921	17,626	16,233,546					17,626	16,233,546	
우레탄도막방수	벽, 비노출	m <sup>2</sup>	154	17,626	2,714,404					17,626	2,714,404	
실리콘(삼각)	5mm×5mm	m	2370	131	310,470	738	1,749,060			869	2,059,530	
실리콘(삼각)	10mm×10mm	m	1173	412	483,276	1,008	1,182,384			1,420	1,665,660	
수밀코킹(실리콘)	10mm×10mm	M	342	487	166,554	3,926	1,342,692			4,413	1,509,246	
방수 모르타르 바름 / 바닥	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	93	2,319	215,667	12,895	1,199,235			15,214	1,414,902	
방수 모르타르 바름 / 벽	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕, 지하층~지상3층(10.8m)	M2	142	2,610	370,620	13,508	1,918,136			16,118	2,288,756	
침투성방수	바닥	M2	1039	9,411	9,778,029					9,411	9,778,029	
침투성방수	벽	M2	1378	9,411	12,968,358					9,411	12,968,358	
복합방수	바닥, 비노출	M2	512	23,752	12,161,024					23,752	12,161,024	
복합방수	벽, 비노출	M2	20	24,174	483,480					24,174	483,480	
방근복합방수	바닥, 비노출	M2	1163	30,809	35,830,867					30,809	35,830,867	
방근복합방수	벽, 비노출	M2	270	32,516	8,779,320					32,516	8,779,320	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 15mm	M2	427			6,967	2,974,909			6,967	2,974,909	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	386			7,907	3,052,102			7,907	3,052,102	
배수판설치	지하옹수, 500*500*45mm	M2	1006	7,013	7,055,078	4,248	4,273,488			11,261	11,328,566	
배수판 (C-70)	지하벽, 75mm	M2	316	24,105	7,617,180	8,382	2,648,712			32,487	10,265,892	
[ 합 계 ]					117,787,070		27,900,581		262,976		145,950,627	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110	금 속 공 사											
	와이어메시 깔기	#8 -150*150	M2	2094	2,170	4,543,980	698	1,461,612			2,868	6,005,592
	타일코너비드	SUS 타일코너, 10mm	m	100	2,483	248,300	3,679	367,900			6,162	616,200
	스테인리스사다리(소화용수조)	400*2500, D38.1+22.3 @300	개	1	47,724	47,724	60,644	60,644	135	135	108,503	108,503
	스테인리스사다리/욕탑지붕점검용	400*7200, D38.1+22.3 @300+안전 망설치	EA	1	248,658	248,658	321,546	321,546	719	719	570,923	570,923
	난간대설치/발코니	STS FB50*19T+FB38*10T*4단 +FB38*10T(H:200)@900+FB50*10T@	M	10	57,917	579,170	113,609	1,136,090	2,244	22,440	173,770	1,737,700
	강화유리난간설치/2층휴게데크	STS □-50*50*2단+□-50*50@900+ 강화유리12T+아저픽틀+고정철물	M	55	114,025	6,271,375	71,153	3,913,415	966	53,130	186,144	10,237,920
	강화유리난간설치/외부계단	SST D50.8+D38벽부형+□- 50*50@900(H:1100)+강화유리	M	42	129,652	5,445,384	81,634	3,428,628	1,113	46,746	212,399	8,920,758
	스텐난간대설치(기계실)	Ø50.8*1.5t+Ø 25.4*1.5t@300 H:900	M	24	16,124	386,976	18,007	432,168	344	8,256	34,475	827,400
	난간대설치/계단실(TYPE-1)	D42.7+FB6*30@100 H:900	M	93	14,950	1,390,350	53,582	4,983,126	1,051	97,743	69,583	6,471,219
	난간대설치/계단실(TYPE-1)(최상 층)	D42.7+FB6*30@100 H:1200	M	3	18,000	54,000	69,654	208,962	1,368	4,104	89,022	267,066
	난간대설치/계단실(TYPE-3)	D42.7+SST12*30*2단★ +FB6*25@100 H:815+FB12*30@900	M	60	95,791	5,747,460	114,994	6,899,640	2,267	136,020	213,052	12,783,120
	스틸점검구두경	무늬강판, 1000*1000*4.5t	개	1	74,837	74,837	218,803	218,803	158	158	293,798	293,798
	스틸점검구두경	아연GT, 1000*1000. 1-50*5*3	개	1	160,939	160,939	93,927	93,927	69	69	254,935	254,935
	스틸점검구두경	아연GT, 1500*1500. 1-50*5*3	개	2	218,608	437,216	44,171	88,342	26	52	262,805	525,610
	알루미늄환기용그릴/방습벽	390*190*2.0t	개	1	565	565	6,846	6,846			7,411	7,411
	오픈 트렌치	한면,아연도금(L-25*25*3T)	m	110	1,740	191,400	4,952	544,720			6,692	736,120
	트렌치/내부	아연도그레이팅, W200. 1- 25*5*3t	M	179	17,402	3,114,958	29,071	5,203,709	20	3,580	46,493	8,322,247
	트렌치/내부	매직 그레이팅, W200. 1-25*5*3t	M	11	43,696	480,656	14,723	161,953	8	88	58,427	642,697
	무소음트렌	주물커버, W300	m	22	108,273	2,382,006	18,302	402,644	11	242	126,586	2,784,892
	디자인 그레이팅/지붕공사	W200, HMT 도장	M	108	71,120	7,680,960	14,723	1,590,084	8	864	85,851	9,271,908
	트렌치(사위실)	스텐, W100×3t	m	4	28,471	113,884	23,064	92,256	41	164	51,576	206,304
	경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	243	5,804	1,410,372	6,593	1,602,099	394	95,742	12,791	3,108,213
	천장 점검구 설치	AL 백색, 650*650mm	개소	9	16,264	146,376	55,582	500,238	1,667	15,003	73,513	661,617
	스텐띠장붙임	SST H:150*1.5t, HL	M	10	4,794	47,940	7,574	75,740	18	180	12,386	123,860
	파라펫링	스테인리스, D100*19t	개	12	6,618	79,416	12,060	144,720	27	324	18,705	224,460
	엘리베이터후크	Ø100*22t STL	개	1	778	778	3,924	3,924	2	2	4,704	4,704
	단천장조성	GV H:100*1.2T+VP,	m	11	1,792	19,712	5,422	59,642	11	121	7,225	79,475
	단천장조성	GV H:200*1.2T+VP,	m	43	3,286	141,298	9,941	427,463	20	860	13,247	569,621
METAL FABRIC	Sambesi		M2	312	249,982	77,994,384					249,982	77,994,384

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
조명박스설치	GV □-300*100*1.2T+VP,	m	13	14,255	185,315	31,377	407,901	47	611	45,679	593,827	
냉각탑기동파이프설치	H:4000,STL□-150*150*4.5T+볼소수지+고정철물포함	EA	6	94,131	564,786	131,289	787,734	90	540	225,510	1,353,060	
냉각탑파이프설치	H:8050,STL□-150*150*4.5T+볼소수지	EA	2	189,439	378,878	264,220	528,440	182	364	453,841	907,682	
냉각탑파이프설치	H:6350,STL□-150*150*4.5T+볼소수지	EA	2	149,433	298,866	208,422	416,844	144	288	357,999	715,998	
냉각탑파이프설치	L:8050,STL□-50*50*2.3T+볼소수지	EA	16	39,935	638,960	52,183	834,928	27	432	92,145	1,474,320	
냉각탑파이프설치	L:6350,STL□-50*50*2.3T+볼소수지	EA	16	31,501	504,016	41,162	658,592	21	336	72,684	1,162,944	
철재문설치(냉각탑부분)	2000*1500	EA	1	218,786	218,786	116,074	116,074			334,860	334,860	
콘크리트계단 노출립 설치	스테인리스, 45mm(박킹 1줄 2단)	M	23	5,502	126,546	7,665	176,295			13,167	302,841	
스테인리스재료분리대	바닥, W45*H20*1.5t	M	75	4,862	364,650	14,453	1,083,975	34	2,550	19,349	1,451,175	
철재커텐박스(↘자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	137	4,329	593,073	21,868	2,995,916	44	6,028	26,241	3,595,017	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	1478	2,017	2,981,126	803	1,186,834			2,820	4,167,960	
베이스패널공사	THK: 18-일반	M2	447	46,333	20,710,851					46,333	20,710,851	
알루미늄 복합패널/ 본동:표준컬러	평판 T=4 볼소수지	M2	720	139,744	100,615,680					139,744	100,615,680	
알루미늄 복합패널/ 본동:특수컬러	평판 T=4 볼소수지	M2	80	174,680	13,974,400					174,680	13,974,400	
알루미늄 복합패널/ 주차장동:표준컬러	평판 T=4 볼소수지	M2	148	131,010	19,389,480					131,010	19,389,480	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>280,986,487</b>		<b>43,624,374</b>		<b>497,891</b>		<b>325,108,752</b>	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 창 호 공 사												
ASTD01[SST 1.5T,미러+자동]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	2	1,889,827	3,779,654	183,291	366,582			2,073,118	4,146,236	
ASTD02[장애인반자동문]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	8	2,008,820	16,070,560					2,008,820	16,070,560	
FSD01[STL 240*45*1.6T,조합]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	5	274,020	1,370,100	142,952	714,760			416,972	2,084,860	
FSD02[STL 240*45*1.6T,조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	5	159,386	796,930	83,636	418,180			243,022	1,215,110	
FSD03[STL 240*45*1.6T,조합]	1.000 x 2.000 = 2.000	EA	11	151,796	1,669,756	79,654	876,194			231,450	2,545,950	
FSD04[STL 240*45*1.6T,조합]	0.700 x 1.200 = 0.840	EA	8	63,754	510,032	33,454	267,632			97,208	777,664	
FSD05[STL 240*45*1.6T,조합]	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	6	6,071	36,426	3,186	19,116			9,257	55,542	
FSD06[STL 240*45*1.6T,조합]	2.900 x 2.400 = 6.960	EA	4	504,545	2,018,180	263,214	1,052,856			767,759	3,071,036	
FSD06A[STL 240*45*1.6T,조합]	2.900 x 2.400 = 6.960	EA	1	504,545	504,545	263,214	263,214			767,759	767,759	
FSSD01[방화유리+틀,하드웨어]	12.970 x 3.000 = 38.910	EA	1	13,348,172	13,348,172					13,348,172	13,348,172	
FSSD02[방화유리+틀,하드웨어]	5.830 x 3.000 = 17.490	EA	1	5,803,743	5,803,743					5,803,743	5,803,743	
FSSD03[방화유리+틀,하드웨어]	11.550 x 3.000 = 34.650	EA	1	11,487,830	11,487,830					11,487,830	11,487,830	
FSSD04[방화유리+틀,하드웨어]	5.500 x 2.400 = 13.200	EA	1	4,214,155	4,214,155					4,214,155	4,214,155	
FSSD05[방화유리+틀,하드웨어]	11.550 x 6.900 = 45.210	EA	1	15,098,465	15,098,465					15,098,465	15,098,465	
FSST01[방화셔터]	7.000 x 2.780 = 19.460	EA	1	3,269,483	3,269,483	1,375,054	1,375,054			4,644,537	4,644,537	
FSST02[방화셔터]	3.190 x 5.000 = 15.950	EA	1	2,773,060	2,773,060	1,071,830	1,071,830			3,844,890	3,844,890	
FSST03[방화셔터]	6.530 x 3.000 = 19.590	EA	1	3,259,522	3,259,522	1,369,933	1,369,933			4,629,455	4,629,455	
PD01[PVC,여달이문]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	25	260,273	6,506,825	50,953	1,273,825	1,018	25,450	312,244	7,806,100	
PD02[PVC,여달이문]	0.800 x 2.100 = 1.680	EA	1	260,273	260,273	50,953	50,953	1,018	1,018	312,244	312,244	
PD03[PVC,미서기문]	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	520,546	520,546	101,906	101,906	2,036	2,036	624,488	624,488	
SD01[STL 240*45*1.6T,조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	7	140,128	980,896	75,383	527,681			215,511	1,508,577	
SD02[STL 240*45*1.6T,조합]	2.000 x 2.100 = 4.200	EA	3	266,683	800,049	141,962	425,886			408,645	1,225,935	
SPD01[레자,방음문]	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	3	2,016,338	6,049,014	1,103,628	3,310,884			3,119,966	9,359,898	
SSD01[SST 1.5T,미러+자동문]	5.200 x 3.300 = 17.160	EA	1	2,651,729	2,651,729	567,308	567,308			3,219,037	3,219,037	
SSD01A[SST 1.5T,미러+자동문]	11.800 x 3.300 = 38.940	EA	1	4,083,616	4,083,616	1,380,094	1,380,094			5,463,710	5,463,710	
SSD02[SST 1.5T,미러+자동문]	4.300 x 3.300 = 14.190	EA	1	2,384,757	2,384,757	415,939	415,939			2,800,696	2,800,696	
SSD02A[SST 1.5T,미러+자동문]	9.400 x 3.300 = 31.020	EA	1	3,217,011	3,217,011	889,016	889,016			4,106,027	4,106,027	
SSD03[SST 100*40*1.5T,미러]	1.650 x 3.300 = 5.445	EA	1	425,952	425,952	245,281	245,281			671,233	671,233	
SSD04[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 3.000 = 3.000	EA	1	254,945	254,945	147,953	147,953			402,898	402,898	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SSD05[SST 100*40*1.5T,미러]	7.100 x 3.300 = 23.430	EA	1	1,389,465	1,389,465	796,392	796,392			2,185,857	2,185,857	
SSD06[SST 100*40*1.5T,미러]	2.400 x 2.400 = 5.760	EA	1	439,983	439,983	252,587	252,587			692,570	692,570	
SSD07[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	10	216,061	2,160,610	125,315	1,253,150			341,376	3,413,760	
SSD08[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	2	168,496	336,992	98,100	196,200			266,596	533,192	
SSD09[SST 100*40*1.5T,미러]	3.950 x 3.000 = 11.850	EA	1	685,798	685,798	393,051	393,051			1,078,849	1,078,849	
SSD10[SST 100*40*1.5T,미러]	5.050 x 3.000 = 14.025	EA	1	1,114,279	1,114,279	635,813	635,813			1,750,092	1,750,092	
SSD10A[SST 100*40*1.5T,미러]	2.100 x 3.000 = 6.300	EA	1	341,385	341,385	197,414	197,414			538,799	538,799	
SSD11[SST 100*40*1.5T,미러]	2.750 x 3.000 = 8.250	EA	1	577,321	577,321	331,110	331,110			908,431	908,431	
SSD12[SST 100*40*1.5T,미러]	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	8	340,783	2,726,264	197,021	1,576,168			537,804	4,302,432	
SSD13[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1	168,496	168,496	98,100	98,100			266,596	266,596	
SSD14[SST 100*40*1.5T,미러]	11.300 x 3.000 = 33.900	EA	1	2,278,290	2,278,290	1,297,007	1,297,007			3,575,297	3,575,297	
SSD14A[SST 100*40*1.5T,미러]	5.800 x 3.000 = 17.400	EA	1	1,106,143	1,106,143	631,607	631,607			1,737,750	1,737,750	
SSD15[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	1	216,061	216,061	125,315	125,315			341,376	341,376	
SSD16[SST 100*40*1.5T,미러]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	1	285,025	285,025	164,845	164,845			449,870	449,870	
SSGD01[SST 파이프,여닫이문]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1	73,149	73,149	90,095	90,095	191	191	163,435	163,435	
EH1 Easy hinge	PH-1001 PN	EA	78	5,240	408,720					5,240	408,720	
BH45 2 Ball bearing butt hinge, 4 5"×4"	SAS 92245	EA	87	6,987	607,869					6,987	607,869	
PH2 Pin hinge	S.TKP2	EA	24	13,101	314,424					13,101	314,424	
APH Auto power hinge	K-44	EA	8	104,808	838,464					104,808	838,464	
DR1 Door release	K-200	EA	8	69,872	558,976					69,872	558,976	
OPH Offset pivot hinge, heavy duty	lael 75120.75320	EA	10	104,808	1,048,080					104,808	1,048,080	
SJP Side jamb pivot	lael 75220	EA	10	96,074	960,740					96,074	960,740	
DCR1 Door coordinator	K-34	EA	8	26,202	209,616					26,202	209,616	
FH1 Floor spring	K-8300WP	EA	12	87,340	1,048,080					87,340	1,048,080	
FH2 Floor spring	Glutz 93386.6	EA	32	331,892	10,620,544					331,892	10,620,544	
FH3 Floor spring,heavy duty	Glutz 93386.7	EA	12	366,828	4,401,936					366,828	4,401,936	
BDL1 Bottom rail dead lock*E/C	SAS 350*30335	EA	48	65,505	3,144,240	1,310	62,880			66,815	3,207,120	
MDL1 Mortise dead lock set*E/C	Glutz 1052.03*5380	EA	27	74,239	2,004,453	1,310	35,370			75,549	2,039,823	
MLE1 Mortise lever lock set, ent	Glutz 1052*T30120*S820	EA	9	157,212	1,414,908	1,310	11,790			158,522	1,426,698	
CLE1 Cylindrical lever lock set, ent	SAS FG-ENL	EA	9	96,074	864,666	1,310	11,790			97,384	876,456	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010113 유 리 공 사												
접합유리	접합유리, 투명, 12.3mm	M2	2	40,001	80,002					40,001	80,002	
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	106	26,551	2,814,406					26,551	2,814,406	
강화유리	강화유리, 투명, 12mm	M2	4	31,363	125,452					31,363	125,452	
강화유리	강화유리, 칼라, 10mm, 그린	M2	9	30,569	275,121					30,569	275,121	
강화유리	강화유리, 칼라, 12mm, 그린	M2	4	35,774	143,096					35,774	143,096	
일면반강화 로이 복층 유리	6skn15411 HS +16AR(sws)+ 6CL	M2	528	75,723	39,981,744					75,723	39,981,744	
양면반강화 로이 복층 유리	6skn15411 HS +16AR(sws)+ 6CL	M2	583	80,964	47,202,012					80,964	47,202,012	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	4163	243	1,011,609					243	1,011,609	
구조용코킹	5*16, 실리콘	M	3022	1,042	3,148,924					1,042	3,148,924	
노턴데이프		M	3022	1,034	3,124,748					1,034	3,124,748	
접합코킹		M	1511	1,955	2,954,005					1,955	2,954,005	
유리끼우기 - 판유리	10mm 이상	M2	123			18,506	2,276,238			18,506	2,276,238	
유리끼우기 - 접합유리	12.3mm	M2	2			18,506	37,012			18,506	37,012	
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	14	377,134	5,279,876					377,134	5,279,876	
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	22	319,489	7,028,758					319,489	7,028,758	
강화유리도어/세이프	고급형, 칼라, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	10	328,223	3,282,230					328,223	3,282,230	
단열유리도어	1000*2100, 유리별도	EA	10	445,434	4,454,340					445,434	4,454,340	
단열유리도어	1000*2400, 유리별도	EA	4	510,939	2,043,756					510,939	2,043,756	
단열유리도어	600*1800, 유리별도	EA	1	292,589	292,589					292,589	292,589	
강화미서기도어	1000*2100, 유리별도	EA	2	182,540	365,080					182,540	365,080	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(6+16A+6)	M2	528			20,138	10,632,864			20,138	10,632,864	
유리끼우기 - 복층유리, 커튼월	28mm(6+16A+6)	M2	583			23,405	13,645,115			23,405	13,645,115	
소변기칸막이설치	강화8mm, 630*2400	EA	1	85,713	85,713	122,051	122,051	110	110	207,874	207,874	
소변기칸막이설치	강화8mm, 400*600	ea	8	113,542	908,336					113,542	908,336	
방습거울설치 - 합판 5mm+STS 1.5mm	690 x 915 x 5mm, 몰딩포함	EA	8	18,013	144,104	17,738	141,904	8	64	35,759	286,072	
방습거울설치 - 합판 5mm+STS 1.5mm	800 x 915 x 5mm, 몰딩포함	EA	1	20,887	20,887	20,568	20,568	9	9	41,464	41,464	
방습거울설치 - 합판 5mm+STS 1.5mm	690 x 1000 x 5mm, 몰딩포함	EA	4	19,689	78,756	19,388	77,552	9	36	39,086	156,344	
방습거울설치 - 합판 5mm+STS 1.5mm	1450 x 1000 x 5mm, 몰딩포함	EA	1	41,376	41,376	40,744	40,744	20	20	82,140	82,140	
방습거울설치 - 합판 5mm+STS 1.5mm	2050 x 1150 x 5mm, 몰딩포함	EA	8	67,272	538,176	66,244	529,952	32	256	133,548	1,068,384	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>125,425,096</b>		<b>27,524,000</b>		<b>495</b>		<b>152,949,591</b>	



# 내역서

공사명: 위례지구 주민센터 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
010115 지붕및흡통공사												
스테인레스 선흡통 설치	D-100,T:1.5mm	m	9	22,028	198,252	14,083	126,747			36,111	324,999	
스테인레스 선흡통 설치	D-150,T:2.0mm	m	80	34,038	2,723,040	20,861	1,668,880			54,899	4,391,920	
스텐상자흡통설치	250*250*250*1.5t	EA	6	12,844	77,064	25,110	150,660	58	348	38,012	228,072	
루프드레인/ 주철제	D100mm(강관배관용,수직형)	개소	3	45,211	135,633	20,311	60,933			65,522	196,566	
루프드레인/ 주철제	D150mm(강관배관용,수직형)	개소	10	69,487	694,870	25,912	259,120			95,399	953,990	
루프드레인/ 주철제	D150mm(강관배관용,L형)	개소	6	93,404	560,424	26,344	158,064			119,748	718,488	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>4,389,283</b>		<b>2,424,404</b>		<b>348</b>		<b>6,814,035</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010116 기 타 공 사												
국기게양대설치	Ø114.3+76.3+48.6, H=9.1m,3봉	EA	1	813,023	813,023	1,048,520	1,048,520	2,214	2,214	1,863,757	1,863,757	
웬스설치	H2000*W2000, 양카용	M	5	59,801	299,005	81,869	409,345			141,670	708,350	
주차라인마킹	W150	M	412	2,296	945,952	352	145,024	48	19,776	2,696	1,110,752	
장애인주차마킹		EA	1	15,558	15,558	4,967	4,967	696	696	21,221	21,221	
여성주차마킹		EA	4	15,558	62,232	4,967	19,868	696	2,784	21,221	84,884	
안전지대마킹		M2	12	15,558	186,696	4,967	59,604	696	8,352	21,221	254,652	
점자블럭(점형)/외부	300*300,매립형	EA	77	10,480	806,960	5,413	416,801			15,893	1,223,761	
점자블럭(점형)/내부	300*300,매립형	EA	248	10,480	2,599,040	5,413	1,342,424			15,893	3,941,464	
화장실점자표지판	125*125(plex 배면인쇄+아크릴+점자타공)	EA	16	21,835	349,360	7,744	123,904			29,579	473,264	
실과별안내촉지판	200*80(아크릴+plex+시트지)	EA	52	43,670	2,270,840	7,744	402,688			51,414	2,673,528	
촉지도설치	800*1600,스탠드형	EA	1	1,310,100	1,310,100	54,140	54,140			1,364,240	1,364,240	
핸드레일촉지판-인쇄+점자타공	알미늄+점자타공+150*D38-50	EA	42	15,721	660,282	5,413	227,346			21,134	887,628	
재활용분리수거함	친환경,4종(660L*1개/240L*3개)	EA	4	454,168	1,816,672					454,168	1,816,672	
준공표지판설치	600*400	EA	1	436,700	436,700					436,700	436,700	
신발털이대(매립형)	L1700*W500, 깔판+STS후레임	EA	12	32,446	389,352	16,605	199,260	30	360	49,081	588,972	
층간방화구획설치	100mm+STL1.6t	M	98	11,966	1,172,668	31,348	3,072,104	65	6,370	43,379	4,251,142	
카스토퍼	150*120*750mm	개소	76	24,455	1,858,580	7,966	605,416			32,421	2,463,996	
주차장코너가드	P.E. 90*90*15*1000mm	M	51	15,721	801,771	10,621	541,671			26,342	1,343,442	
소 계					16,794,791		8,673,082		40,552		25,508,425	
01. 전동 롤스크린												
롤스크린 원단	HDK CLEAR 3%	M2	456	17,205	7,845,480					17,205	7,845,480	
암막스크린 원단	BlackOut 0%	M2	21	13,363	280,623					13,363	280,623	
Sonesse 40 RTS 447 6/24(수축기 내장형)		EA	91	224,725	20,449,975					224,725	20,449,975	
Motor Accessory	모터 액세서리	SET	91	22,009	2,002,819					22,009	2,002,819	
Telis 16 RTS Pure (16채널 리모컨)		EA	4	143,062	572,248					143,062	572,248	
Situo 4 RTS Pure (시츄오 4채널 리모컨)		EA	22	51,268	1,127,896					51,268	1,127,896	
샤프트 70mm		M	161	12,489	2,010,729					12,489	2,010,729	
하단바		M	161	6,637	1,068,557					6,637	1,068,557	
GUIDE RAIL (전동형)		M	35	10,306	360,710					10,306	360,710	





## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010118 작 업 부 산 물												
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-18.007	227,084	-4,089,101					227,084	-4,089,101	
[ 합	계 ]					-4,089,101						-4,089,101

## 내역서

공사명: 위례지구 주민센터 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
010119 운반비												
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	12					10,603	127,236	10,603	127,236	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:30km	TON	588					10,603	6,234,564	10,603	6,234,564	
<b>[ 합      계 ]</b>									6,361,800		6,361,800	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010121 용역비												
녹색건축 본인증	용역비	식	1	13,000,000	13,000,000					13,000,000	13,000,000	
건축물에너지효율등급 본인증	용역비	식	1	10,000,000	10,000,000					10,000,000	10,000,000	
장애물없는 생활환경 본인증	용역비	식	1	15,000,000	15,000,000					15,000,000	15,000,000	
부가가치세	합계의 10%	식	1	3,800,000	3,800,000					3,800,000	3,800,000	
<b>[ 합 계 ]</b>					41,800,000						41,800,000	



## 내역서

공사명: 위례지구 주민센터 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
010123 ■ 관급자재(도급자)												
철근콘크리트용봉강	(SD400), HD10, 생산공장상차도	TON	145.719	708,900	103,300,199					708,900	103,300,199	
철근콘크리트용봉강	(SD400), HD13, 생산공장상차도	TON	74.212	698,370	51,827,434					698,370	51,827,434	
철근콘크리트용봉강	(SD400), HD16, 생산공장상차도	TON	67.469	693,100	46,762,763					693,100	46,762,763	
철근콘크리트용봉강	(SD500), SH19, 생산공장상차도	TON	113.193	724,710	82,032,099					724,710	82,032,099	
철근콘크리트용봉강	(SD500), SH22, 생산공장상차도	TON	187.363	724,710	135,783,839					724,710	135,783,839	
소계					419,706,334						419,706,334	
레미콘	25-18-08	M3	168	60,050	10,088,400					60,050	10,088,400	
레미콘	25-18-12	M3	463	61,780	28,604,140					61,780	28,604,140	
레미콘	25-24-15	M3	4997	69,360	346,591,920					69,360	346,591,920	
소계					385,284,460						385,284,460	
자연석판석	흔 드, 30mm, 포천석	M2	1148	34,630	39,755,240					34,630	39,755,240	
자연석판석	버 너, 30mm, 포천석	M2	10	32,340	323,400					32,340	323,400	
자연석판석	물갈기, 30mm, 마천석	M2	4	81,200	324,800					81,200	324,800	
자연석판석	물갈기, 50mm, 마천석	M2	2	102,220	204,440					102,220	204,440	
판석가공	면가공, 30mm	M	501	3,000	1,503,000					3,000	1,503,000	
판석가공	면가공, 50mm	M	11	5,000	55,000					5,000	55,000	
판석가공	미끄럼방지출논파기가공	M	456	3,300	1,504,800					3,300	1,504,800	
소계					43,670,680						43,670,680	
[ 합	계 ]				848,661,474						848,661,474	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010124 ■ 관급자재(관급자)												
AL 이중단열커튼월창	MK-EC0-168(156)	KG	14093.13	14,800	208,578,324					14,800	208,578,324	
AL 이중단열 PJ창	MK-EC0-PJ153	KG	3633.01	14,500	52,678,645					14,500	52,678,645	
AL 단열미서기창	GW245-A 4SL	KG	68.16	13,900	947,424					13,900	947,424	
AL 갤러리창	MK-102G	KG	252.33	9,200	2,321,436					9,200	2,321,436	
소 계					264,525,829						264,525,829	
유니웰스톤패널 84T 관급(외단열화강석패널)3자다가 UBSP-T84I	포천석류 버너구이 805*400*84	M2	1983	143,000	283,569,000					143,000	283,569,000	
유니웰스톤패널 84T 관급(외단열현무암패널)3자다가 UBSP-T84I	현무암 805*400*84	M2	20	172,000	3,440,000					172,000	3,440,000	
소 계					287,009,000						287,009,000	
엘리베이터설치	MRL-HP20-C060-6/6	대	1	68,000,000	68,000,000					68,000,000	68,000,000	
소 계					68,000,000						68,000,000	
[ 합 계 ]					619,534,829						619,534,829	



# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010201 중온수배관공사												
이중보온관(단열관)	(SPPS38+HDPE), D80	M	12	58,027	696,324	34,404	412,848			92,431	1,109,172	
이중보온관(단열엘보)	(SPPS38+HDPE)D80	EA	4	352,373	1,409,492					352,373	1,409,492	
이중보온관(단열연결재)	(SPPS38+HDPE)D80	개소	8	83,802	670,416					83,802	670,416	
강관용접 (S#40)	D80	개소	8	1,324	10,592	27,746	221,968			29,070	232,560	
X - RAY TEST		매당	24	3,830	91,920	62,407	1,497,768			66,237	1,589,688	
기계터파기		M3	7	306	2,142	539	3,773	344	2,408	1,189	8,323	
기계되메우기		M3	5	306	1,530	539	2,695	344	1,720	1,189	5,945	
잔토처리		M3	2	574	1,148	19,182	38,364			19,756	39,512	
모래부설		M3	2	23,159	46,318	38,365	76,730			61,524	123,048	
<b>[ 합            계 ]</b>					<b>2,929,882</b>		<b>2,254,146</b>		<b>4,128</b>		<b>5,188,156</b>	

# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010202 시수배관공사												
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D75	M	7	8,044	56,308					8,044	56,308	
잡재료비	관의 3%	식	1	1,689	1,689					1,689	1,689	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(융착식) D75	EA	1	7,371	7,371					7,371	7,371	
PEM 접합 (수도용)	D75	개소	6	3,057	18,342	29,157	174,942	1,363	8,178	33,577	201,462	
플랜지(FLANGE)	PE 플랜지 D80	EA	3	19,354	58,062					19,354	58,062	
주철버터플라이밸브(Lever)	D80	EA	1	65,644	65,644	16,411	16,411			82,055	82,055	
기계터파기		M3	9	306	2,754	539	4,851	344	3,096	1,189	10,701	
기계되메우기		M3	7	306	2,142	539	3,773	344	2,408	1,189	8,323	
잔토처리		M3	2	574	1,148	19,182	38,364			19,756	39,512	
모래부설		M3	2	23,159	46,318	38,365	76,730			61,524	123,048	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>259,778</b>		<b>315,071</b>		<b>13,682</b>		<b>588,531</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 기계설비관공사												
백강관평면배관	D 25	M	10	2,609	26,090	9,883	98,830			12,492	124,920	
백강관평면배관	D 32	M	3	3,318	9,954	11,600	34,800			14,918	44,754	
백강관평면배관	D 50	M	8	5,298	42,384	16,358	130,864			21,656	173,248	
백강관평면배관	D100	M	34	12,236	416,024	26,362	896,308			38,598	1,312,332	
백강관평면배관	D200	M	61	30,342	1,850,862	60,636	3,698,796			90,978	5,549,658	
백강관평면배관	D300	M	8	55,710	445,680	104,586	836,688			160,296	1,282,368	
흑강관평면배관	D 20	M	2	1,409	2,818	7,811	15,622			9,220	18,440	
흑강관평면배관(SCH40)	D 20	M	10	2,472	24,720	24,676	246,760			27,148	271,480	
흑강관평면배관(SCH40)	D 32	M	27	4,597	124,119	37,884	1,022,868			42,481	1,146,987	
흑강관평면배관(SCH40)	D 80	M	37	13,877	513,449	85,681	3,170,197			99,558	3,683,646	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 20	M	12	2,327	27,924	8,049	96,588			10,376	124,512	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 32	M	53	4,017	212,901	11,961	633,933			15,978	846,834	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 40	M	16	4,884	78,144	13,965	223,440			18,849	301,584	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 50	M	24	5,602	134,448	15,032	360,768			20,634	495,216	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 65	M	24	8,572	205,728	19,621	470,904			28,193	676,632	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 80	M	165	13,569	2,238,885	29,771	4,912,215			43,340	7,151,100	
배관용 스테인리스 강관	D100x2.0T	M	38	20,815	790,970	26,848	1,020,224			47,663	1,811,194	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD32	M	40	2,638	105,520	6,159	246,360			8,797	351,880	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	11	3,339	36,729	8,540	93,940			11,879	130,669	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD65	M	5	4,154	20,770	10,361	51,805			14,515	72,575	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD80	M	52	5,468	284,336	12,298	639,496			17,766	923,832	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD32	M	13	10,603	137,839	9,567	124,371			20,170	262,210	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD40	M	16	11,283	180,528	11,058	176,928			22,341	357,456	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD80	M	84	16,743	1,406,412	16,191	1,360,044			32,934	2,766,456	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD100	M	38	23,165	880,270	18,573	705,774			41,738	1,586,044	
관보온(고무발포,강관용)	38TxD50	M	13	15,754	204,802	13,092	170,196			28,846	374,998	
관보온(고무발포,강관용)	38TxD65	M	19	18,736	355,984	13,906	264,214			32,642	620,198	
관보온(고무발포,강관용)	38TxD80	M	29	20,224	586,496	16,191	469,539			36,415	1,056,035	
관보온(유리섬.칼라합석)	40TxD20	M	5	4,937	24,685	17,450	87,250			22,387	111,935	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
관보온(유리شم.칼라함석)	50TxD32	M	27	7,202	194,454	23,632	638,064			30,834	832,518	
관보온(유리شم.칼라함석)	75TxD80	M	37	18,919	700,003	60,423	2,235,651			79,342	2,935,654	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D32	EA	2	1,308	2,616					1,308	2,616	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	8	2,440	19,520					2,440	19,520	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	13	5,885	76,505					5,885	76,505	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	33	28,964	955,812					28,964	955,812	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D300	EA	3	76,788	230,364					76,788	230,364	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	2	3,175	6,350					3,175	6,350	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	EA	8	8,306	66,448					8,306	66,448	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	7	33,322	233,254					33,322	233,254	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D300	EA	1	89,347	89,347					89,347	89,347	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	EA	10	8,558	85,580					8,558	85,580	
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D50	EA	1	1,811	1,811					1,811	1,811	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D25	EA	20	798	15,960					798	15,960	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	5	1,025	5,125					1,025	5,125	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	2	1,760	3,520					1,760	3,520	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	1	3,533	3,533					3,533	3,533	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	2	5,891	11,782					5,891	11,782	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D20	EA	4	420	1,680					420	1,680	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D32	EA	12	628	7,536					628	7,536	
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D80	EA	13	3,289	42,757					3,289	42,757	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D20	EA	2	817	1,634					817	1,634	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D32	EA	4	1,245	4,980					1,245	4,980	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D80	EA	12	5,590	67,080					5,590	67,080	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D80	EA	12	1,697	20,364					1,697	20,364	
용접식 관이음쇠	흑캡 (용접 S#40) D32	EA	2	943	1,886					943	1,886	
단조 SOCKOLET	D15	EA	4	1,519	6,076					1,519	6,076	
단조 SOCKOLET	D20	EA	10	3,266	32,660					3,266	32,660	
단조 THREADOLET	D15	EA	4	2,628	10,512					2,628	10,512	
단조 THREADOLET	D20	EA	8	3,589	28,712					3,589	28,712	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	10	13,677	136,770					13,677	136,770	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	9	4,524	40,716					4,524	40,716	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	7	5,598	39,186					5,598	39,186	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	7	7,415	51,905					7,415	51,905	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D60	EA	11	9,458	104,038					9,458	104,038	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D80	EA	67	30,079	2,015,293					30,079	2,015,293	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	2	8,734	17,468					8,734	17,468	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	1	11,249	11,249					11,249	11,249	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	1	15,022	15,022					15,022	15,022	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D60x60	EA	2	18,638	37,276					18,638	37,276	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	12	44,936	539,232					44,936	539,232	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D80x60	EA	10	28,369	283,690					28,369	283,690	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D30	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D50	EA	1	7,039	7,039					7,039	7,039	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D80	EA	1	16,454	16,454					16,454	16,454	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	5	5,581	27,905					5,581	27,905	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	2	8,375	16,750					8,375	16,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	3	11,170	33,510					11,170	33,510	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	1	3,257	3,257					3,257	3,257	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D80	EA	4	15,153	60,612					15,153	60,612	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	25	2,969	74,225					2,969	74,225	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	7	5,118	35,826					5,118	35,826	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	2	6,567	13,134					6,567	13,134	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	5	9,747	48,735					9,747	48,735	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D30	EA	6	24,911	149,466					24,911	149,466	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D50	EA	6	33,414	200,484					33,414	200,484	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D60	EA	16	42,560	680,960					42,560	680,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D80	EA	111	58,528	6,496,608					58,528	6,496,608	
강관용접	D100	개소	50	1,395	69,750	22,462	1,123,100			23,857	1,192,850	
강관용접	D200	개소	107	2,807	300,349	41,525	4,443,175			44,332	4,743,524	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관용접	D300	개소	9	4,204	37,836	60,441	543,969			64,645	581,805	
강관용접 (S#40)	D15	개소	8	383	3,064	12,208	97,664			12,591	100,728	
강관용접 (S#40)	D20	개소	56	448	25,088	13,873	776,888			14,321	801,976	
강관용접 (S#40)	D32	개소	38	555	21,090	15,352	583,376			15,907	604,466	
강관용접 (S#40)	D80	개소	86	1,324	113,864	27,746	2,386,156			29,070	2,500,020	
스텐관용접	D100	개소	22	6,248	137,456	24,678	542,916			30,926	680,372	
용접합후렌지	D100	개소	25	9,011	225,275	22,462	561,550			31,473	786,825	
용접합후렌지	D150	개소	10	16,890	168,900	31,920	319,200			48,810	488,100	
용접합후렌지	D200	개소	60	21,503	1,290,180	41,525	2,491,500			63,028	3,781,680	
용접합후렌지	D300	개소	6	36,658	219,948	60,441	362,646			97,099	582,594	
용접합후렌지	D20 (20KG/CM2)	개소	8	2,567	20,536	13,873	110,984			16,440	131,520	
용접합후렌지	D32 (20KG/CM2)	개소	12	4,656	55,872	15,352	184,224			20,008	240,096	
용접합후렌지	D65 (20KG/CM2)	개소	2	6,938	13,876	25,526	51,052			32,464	64,928	
용접합후렌지	D80 (20KG/CM2)	개소	30	10,041	301,230	27,746	832,380			37,787	1,133,610	
스텐용접합후렌지	D100	개소	18	33,381	600,858	24,678	444,204			58,059	1,045,062	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D100	EA	2	6,655	13,310					6,655	13,310	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D300	EA	1	40,473	40,473					40,473	40,473	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D20	EA	12	11,374	136,488	6,492	77,904			17,866	214,392	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D32	EA	5	19,852	99,260	9,609	48,045			29,461	147,305	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D40	EA	2	24,044	48,088	9,609	19,218			33,653	67,306	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D50	EA	3	32,429	97,287	9,609	28,827			42,038	126,114	
버터플라이 밸브, 스텐	GEAR, D65	EA	2	204,132	408,264	21,027	42,054			225,159	450,318	
버터플라이 밸브, 스텐	GEAR, D80	EA	27	233,112	6,294,024	26,271	709,317			259,383	7,003,341	
버터플라이 밸브, 스텐	GEAR, D100	EA	8	287,610	2,300,880	37,861	302,888			325,471	2,603,768	
체크 밸브	나사식, 스텐인리스, D32	EA	1	49,984	49,984	9,609	9,609			59,593	59,593	
체크 밸브	플랜지, 스텐인리스, D80	EA	1	173,721	173,721	26,271	26,271			199,992	199,992	
스트레이너	여과망, D50	EA	1	3,817	3,817	9,609	9,609			13,426	13,426	
스트레이너	여과망, D80	EA	2	4,867	9,734	26,271	52,542			31,138	62,276	
황동볼밸브 (10KG)	D25	EA	10	5,895	58,950	3,035	30,350			8,930	89,300	
황동볼밸브 (10KG)	D32	EA	3	8,326	24,978	3,237	9,711			11,563	34,689	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
황동볼밸브 (10KG)	D50	EA	2	16,281	32,562	164	328			16,445	32,890	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	EA	4	109,499	437,996	20,856	83,424			130,355	521,420	
단조게이트밸브	D 20 (20KG)	EA	10	33,576	335,760	6,492	64,920			40,068	400,680	
단조게이트밸브	D 32 (20KG)	EA	2	79,217	158,434	9,609	19,218			88,826	177,652	
주강게이트밸브	D 80 (20KG)	EA	8	273,987	2,191,896	26,271	210,168			300,258	2,402,064	
단조글로브밸브	D 20 (20KG)	EA	6	32,169	193,014	6,492	38,952			38,661	231,966	
청동스트레이너	D 50 (10KG)	EA	1	27,800	27,800	9,609	9,609			37,409	37,409	
주철스트레이너	D 80 (10KG)	EA	4	52,327	209,308	26,271	105,084			78,598	314,392	
주철스트레이너	D200 (10KG)	EA	3	277,496	832,488	79,198	237,594			356,694	1,070,082	
주강스트레이너	D 32 (20KG)	EA	1	160,993	160,993	9,609	9,609			170,602	170,602	
주강스트레이너	D 80 (20KG)	EA	1	254,702	254,702	26,271	26,271			280,973	280,973	
후렉시블조인트(BELLOWS)	D 32 (10KG)	EA	1	21,416	21,416	15,190	15,190			36,606	36,606	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D50	EA	1	27,840	27,840	8,791	8,791			36,631	36,631	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D80	EA	12	40,525	486,300	28,866	346,392			69,391	832,692	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D200	EA	10	133,892	1,338,920	142,436	1,424,360			276,328	2,763,280	
후렉시블조인트(BELLOWS)	D 80 (20KG)	개소	4	72,610	290,440	44,698	178,792			117,308	469,232	
스모렌스키체크밸브	D 80 (10KG)	EA	3	50,571	151,713	26,271	78,813			76,842	230,526	
주철체크밸브 (충격완화용, 10KG)	D100	EA	4	60,722	242,888	26,023	104,092			86,745	346,980	
스모렌스키체크밸브	D200 (10KG)	EA	3	251,547	754,641	79,198	237,594			330,745	992,235	
버터플라이밸브(기어)	D200 (10KG)	EA	14	500,213	7,002,982	79,198	1,108,772			579,411	8,111,754	
버터플라이밸브(기어)	D300 (10KG)	EA	1	859,402	859,402	127,367	127,367			986,769	986,769	
수격방지기(W.H.C)	D 32 (10KG)	EA	1	17,685	17,685	7,271	7,271			24,956	24,956	
수격방지기(W.H.C)	D 80 (10KG)	EA	1	24,939	24,939	16,150	16,150			41,089	41,089	
피스택밸브	D 80 (10KG)	EA	2	1,068,956	2,137,912	26,271	52,542			1,095,227	2,190,454	
피스택밸브	D300 (10KG)	EA	1	4,882,632	4,882,632	127,367	127,367			5,009,999	5,009,999	
플로우트 밸브	볼탑 (SUS) D32	EA	1	22,952	22,952	9,609	9,609			32,561	32,561	
차압변장치(STS/SR)	D65x50x65	개소	1	1,161,040	1,161,040	899,919	899,919			2,060,959	2,060,959	
차압변장치(STS)	D100x80x100	개소	1	1,416,795	1,416,795	1,845,881	1,845,881			3,262,676	3,262,676	
정수위조절밸브(STS/SR)	D80x80x80	개소	1	1,598,409	1,598,409	1,186,678	1,186,678			2,785,087	2,785,087	
차압유량조절변장치 (흑/20K)	D32x32x32	개소	1	1,376,323	1,376,323	916,616	916,616			2,292,939	2,292,939	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
차압유량조절변장치(흑/20K)	D80x80x80	개소	1	2,814,714	2,814,714	2,120,523	2,120,523			4,935,237	4,935,237	
이방변장치(흑)20KG	D80x65x80	개소	1	1,376,262	1,376,262	2,086,491	2,086,491			3,462,753	3,462,753	
적산열량계	접속관규격 80mm	조	1	1,696,834	1,696,834	110,406	110,406			1,807,240	1,807,240	
적산열량계	접속관규격 100mm	조	1	1,737,227	1,737,227	117,631	117,631			1,854,858	1,854,858	
밸브보온(항석마감)	50TxD80	개소	9	6,484	58,356	86,141	775,269			92,625	833,625	
밸브보온(고무발포)	38TxD65	개소	2	55,097	110,194	47,734	95,468			102,831	205,662	
밸브보온(고무발포)	38TxD80	개소	35	63,393	2,218,755	52,974	1,854,090			116,367	4,072,845	
밸브보온(고무발포)	38TxD100	개소	8	72,155	577,240	60,543	484,344			132,698	1,061,584	
압력계설치(백관)	0-35KG/CM2	조	14	6,125	85,750	13,015	182,210			19,140	267,960	
압력계설치(흑관)	0-35KG/CM2	조	4	10,086	40,344	6,492	25,968			16,578	66,312	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	18	10,876	195,768	6,492	116,856			17,368	312,624	
온도계설치(백관)	L형	조	10	30,047	300,470	6,492	64,920			36,539	365,390	
온도계설치(흑관)	L형	조	4	29,851	119,404	6,492	25,968			36,343	145,372	
온도계설치(STS)	L형	조	23	31,881	733,263	6,492	149,316			38,373	882,579	
자동공기변설치(물용)백	D15	개소	4	60,795	243,180	36,945	147,780			97,740	390,960	
자동공기변설치(물용)흑	D15	개소	4	60,160	240,640	36,945	147,780			97,105	388,420	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	4	61,172	244,688	36,156	144,624			97,328	389,312	
X - RAY TEST		매당	37	3,830	141,710	62,407	2,309,059			66,237	2,450,769	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	1	2,403	2,403					2,403	2,403	
일반행거(달대볼트)	D300	개소	2	6,875	13,750					6,875	13,750	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	10	568	5,680					568	5,680	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	3	690	2,070					690	2,070	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	1	892	892					892	892	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	13	970	12,610					970	12,610	
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	1	219	219					219	219	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	1	250	250					250	250	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	2	800	1,600					800	1,600	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	10	1,505	15,050					1,505	15,050	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D40	EA	9	2,401	21,609					2,401	21,609	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D80	EA	8	3,353	26,824					3,353	26,824	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	EA	3	5,572	16,716					5,572	16,716	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	5	5,572	27,860					5,572	27,860	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	3	6,585	19,755					6,585	19,755	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D80	EA	22	8,105	178,310					8,105	178,310	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D100	EA	8	10,131	81,048					10,131	81,048	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	3	3,521	10,563	8,942	26,826			12,463	37,389	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	1	4,996	4,996	8,942	8,942			13,938	13,938	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	6	15,910	95,460	10,686	64,116			26,596	159,576	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	4	19,326	77,304	10,686	42,744			30,012	120,048	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D200	개소	2	80,902	161,804	18,013	36,026			98,915	197,830	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D300	개소	1	114,563	114,563	23,008	23,008			137,571	137,571	
내화충진재	D32	개소	3	12,176	36,528					12,176	36,528	
내화충진재	D50	개소	1	14,039	14,039					14,039	14,039	
내화충진재	D80	개소	6	17,142	102,852					17,142	102,852	
내화충진재	D100	개소	4	18,166	72,664					18,166	72,664	
내화충진재	D200	개소	2	47,995	95,990					47,995	95,990	
내화충진재	D300	개소	1	116,130	116,130					116,130	116,130	
ㄴ형강	100×50×5×7.5mm	KG	1474	593	874,082					593	874,082	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	60	3,076	184,560	15,349	920,940	3	180	18,428	1,105,680	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프가대설치기준	개소	2	78,111	156,222	303,735	607,470	80	160	381,926	763,852	
유성페인트칠	철재면2회	M2	125	1,000	125,000	6,143	767,875			7,143	892,875	
녹막이페인트칠	2회	M2	103	1,021	105,163	4,607	474,521			5,628	579,684	
잡철물제작설치	간단	TON	1.404	230,235	323,249	4,651,253	6,530,359	1,309	1,837	4,882,797	6,855,445	
열량계(지역난방공사)	D32	EA	1	10,348	10,348	344,977	344,977			355,325	355,325	
열량계(지역난방공사)	D65	EA	1	10,932	10,932	364,413	364,413			375,345	375,345	
<b>[ 합            계 ]</b>					<b>83,526,910</b>		<b>73,023,059</b>		<b>2,177</b>		<b>156,552,146</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104	공조배관공사											
	백강관평면배관	D100	M	2	12,236	24,472	26,362	52,724			38,598	77,196
	백강관평면배관	D150	M	26	19,203	499,278	39,567	1,028,742			58,770	1,528,020
	백강관평면배관	D200	M	155	30,342	4,703,010	60,636	9,398,580			90,978	14,101,590
	PVC배수용배관(VG2)DRF	D 50	M	43	1,364	58,652	6,141	264,063			7,505	322,715
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 20	M	603	2,327	1,403,181	8,049	4,853,547			10,376	6,256,728
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 25	M	253	2,869	725,857	9,472	2,396,416			12,341	3,122,273
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 32	M	132	4,017	530,244	11,961	1,578,852			15,978	2,109,096
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 40	M	197	4,884	962,148	13,965	2,751,105			18,849	3,713,253
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 50	M	101	5,602	565,802	15,032	1,518,232			20,634	2,084,034
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 65	M	188	8,572	1,611,536	19,621	3,688,748			28,193	5,300,284
	스테인레스배관(K-TYPE)	D 80	M	135	13,569	1,831,815	29,771	4,019,085			43,340	5,850,900
	배관용 스테인리스 강관	D100x2.0T	M	82	20,815	1,706,830	26,848	2,201,536			47,663	3,908,366
	코일배관(X-L)	D 15	M	1333	476	634,508	5,108	6,808,964			5,584	7,443,472
	이중보온관(단열관)	(SPPS38+HDPE), D80	M	179	58,027	10,386,833	34,404	6,158,316			92,431	16,545,149
	이중보온관(단열엘보)	(SPPS38+HDPE)D80	EA	20	352,373	7,047,460					352,373	7,047,460
	이중보온관(단열연결재)	(SPPS38+HDPE)D80	개소	58	83,802	4,860,516					83,802	4,860,516
	아티론보온	5TxD15	M	22	272	5,984	666	14,652			938	20,636
	아티론보온	5TxD25	M	1	379	379	1,080	1,080			1,459	1,459
	아티론보온	5TxD32	M	1	459	459	4,242	4,242			4,701	4,701
	관보온(고무발포,강관용)	13TxD20	M	203	1,771	359,513	4,667	947,401			6,438	1,306,914
	관보온(고무발포,강관용)	13TxD25	M	137	2,111	289,207	5,248	718,976			7,359	1,008,183
	관보온(고무발포,강관용)	13TxD32	M	17	2,638	44,846	6,159	104,703			8,797	149,549
	관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M	36	2,875	103,500	7,185	258,660			10,060	362,160
	관보온(고무발포,강관용)	13TxD65	M	43	4,154	178,622	10,361	445,523			14,515	624,145
	관보온(고무발포,강관용)	25TxD20	M	394	5,224	2,058,256	4,667	1,838,798			9,891	3,897,054
	관보온(고무발포,강관용)	25TxD25	M	107	5,911	632,477	5,248	561,536			11,159	1,194,013
	관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	89	6,622	589,358	6,159	548,151			12,781	1,137,509
	관보온(고무발포,강관용)	25TxD40	M	106	7,250	768,500	7,185	761,610			14,435	1,530,110
	관보온(고무발포,강관용)	32TxD25	M	8	9,014	72,112	7,979	63,832			16,993	135,944

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD32	M	24	10,603	254,472	9,567	229,608			20,170	484,080	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD40	M	55	11,283	620,565	11,058	608,190			22,341	1,228,755	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD50	M	101	12,870	1,299,870	13,092	1,322,292			25,962	2,622,162	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD65	M	145	15,819	2,293,755	13,906	2,016,370			29,725	4,310,125	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD80	M	22	16,743	368,346	16,191	356,202			32,934	724,548	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD100	M	82	23,165	1,899,530	18,573	1,522,986			41,738	3,422,516	
관보온(고무발포,강관용)	38TxD80	M	113	20,224	2,285,312	16,191	1,829,583			36,415	4,114,895	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	EA	4	14,444	57,776					14,444	57,776	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	32	28,964	926,848					28,964	926,848	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	EA	4	17,242	68,968					17,242	68,968	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	4	33,322	133,288					33,322	133,288	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	16	13,677	218,832					13,677	218,832	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	6	20,786	124,716					20,786	124,716	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	4	6,471	25,884					6,471	25,884	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	425	1,624	690,200					1,624	690,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	98	2,122	207,956					2,122	207,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	31	4,524	140,244					4,524	140,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	37	5,598	207,126					5,598	207,126	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	26	7,415	192,790					7,415	192,790	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D60	EA	30	9,458	283,740					9,458	283,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D80	EA	23	30,079	691,817					30,079	691,817	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	34	4,157	141,338					4,157	141,338	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	49	6,096	298,704					6,096	298,704	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	26	8,734	227,084					8,734	227,084	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	36	11,249	404,964					11,249	404,964	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	15	15,022	225,330					15,022	225,330	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D60x60	EA	25	18,638	465,950					18,638	465,950	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	8	44,936	359,488					44,936	359,488	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	5	3,091	15,455					3,091	15,455	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	8	5,563	44,504					5,563	44,504	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	18	7,196	129,528					7,196	129,528	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	4	8,760	35,040					8,760	35,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D60x50	EA	4	10,489	41,956					10,489	41,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D80x60	EA	8	28,369	226,952					28,369	226,952	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	EA	31	1,842	57,102					1,842	57,102	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	EA	11	2,401	26,411					2,401	26,411	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D30	EA	5	4,262	21,310					4,262	21,310	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	2	2,794	5,588					2,794	5,588	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	4	3,720	14,880					3,720	14,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	4	5,581	22,324					5,581	22,324	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	2	8,375	16,750					8,375	16,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	3	1,292	3,876					1,292	3,876	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	2	1,755	3,510					1,755	3,510	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	2	3,257	6,514					3,257	6,514	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	12	4,218	50,616					4,218	50,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	2	6,288	12,576					6,288	12,576	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D60	EA	11	7,249	79,739					7,249	79,739	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D80	EA	10	15,153	151,530					15,153	151,530	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	2	2,969	5,938					2,969	5,938	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	138	2,969	409,722					2,969	409,722	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	27	4,017	108,459					4,017	108,459	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	8	5,118	40,944					5,118	40,944	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	2	6,567	13,134					6,567	13,134	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D60	EA	9	42,560	383,040					42,560	383,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D80	EA	8	58,528	468,224					58,528	468,224	
크립바		M	306	634	194,004					634	194,004	
코일 고정U핀		EA	3198	8	25,584					8	25,584	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	11	1,310	14,410					1,310	14,410	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	2	2,262	4,524					2,262	4,524	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	7	1,318	9,226					1,318	9,226	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구 (DRF) D50	EA	1	716	716					716	716	
강관용접	D150	개소	20	2,336	46,720	31,920	638,400			34,256	685,120	
강관용접	D200	개소	88	2,807	247,016	41,525	3,654,200			44,332	3,901,216	
강관용접 (S#40)	D80	개소	58	1,324	76,792	27,746	1,609,268			29,070	1,686,060	
스텐관용접	D100	개소	64	6,248	399,872	24,678	1,579,392			30,926	1,979,264	
용접합후렌지	D100	개소	12	9,011	108,132	22,462	269,544			31,473	377,676	
용접합후렌지	D150	개소	20	16,890	337,800	31,920	638,400			48,810	976,200	
용접합후렌지	D200	개소	2	21,503	43,006	41,525	83,050			63,028	126,056	
플랜지 (FLANGE)	앵플랜지 (10KG) D150	EA	2	14,716	29,432					14,716	29,432	
플랜지 (FLANGE)	앵플랜지 (10KG) D200	EA	2	20,245	40,490					20,245	40,490	
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D65	EA	1	20,743	20,743					20,743	20,743	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D20	EA	86	11,374	978,164	6,492	558,312			17,866	1,536,476	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D25	EA	16	14,169	226,704	6,492	103,872			20,661	330,576	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D32	EA	4	19,852	79,408	9,609	38,436			29,461	117,844	
볼 밸브	볼밸브, 스텐, 10kg, D40	EA	2	24,044	48,088	9,609	19,218			33,653	67,306	
버터플라이 밸브, 스텐	LEVER, D65	EA	2	160,462	320,924	21,027	42,054			181,489	362,978	
버터플라이 밸브, 스텐	LEVER, D80	EA	2	189,442	378,884	26,271	52,542			215,713	431,426	
주철스트레이너	D150 (10KG)	EA	2	176,735	353,470	58,642	117,284			235,377	470,754	
벨로즈형후랙시블조인트 (10KG)	D150	EA	4	72,360	289,440	75,314	301,256			147,674	590,696	
버터플라이밸브(기어)	D100 (10KG)	EA	4	224,813	899,252	37,861	151,444			262,674	1,050,696	
버터플라이밸브(기어)	D150 (10KG)	EA	2	293,387	586,774	58,642	117,284			352,029	704,058	
유량조절밸브	자동바란싱(나사), D20	EA	1	41,768	41,768	6,492	6,492			48,260	48,260	
유량조절밸브	자동바란싱, F, D65	EA	1	427,723	427,723	21,027	21,027			448,750	448,750	
유량조절밸브	자동바란싱, F, D80	EA	1	482,205	482,205	26,271	26,271			508,476	508,476	
유량계(냉, 난방)	D20	EA	1	1,137,119	1,137,119	27,544	27,544			1,164,663	1,164,663	
유량계(냉, 난방)	D65	EA	1	1,659,244	1,659,244	109,277	109,277			1,768,521	1,768,521	
유량계(냉, 난방)	D80	EA	1	1,696,800	1,696,800	109,277	109,277			1,806,077	1,806,077	
SEM 실별온도유량조절시스템	3 구 1존	SET	1	535,603	535,603	65,240	65,240			600,843	600,843	
SEM 실별온도유량조절시스템	4 구 1존	SET	1	590,039	590,039	74,719	74,719			664,758	664,758	
SEM 실별온도유량조절시스템	5 구 1존	SET	1	679,789	679,789	82,289	82,289			762,078	762,078	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SEM 실별온도유량조절시스템	5 구 2존	SET	1	834,381	834,381	82,289	82,289			916,670	916,670	
이방변장치 (STS/SR)	D20x20x20	개소	1	108,922	108,922	366,258	366,258			475,180	475,180	
이방변장치 (STS/SR)	D65x50x65	개소	1	1,119,239	1,119,239	899,919	899,919			2,019,158	2,019,158	
이방변장치 (STS/SR)	D80x65x80	개소	1	1,619,584	1,619,584	1,065,690	1,065,690			2,685,274	2,685,274	
자동공기변설치(물용)STS	D20	개소	4	70,858	283,432	36,156	144,624			107,014	428,056	
X - RAY TEST		매당	16	3,830	61,280	62,407	998,512			66,237	1,059,792	
일반행거(달대볼트)	D50	개소	16	943	15,088					943	15,088	
절연행거(달대볼트)	D20	개소	238	925	220,150					925	220,150	
절연행거(달대볼트)	D25	개소	95	960	91,200					960	91,200	
절연행거(달대볼트)	D32	개소	50	1,030	51,500					1,030	51,500	
절연행거(달대볼트)	D40	개소	76	1,065	80,940					1,065	80,940	
절연행거(달대볼트)	D50	개소	32	1,240	39,680					1,240	39,680	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	46	1,379	63,434					1,379	63,434	
절연행거(달대볼트)	D80	개소	3	1,799	5,397					1,799	5,397	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	11	892	9,812					892	9,812	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	8	970	7,760					970	7,760	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	6	1,166	6,996					1,166	6,996	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	4	250	1,000					250	1,000	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	31	293	9,083					293	9,083	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	1	800	800					800	800	
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	5	1,142	5,710					1,142	5,710	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	45	1,505	67,725					1,505	67,725	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D80	EA	26	3,353	87,178					3,353	87,178	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D80	EA	24	8,105	194,520					8,105	194,520	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D100	EA	19	10,131	192,489					10,131	192,489	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D40	개소	2	3,987	7,974	8,942	17,884			12,929	25,858	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D50	개소	1	4,996	4,996	8,942	8,942			13,938	13,938	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D65	개소	4	7,430	29,720	10,686	42,744			18,116	72,464	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D80	개소	10	15,910	159,100	10,686	106,860			26,596	265,960	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D100	개소	4	19,326	77,304	10,686	42,744			30,012	120,048	





## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010502 급수급탕배관공사												
스테인레스배관(K-TYPE)	D 13	M	390	1,440	561,600	6,045	2,357,550			7,485	2,919,150	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 20	M	525	2,327	1,221,675	8,049	4,225,725			10,376	5,447,400	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 25	M	208	2,869	596,752	9,472	1,970,176			12,341	2,566,928	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 32	M	123	4,017	494,091	11,961	1,471,203			15,978	1,965,294	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 40	M	90	4,884	439,560	13,965	1,256,850			18,849	1,696,410	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 50	M	48	5,602	268,896	15,032	721,536			20,634	990,432	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 65	M	52	8,572	445,744	19,621	1,020,292			28,193	1,466,036	
스테인레스배관(K-TYPE)	D 80	M	102	13,569	1,384,038	29,771	3,036,642			43,340	4,420,680	
아티론보온	5TxD15	M	114	272	31,008	666	75,924			938	106,932	
아티론보온	5TxD20	M	12	327	3,924	931	11,172			1,258	15,096	
아티론보온	5TxD25	M	6	379	2,274	1,080	6,480			1,459	8,754	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD15	M	182	1,493	271,726	4,085	743,470			5,578	1,015,196	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD20	M	193	1,771	341,803	4,667	900,731			6,438	1,242,534	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD25	M	118	2,111	249,098	5,248	619,264			7,359	868,362	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD32	M	86	2,638	226,868	6,159	529,674			8,797	756,542	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD40	M	35	2,875	100,625	7,185	251,475			10,060	352,100	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD50	M	44	3,339	146,916	8,540	375,760			11,879	522,676	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD65	M	25	4,154	103,850	10,361	259,025			14,515	362,875	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD80	M	102	5,468	557,736	12,298	1,254,396			17,766	1,812,132	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD15	M	94	7,177	674,638	6,603	620,682			13,780	1,295,320	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD20	M	312	8,485	2,647,320	7,534	2,350,608			16,019	4,997,928	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD25	M	84	9,014	757,176	7,979	670,236			16,993	1,427,412	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD32	M	37	10,603	392,311	9,567	353,979			20,170	746,290	
관보온(고무발포,강관용)	32TxD40	M	55	11,283	620,565	11,058	608,190			22,341	1,228,755	
관보온(고무발포,강관용)	38TxD50	M	4	15,754	63,016	13,092	52,368			28,846	115,384	
관보온(고무발포,강관용)	38TxD65	M	27	18,736	505,872	13,906	375,462			32,642	881,334	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	428	1,126	481,928					1,126	481,928	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	206	1,624	334,544					1,624	334,544	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	80	2,122	169,760					2,122	169,760	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	31	4,524	140,244					4,524	140,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	26	5,598	145,548					5,598	145,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	25	7,415	185,375					7,415	185,375	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D60	EA	11	9,458	104,038					9,458	104,038	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D80	EA	14	30,079	421,106					30,079	421,106	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA	31	2,681	83,111					2,681	83,111	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D20*3/4	EA	1	3,074	3,074					3,074	3,074	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	9	3,904	35,136					3,904	35,136	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	90	4,157	374,130					4,157	374,130	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	85	6,096	518,160					6,096	518,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	44	8,734	384,296					8,734	384,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	21	11,249	236,229					11,249	236,229	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	8	15,022	120,176					15,022	120,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D60x60	EA	6	18,638	111,828					18,638	111,828	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	2	44,936	89,872					44,936	89,872	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	111	3,214	356,754					3,214	356,754	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x3/4	EA	9	4,262	38,358					4,262	38,358	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	1	1,781	1,781					1,781	1,781	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	31	3,091	95,821					3,091	95,821	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	22	5,563	122,386					5,563	122,386	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	15	7,196	107,940					7,196	107,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	5	8,760	43,800					8,760	43,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D60x50	EA	4	10,489	41,956					10,489	41,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D80x60	EA	2	28,369	56,738					28,369	56,738	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	111	1,510	167,610					1,510	167,610	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	EA	38	1,842	69,996					1,842	69,996	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	EA	9	2,401	21,609					2,401	21,609	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D50	EA	1	7,039	7,039					7,039	7,039	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	1,860	3,720					1,860	3,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	51	2,794	142,494					2,794	142,494	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	18	3,720	66,960					3,720	66,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	15	5,581	83,715					5,581	83,715	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	3	8,375	25,125					8,375	25,125	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	6	11,170	67,020					11,170	67,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	27	1,292	34,884					1,292	34,884	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	6	1,755	10,530					1,755	10,530	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	4	3,257	13,028					3,257	13,028	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	5	4,218	21,090					4,218	21,090	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	1	6,288	6,288					6,288	6,288	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D60	EA	1	7,249	7,249					7,249	7,249	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D80	EA	11	15,153	166,683					15,153	166,683	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,148	4,296					2,148	4,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	61	2,969	181,109					2,969	181,109	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	18	4,017	72,306					4,017	72,306	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	15	5,118	76,770					5,118	76,770	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	3	6,567	19,701					6,567	19,701	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	6	9,747	58,482					9,747	58,482	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D20	EA	1	15,598	15,598					15,598	15,598	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D50	EA	1	33,414	33,414					33,414	33,414	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D60	EA	4	42,560	170,240					42,560	170,240	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D80	EA	1	58,528	58,528					58,528	58,528	
수격망지기	W.H.C D20	EA	1	17,576	17,576	3,635	3,635			21,211	21,211	
황동볼밸브 (10KG)	D20	EA	4	3,283	13,132	3,417	13,668			6,700	26,800	
청동게이트밸브 (10KG)	D15	EA	2	7,468	14,936	2,762	5,524			10,230	20,460	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	50	9,612	480,600	2,255	112,750			11,867	593,350	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	EA	18	14,790	266,220	2,209	39,762			16,999	305,982	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	15	19,992	299,880	2,725	40,875			22,717	340,755	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	3	26,025	78,075	2,891	8,673			28,916	86,748	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	6	36,718	220,308	2,343	14,058			39,061	234,366	
버터플라이밸브(레버)	D 65 (10KG)	EA	2	110,154	220,308	21,027	42,054			131,181	262,362	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
수격방지기(W.H.C)	D 50 (10KG)	EA	1	19,432	19,432	7,271	7,271			26,703	26,703	
감압변장치 (STS)SR	D50x50x50	개소	4	768,370	3,073,480	707,159	2,828,636			1,475,529	5,902,116	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	61,172	122,344	36,156	72,312			97,328	194,656	
절연행가(달대볼트)	D15	개소	70	890	62,300					890	62,300	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	238	925	220,150					925	220,150	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	69	960	66,240					960	66,240	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	38	1,030	39,140					1,030	39,140	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	22	1,065	23,430					1,065	23,430	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	11	1,240	13,640					1,240	13,640	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	5	501	2,505					501	2,505	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	12	535	6,420					535	6,420	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	6	568	3,408					568	3,408	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	2	613	1,226					613	1,226	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	4	690	2,760					690	2,760	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	7	892	6,244					892	6,244	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	32	970	31,040					970	31,040	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D20	EA	7	13,677	95,739					13,677	95,739	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D25	EA	2	13,677	27,354					13,677	27,354	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D32	EA	1	15,048	15,048					15,048	15,048	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D40	EA	2	15,048	30,096					15,048	30,096	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	6	5,572	33,432					5,572	33,432	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D65	EA	6	7,092	42,552					7,092	42,552	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	11	1,938	21,318	8,942	98,362			10,880	119,680	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	4	2,428	9,712	8,942	35,768			11,370	45,480	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	8	3,521	28,168	8,942	71,536			12,463	99,704	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	3	3,987	11,961	8,942	26,826			12,929	38,787	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	5	4,996	24,980	8,942	44,710			13,938	69,690	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	2	7,430	14,860	10,686	21,372			18,116	36,232	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	2	15,910	31,820	10,686	21,372			26,596	53,192	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D20	개소	5	1,901	9,505	7,693	38,465			9,594	47,970	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010503 오배수배관공사												
백강관평면배관	D100	M	251	12,236	3,071,236	26,362	6,616,862			38,598	9,688,098	
백강관평면배관	D150	M	41	19,203	787,323	39,567	1,622,247			58,770	2,409,570	
백강관평면배관	D200	M	145	30,342	4,399,590	60,636	8,792,220			90,978	13,191,810	
백강관평면배관	D300	M	32	55,710	1,782,720	104,586	3,346,752			160,296	5,129,472	
PVC배수용배관(VG1)DTS	D 50	M	461	3,008	1,386,688	15,675	7,226,175			18,683	8,612,863	
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 35	M	17	1,517	25,789	4,944	84,048			6,461	109,837	
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 40	M	7	1,946	13,622	5,300	37,100			7,246	50,722	
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 50	M	300	2,722	816,600	6,141	1,842,300			8,863	2,658,900	
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 75	M	161	5,245	844,445	8,856	1,425,816			14,101	2,270,261	
PVC배수용배관(VG1)DRF	D100	M	306	8,054	2,464,524	11,571	3,540,726			19,625	6,005,250	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD150	M	31	7,780	241,180	21,400	663,400			29,180	904,580	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD200	M	114	10,288	1,172,832	27,443	3,128,502			37,731	4,301,334	
관보온(고무발포,강관용)	13TxD300	M	32	14,570	466,240	38,345	1,227,040			52,915	1,693,280	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	30	5,885	176,550					5,885	176,550	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	EA	26	14,444	375,544					14,444	375,544	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	11	28,964	318,604					28,964	318,604	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D300	EA	5	76,788	383,940					76,788	383,940	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	EA	1	8,306	8,306					8,306	8,306	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	10	33,322	333,220					33,322	333,220	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	EA	3	8,558	25,674					8,558	25,674	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D50	EA	156	262	40,872					262	40,872	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D50	EA	2	366	732					366	732	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	21	218	4,578					218	4,578	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	EA	2	585	1,170					585	1,170	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	EA	46	742	34,132					742	34,132	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D35	EA	35	759	26,565					759	26,565	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D40	EA	14	995	13,930					995	13,930	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D50	EA	58	1,310	75,980					1,310	75,980	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D75	EA	4	2,593	10,372					2,593	10,372	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	39	4,707	183,573					4,707	183,573	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	133	1,152	153,216					1,152	153,216	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D75	EA	62	2,096	129,952					2,096	129,952	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	165	3,414	563,310					3,414	563,310	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D50x50	EA	55	2,078	114,290					2,078	114,290	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D75x50	EA	37	3,764	139,268					3,764	139,268	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D75x75	EA	36	3,414	122,904					3,414	122,904	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D100x50	EA	14	4,122	57,708					4,122	57,708	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DRF) D100x100	EA	102	5,790	590,580					5,790	590,580	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D50x50	EA	17	2,262	38,454					2,262	38,454	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D75x50	EA	7	3,711	25,977					3,711	25,977	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관(DRF) D100x50	EA	23	4,078	93,794					4,078	93,794	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DRF) D50	EA	13	1,318	17,134					1,318	17,134	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DRF) D75	EA	11	2,497	27,467					2,497	27,467	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DRF) D100	EA	12	3,397	40,764					3,397	40,764	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓(DRF) D50x35	EA	35	1,135	39,725					1,135	39,725	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓(DRF) D50x40	EA	14	1,231	17,234					1,231	17,234	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓(DRF) D75x50	EA	1	1,554	1,554					1,554	1,554	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓(DRF) D100x50	EA	1	2,585	2,585					2,585	2,585	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩(DRF) D50	EA	23	3,589	82,547					3,589	82,547	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩(DRF) D75	EA	4	7,196	28,784					7,196	28,784	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구(DRF) D50	EA	27	716	19,332					716	19,332	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구(DRF) D75	EA	26	1,353	35,178					1,353	35,178	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구(DRF) D100	EA	63	1,746	109,998					1,746	109,998	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D50	EA	1	593	593					593	593	
바닥배수구(F.D)	D 50	EA	23	9,809	225,607	18,675	429,525			28,484	655,132	
바닥배수구(F.D)	D 75	EA	4	14,115	56,460	24,500	98,000			38,615	154,460	
강관용접	D100	개소	86	1,395	119,970	22,462	1,931,732			23,857	2,051,702	
강관용접	D150	개소	52	2,336	121,472	31,920	1,659,840			34,256	1,781,312	
강관용접	D200	개소	71	2,807	199,297	41,525	2,948,275			44,332	3,147,572	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관용접	D300	개소	13	4,204	54,652	60,441	785,733			64,645	840,385	
용접합후렌지	D100	개소	10	9,011	90,110	22,462	224,620			31,473	314,730	
주철게이트밸브	D100 (10KG)	EA	2	109,499	218,998	20,856	41,712			130,355	260,710	
스모렌스키체크밸브	D100 (10KG)	EA	2	60,722	121,444	26,023	52,046			86,745	173,490	
압력계설치(백관)	0-35KG/CM2	조	2	6,125	12,250	13,015	26,030			19,140	38,280	
일반행거(달대볼트)	D50	개소	439	943	413,977					943	413,977	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	85	1,135	96,475					1,135	96,475	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	224	2,403	538,272					2,403	538,272	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	7	3,731	26,117					3,731	26,117	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	28	4,080	114,240					4,080	114,240	
일반행거(달대볼트)	D300	개소	8	6,875	55,000					6,875	55,000	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	6	250	1,500					250	1,500	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	3	293	879					293	879	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	6	800	4,800					800	4,800	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	7	1,505	10,535					1,505	10,535	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	13	4,996	64,948	8,942	116,246			13,938	181,194	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	11	15,910	175,010	10,686	117,546			26,596	292,556	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	14	19,326	270,564	10,686	149,604			30,012	420,168	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D200	개소	3	80,902	242,706	18,013	54,039			98,915	296,745	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D300	개소	1	114,563	114,563	23,008	23,008			137,571	137,571	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D50	개소	6	4,960	29,760	7,693	46,158			12,653	75,918	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D80	개소	3	15,887	47,661	9,923	29,769			25,810	77,430	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D100	개소	6	19,303	115,818	9,923	59,538			29,226	175,356	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D150	개소	10	64,587	645,870	11,928	119,280			76,515	765,150	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D200	개소	7	80,779	565,453	13,931	97,517			94,710	662,970	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D80	개소	1	17,316	17,316	17,492	17,492			34,808	34,808	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D100	개소	4	21,031	84,124	18,700	74,800			39,731	158,924	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D200	개소	2	84,781	169,562	33,288	66,576			118,069	236,138	
강관스리브(지수판포함,바닥)	D50	개소	1	5,825	5,825	12,099	12,099			17,924	17,924	
내화충진재	D50	개소	19	14,039	266,741					14,039	266,741	

# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
내화충진재	D80	개소	14	17,142	239,988					17,142	239,988	
내화충진재	D100	개소	20	18,166	363,320					18,166	363,320	
내화충진재	D200	개소	10	47,995	479,950					47,995	479,950	
내화충진재	D300	개소	1	116,130	116,130					116,130	116,130	
배수용 경질염화비닐 이음관	성형스리브 D50	EA	5	890	4,450					890	4,450	
배수용 경질염화비닐 이음관	청소씽크스리브 D75	EA	4	890	3,560					890	3,560	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	35	742	25,970					742	25,970	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	14	812	11,368					812	11,368	
배수용 경질염화비닐 이음관	씽크스리브 D50	EA	4	890	3,560					890	3,560	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	39	1,484	57,876					1,484	57,876	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	1	78,111	78,111	303,735	303,735	80	80	381,926	381,926	
유성페인트칠	철재면2회	M2	111	1,000	111,000	6,143	681,873			7,143	792,873	
녹막이페인트칠	2회	M2	23	1,021	23,483	4,607	105,961			5,628	129,444	
<b>[ 합            계 ]</b>					28,755,621		49,825,942		80		78,581,643	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010106 환기덕트설치공사												
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D200	M	13	15,513	201,669	45,285	588,705			60,798	790,374	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D300	M	20	31,550	631,000	68,059	1,361,180			99,609	1,992,180	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D200	EA	3	6,052	18,156					6,052	18,156	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DTS) D300	EA	3	12,908	38,724					12,908	38,724	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D300x200	EA	3	29,901	89,703					29,901	89,703	
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D300x200	EA	3	14,349	43,047					14,349	43,047	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	369	9,956	3,673,764	24,899	9,187,731			34,855	12,861,495	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	404	10,789	4,358,756	27,575	11,140,300			38,364	15,499,056	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2	57	12,535	714,495	29,474	1,680,018			42,009	2,394,513	
캔버스제작설치	1.2T	M2	14	20,303	284,242	34,865	488,110			55,168	772,352	
디퓨저	원형PAN, D200, AL	EA	44	20,384	896,896	60,834	2,676,696			81,218	3,573,592	
후랙스블덕트호스(비보온)	D200	M	52	4,992	259,584	8,054	418,808			13,046	678,392	
점검구설치	200x200	개소	4	6,520	26,080	42,679	170,716			49,199	196,796	
점검구설치	300x200	개소	4	9,141	36,564	42,679	170,716			51,820	207,280	
핸들	F.V.D	EA	4	13,101	52,404					13,101	52,404	
FD/FVD 휴즈		EA	8	786	6,288					786	6,288	
스텐밴드	D200	EA	104	869	90,376					869	90,376	
동망	#24	M2	6	14,556	87,336					14,556	87,336	
후드캡	D200	EA	2	21,835	43,670					21,835	43,670	
후드캡	D300	EA	3	30,569	91,707					30,569	91,707	
SPIN IN	D200	EA	44	1,921	84,524					1,921	84,524	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	5	4,080	20,400					4,080	20,400	
일반행거(달대볼트)	D300	개소	8	6,875	55,000					6,875	55,000	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D150	개소	26	67,726	1,760,876	26,679	693,654			94,405	2,454,530	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D200	개소	8	84,781	678,248	33,288	266,304			118,069	944,552	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D250	개소	14	99,969	1,399,566	35,083	491,162			135,052	1,890,728	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D300	개소	3	113,412	340,236	46,285	138,855			159,697	479,091	
유성페인트칠	철재면2회	M2	698	1,000	698,000	6,143	4,287,814			7,143	4,985,814	
녹막이페인트칠	2회	M2	698	1,021	712,658	4,607	3,215,686			5,628	3,928,344	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
B.D.D (STL)	1200 x 1000	EA	4	477,334	1,909,336	189,956	759,824			667,290	2,669,160	
F.D (STL)	1200 x 1000	EA	4	163,667	654,668	215,204	860,816			378,871	1,515,484	
F.V.D (STL)	300 x 400	EA	4	17,308	69,232	52,899	211,596			70,207	280,828	
REGISTER (STL)	200 x 200	EA	20	22,855	457,100	63,117	1,262,340			85,972	1,719,440	
REGISTER (STL)	300 x 200	EA	2	22,855	45,710	63,117	126,234			85,972	171,944	
REGISTER (STL)	750 x 500	EA	16	787,953	12,607,248	63,117	1,009,872			851,070	13,617,120	
V.D (STL)	200 x 150	EA	8	18,820	150,560	45,084	360,672			63,904	511,232	
V.D (STL)	300 x 200	EA	4	18,820	75,280	45,084	180,336			63,904	255,616	
V.D (STL)	300 x 250	EA	4	18,820	75,280	45,084	180,336			63,904	255,616	
V.D (STL)	400 x 100	EA	2	18,820	37,640	45,084	90,168			63,904	127,808	
V.D (STL)	400 x 150	EA	8	18,820	150,560	45,084	360,672			63,904	511,232	
V.D (STL)	400 x 200	EA	2	18,820	37,640	45,084	90,168			63,904	127,808	
V.D (STL)	400 x 250	EA	2	18,820	37,640	45,084	90,168			63,904	127,808	
내화충진재(덕트용)		M	23	89,610	2,061,030					89,610	2,061,030	
<b>[ 합            계 ]</b>					<b>35,762,893</b>		<b>42,559,657</b>				<b>78,322,550</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 천정복사판넬설치공사												
천장형원적외선복사난방패널	598*598*20(435W)	EA	10	237,564	2,375,640	59,111	591,110			296,675	2,966,750	
천장형원적외선복사난방패널	598*1798*20(1000W)	EA	8	404,384	3,235,072	59,111	472,888			463,495	3,707,960	
온도조절기	EKC-30	EA	18	35,809	644,562	10,344	186,192			46,153	830,754	
<b>[ 합            계 ]</b>					6,255,274		1,250,190				7,505,464	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 바닥난방설치공사												
밀폐형 전열선 삽입 온수관	CY - 15A [전열선2선 방식]	m	25	6,113	152,825					6,113	152,825	
점검구 BOX	230mm×110mm×40mm	SET	1	6,113	6,113					6,113	6,113	
온도조절기	개별식	EA	1	43,670	43,670					43,670	43,670	
바이메탈	-	EA	1	1,746	1,746					1,746	1,746	
은박매트	2T	m <sup>2</sup>	8	524	4,192					524	4,192	
와이어메쉬	#8(일반)	m <sup>2</sup>	8	1,554	12,432					1,554	12,432	
전력선	HFIX 4SQ/2C	m	3	498	1,494					498	1,494	
통신선	UTP CAT 0.5/4P	m	3	255	765					255	765	
차광망		m <sup>2</sup>	8	87	696					87	696	
잡재료비	3%	식	1	6,718	6,718					6,718	6,718	
노무비	배관공	인	1			129,864	129,864			129,864	129,864	
점검구 BOX	내선전공	EA	1			32,422	32,422			32,422	32,422	
온도조절기(개별식)	계장공	EA	1			35,316	35,316			35,316	35,316	
공구손료	노무비의 3%	식	1	5,927	5,927					5,927	5,927	
<b>[ 합            계 ]</b>					<b>236,578</b>		<b>197,602</b>				<b>434,180</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010901 위생배관												
Self Regulating Heating Cable	16WSL2-CP	M	760	12,227	9,292,520					12,227	9,292,520	
Power Connection Kit	WC-PKB	EA	9	61,138	550,242					61,138	550,242	
Tee Connection Kit	WC-TKB	EA	1	65,505	65,505					65,505	65,505	
End Seal Kit	WC-ESK	EA	11	4,367	48,037					4,367	48,037	
RTD Sensor	PT-100	EA	1	74,239	74,239					74,239	74,239	
Glass Fiber Tape	WC-GT30	R/L	76	9,432	716,832					9,432	716,832	
Control Panel (옥내벽부STEEL)	HTP-1 (위생)	SET	1	1,117,952	1,117,952					1,117,952	1,117,952	
Power Cable	HFIX 4.0SQ	M	310	551	170,810					551	170,810	
Ground Cable	F-GV 4.0SQ	M	155	563	87,265					563	87,265	
Control Cable	CWVS 1.5SQ/3C	M	15	1,453	21,795					1,453	21,795	
Conduit (아연도)	22C	M	135	2,455	331,425					2,455	331,425	
Conduit (아연도)	16C	M	15	1,896	28,440					1,896	28,440	
전선관 부속품비	전선관의 20%	식	1	71,618	71,618					71,618	71,618	
잡자재비	자재비의3%	식	1	366,212	366,212					366,212	366,212	
노무비	플랜트전공	인	28			176,603	4,944,884			176,603	4,944,884	
노무비	내선전공	인	17			173,943	2,957,031			173,943	2,957,031	
노무비	저압케이블전공	인	6			191,763	1,150,578			191,763	1,150,578	
공구손료	노무비의 3%	식	1	271,574	271,574					271,574	271,574	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>13,214,466</b>		<b>9,052,493</b>				<b>22,266,959</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010902 냉난방배관												
Self Regulating Heating Cable	16WSL2-CP	M	910	12,227	11,126,570					12,227	11,126,570	
Power Connection Kit	WC-PKB	EA	9	61,138	550,242					61,138	550,242	
End Seal Kit	WC-ESK	EA	9	4,367	39,303					4,367	39,303	
RTD Sensor	PT-100	EA	1	74,239	74,239					74,239	74,239	
Glass Fiber Tape	WC-GT30	R/L	91	9,432	858,312					9,432	858,312	
Control Panel (옥내벽부STEEL)	HTP-1 (위생)	SET	1	1,117,952	1,117,952					1,117,952	1,117,952	
Power Cable	HFIX 4.0SQ	M	290	551	159,790					551	159,790	
Ground Cable	F-GV 4.0SQ	M	145	563	81,635					563	81,635	
Control Cable	CVVS 1.5SQ/3C	M	15	1,453	21,795					1,453	21,795	
Conduit (아연도)	22C	M	125	2,455	306,875					2,455	306,875	
Conduit (아연도)	16C	M	15	1,896	28,440					1,896	28,440	
전선관 부속품비	전선관의 20%	식	1	67,251	67,251					67,251	67,251	
잡자재비	자재비의3%	식	1	423,157	423,157					423,157	423,157	
노무비	플랜트전공	인	33			176,603	5,827,899			176,603	5,827,899	
노무비	내선전공	인	15			173,943	2,609,145			173,943	2,609,145	
노무비	저압케이블전공	인	6			191,763	1,150,578			191,763	1,150,578	
공구손료	노무비의 3%	식	1	287,628	287,628					287,628	287,628	
[ 합 계 ]					15,143,189		9,587,622				24,730,811	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011001 장비설치공사												
지열히트펌프	73.519KW	대	4	8,818,719	35,274,876					8,818,719	35,274,876	
지열순환펌프	920LPM X 29M	대	2	1,572,120	3,144,240					1,572,120	3,144,240	
밀폐형평창탱크	600L	대	1	2,096,160	2,096,160					2,096,160	2,096,160	
노무비	보통인부	인	13			95,915	1,246,895			95,915	1,246,895	
노무비	기계설비공	인	16			126,757	2,028,112			126,757	2,028,112	
공구손료	노무비의 3%	식	1	98,250	98,250					98,250	98,250	
<b>[ 합            계 ]</b>					<b>40,613,526</b>		<b>3,275,007</b>				<b>43,888,533</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011002 기계설배관공사												
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, Φ100*3mm	m	37	23,348	863,876					23,348	863,876	
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, Φ80*3mm	m	17	18,047	306,799					18,047	306,799	
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, Φ65*3mm	m	29	14,647	424,763					14,647	424,763	
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, Φ50*3mm	m	6	12,064	72,384					12,064	72,384	
잡재료	주재료비의 5%	식	1	83,393	83,393					83,393	83,393	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	9	13,677	123,093					13,677	123,093	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	6	8,227	49,362					8,227	49,362	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	24	6,288	150,912					6,288	150,912	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	2	4,113	8,226					4,113	8,226	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	2	20,786	41,572					20,786	41,572	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	6	20,786	124,716					20,786	124,716	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	8	20,786	166,288					20,786	166,288	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	1	20,786	20,786					20,786	20,786	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	14	3,851	53,914					3,851	53,914	
일반배관용스테인리스강관관이음	일반배관용스테인리스강관관이음	개	4	6,271	25,084					6,271	25,084	
스테인리스 용접	D100	개소	58	6,255	362,790	22,925	1,329,650			29,180	1,692,440	
스테인리스 용접	D80	개소	18	4,145	74,610	18,532	333,576			22,677	408,186	
스테인리스 용접	D65	개소	70	3,337	233,590	16,336	1,143,520			19,673	1,377,110	
스테인리스 용접	D50	개소	19	2,006	38,114	13,590	258,210			15,596	296,324	
버터플라이밸브	버터플라이밸브, Φ100mm*0.98MP	개	2	126,643	253,286					126,643	253,286	
버터플라이밸브	버터플라이밸브, Φ80mm*0.98MPa	개	6	82,099	492,594					82,099	492,594	
버터플라이밸브	버터플라이밸브, Φ65mm*0.98MPa	개	16	71,182	1,138,912					71,182	1,138,912	
앵글밸브	석션디퓨저, D100, 플랜지 10K	개	2	169,090	338,180					169,090	338,180	
3-1체크밸브	D100	개	2	288,222	576,444					288,222	576,444	
유량조절밸브	유량조절밸브, Φ65mm, 자동유량	개	3	427,092	1,281,276					427,092	1,281,276	
유량조절밸브	유량조절밸브, Φ50mm, 자동유량	개	4	209,616	838,464					209,616	838,464	
플렉시블조인트	플렉시블조인트, Φ100mm*0.98MP	개	4	49,958	199,832					49,958	199,832	
플렉시블조인트	플렉시블조인트, Φ65mm*0.98MPa	개	8	34,936	279,488					34,936	279,488	
볼밸브	볼밸브, Φ20mm*0.98MPa, 수동식	개	6	3,283	19,698					3,283	19,698	



# 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011003 지중열교환기설치공사												
지열천공	D150 x 200m	홀	27	3,056,900	82,536,300	2,183,500	58,954,500			5,240,400	141,490,800	
배관용탄소강관	배관용탄소강관, SPP(흑관), Ø1	M	230	11,803	2,714,690					11,803	2,714,690	
지중열교환기	D50	M	10080	1,572	15,845,760					1,572	15,845,760	
간격유지제	D50	EA	2700	611	1,649,700					611	1,649,700	
벤토나이트	25kg/포	포	540	11,354	6,131,160					11,354	6,131,160	
실리카샌드		톤	13.5	148,478	2,004,453					148,478	2,004,453	
열교환기 삽입및 그라우팅		홀	27			305,690	8,253,630			305,690	8,253,630	
침전조설치및 부지정리		홀	27			69,872	1,886,544			69,872	1,886,544	
슬러지반출		홀	27			109,175	2,947,725			109,175	2,947,725	
<b>[ 합            계 ]</b>					<b>110,882,063</b>		<b>72,042,399</b>				<b>182,924,462</b>	

## 내역서

공사명: 위례지구 주민센터 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
01011004 옥외지열배관공사												
수도용폴리에틸렌관	D90mm	M	242	7,511	1,817,662					7,511	1,817,662	
수도용폴리에틸렌관	D75mm	M	79	5,187	409,773					5,187	409,773	
수도용폴리에틸렌관	D63mm	M	79	3,816	301,464					3,816	301,464	
수도용폴리에틸렌관	D50mm	M	56	2,428	135,968					2,428	135,968	
잡재료	주재료비의 5%	식	1	133,252	133,252					133,252	133,252	
수도용폴리에틸렌이음관	D90mm 90° 엘보	개	18	11,100	199,800					11,100	199,800	
수도용폴리에틸렌이음관	D50mm 90° 엘보	개	60	5,450	327,000					5,450	327,000	
수도용폴리에틸렌이음관	D90 X 75mm 리듀셔	개	6	15,826	94,956					15,826	94,956	
수도용폴리에틸렌이음관	D75 X 63mm 리듀셔	개	6	9,921	59,526					9,921	59,526	
수도용폴리에틸렌이음관	D63 X 50mm 리듀셔	개	6	7,720	46,320					7,720	46,320	
수도용폴리에틸렌이음관	D90mm 후렌지	개	6	12,969	77,814					12,969	77,814	
수도용폴리에틸렌이음관	D90 X 50mm 이경티	개	12	21,878	262,536					21,878	262,536	
수도용폴리에틸렌이음관	D75 X 50mm 이경티	개	18	10,926	196,668					10,926	196,668	
수도용폴리에틸렌이음관	D63 X 50mm 이경티	개	18	10,603	190,854					10,603	190,854	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D90	개소	96	1,724	165,504	34,498	3,311,808			36,222	3,477,312	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D75	개소	48	1,483	71,184	29,685	1,424,880			31,168	1,496,064	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D63	개소	42	1,300	54,600	26,016	1,092,672			27,316	1,147,272	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D50	개소	174	996	173,304	19,941	3,469,734			20,937	3,643,038	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3 90%, 인	M3	36	238	8,568	2,205	79,380	262	9,432	2,705	97,380	
모래깔기지정(T=10cm) - 15년 3	보통, 백호0.7M3+콤팩터1.5톤+인	M3	11	242	2,662	1,718	18,898	174	1,914	2,134	23,474	
뒤메우기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3	M3	25	193	4,825	333	8,325	212	5,300	738	18,450	
지열관식별띠		롤	2	34,936	69,872					34,936	69,872	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>4,804,112</b>		<b>9,405,697</b>		<b>16,646</b>		<b>14,226,455</b>	



















## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0103 T.A.B공사												
가.직접인건비												
1. 시스템검토												
시스템 검토	10,000㎡ 이하	식	1			2,138,083	2,138,083			2,138,083	2,138,083	
2. 공기분배계통												
FAN	10,000 CMH 이하	대	13			79,479	1,033,227			79,479	1,033,227	
FAN	20,000 CMH 이하	대	5			94,327	471,635			94,327	471,635	
WALL FAN	WALL FAN	대	11			12,227	134,497			12,227	134,497	
풍량조절담파	수동식	개	42			13,537	568,554			13,537	568,554	
공기취출구	공기취출구	개	82			3,930	322,260			3,930	322,260	
덕트풍량분포측정	10,000㎡ 이하	식	1			579,064	579,064			579,064	579,064	
3. 물분배계통												
냉동기	50 RT 이하	대	2			87,340	174,680			87,340	174,680	
냉각탑	100 RT 이하	대	2			75,112	150,224			75,112	150,224	
펌 프		대	6			21,835	131,010			21,835	131,010	
열 교 환 기		대	1			43,670	43,670			43,670	43,670	
유량조절 밸브		개	5			13,974	69,870			13,974	69,870	
자동조절 밸브		대	7			18,341	128,387			18,341	128,387	
F.C.U.		대	49			7,860	385,140			7,860	385,140	
유량분배측정	10,000㎡ 이하	식	1			406,131	406,131			406,131	406,131	
4. 소음측정												
소음측정	10,000㎡ 이하	식	1			612,253	612,253			612,253	612,253	
5. 마무리작업	(2+3)*10%	식	1			459,845	459,845			459,845	459,845	
6. 최종보고서작성	(1~5)*15%	식	1			1,171,294	1,171,294			1,171,294	1,171,294	
나. 간접인건비												
1. 제경비	(가)*110%	식	1			9,877,919	9,877,919			9,877,919	9,877,919	
2. 기술료	(가)+(나/1)*20%	식	1			3,771,569	3,771,569			3,771,569	3,771,569	
<b>[ 합 계 ]</b>							<b>22,629,312</b>				<b>22,629,312</b>	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.식재공												
소나무	H3.5xW1.5xR12	3	주	427,549	1,282,647	32,736	98,208	3,096	9,288	463,381	1,390,143	
소나무	H3.0xW1.5xR10	4	주	329,577	1,318,308	37,943	151,772			367,520	1,470,080	
소나무(동근형)	H1.2xW1.5	5	주	394,558	1,972,790	16,493	82,465			411,051	2,055,255	
스트로브잣나무	H2.5xW1.2	3	주	56,404	169,212	30,863	92,589			87,267	261,801	
주목	H2.0xW1.0	7	주	260,980	1,826,860	20,542	143,794			281,522	1,970,654	
공작단풍	H2.0xR10	3	주	401,567	1,204,701	48,812	146,436	4,472	13,416	454,851	1,364,553	
꽃사과	H2.5xR6	3	주	71,251	213,753	31,856	95,568			103,107	309,321	
느티나무	H4.5xR25	3	주	1,424,683	4,274,049	134,301	402,903	19,063	57,189	1,578,047	4,734,141	
마가목	H2.5xR6	3	주	92,213	276,639	31,856	95,568			124,069	372,207	
매화나무	H2.5xR6	11	주	73,872	812,592	31,856	350,416			105,728	1,163,008	
배롱나무	H2.5xR8	3	주	241,564	724,692	49,555	148,665			291,119	873,357	
백목련	H3.5xR12	2	주	311,745	623,490	60,535	121,070	5,275	10,550	377,555	755,110	
산딸나무	H3.0xR8	4	주	154,897	619,588	49,555	198,220			204,452	817,808	
산수유	H2.5xR6	17	주	93,086	1,582,462	31,856	541,552			124,942	2,124,014	
은행나무	H3.5xB8	5	주	150,264	751,320	48,812	244,060	4,472	22,360	203,548	1,017,740	
청단풍	H2.5xR8	3	주	128,022	384,066	49,555	148,665			177,577	532,731	
팔배나무	H3.0xR6	3	주	94,632	283,896	31,856	95,568			126,488	379,464	
눈향나무	H0.2xW0.3xL0.6	30	주	4,579	137,370	965	28,950			5,544	166,320	
사철나무	H1.0xW0.3	300	주	2,058	617,400	2,672	801,600			4,730	1,419,000	
소철	H0.7	3	주	183,489	550,467	4,217	12,651			187,706	563,118	
협죽도	H0.8xW0.3	40	주	6,888	275,520	2,672	106,880			9,560	382,400	
회양목	H0.3xW0.3	###	주	3,496	4,265,120	1,673	2,041,060			5,169	6,306,180	
낙상홍	H1.0xW0.4	340	주	6,801	2,312,340	2,672	908,480			9,473	3,220,820	
남천	H0.8	320	주	4,180	1,337,600	2,672	855,040			6,852	2,192,640	
단풍철쭉	H0.6xW0.3	670	주	4,556	3,052,520	1,673	1,120,910			6,229	4,173,430	
매자나무(홍매자)	H0.5xW0.3	290	주	3,670	1,064,300	1,673	485,170			5,343	1,549,470	
산철쭉	H0.3xW0.3	120	주	1,985	238,200	1,673	200,760			3,658	438,960	
수수꽃다리	H1.5xW0.6	25	주	8,799	219,975	4,121	103,025			12,920	323,000	
자산홍	H0.3xW0.3	600	주	1,321	792,600	1,673	1,003,800			2,994	1,796,400	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
감국	8cm	810	본	903	731,430	269	217,890			1,172	949,320	
고비	1~2분일	45	본	2,650	119,250	269	12,105			2,919	131,355	
꽃잔디	8cm	###	본	903	1,435,770	269	427,710			1,172	1,863,480	
돌단풍	10cm	20	본	1,165	23,300	269	5,380			1,434	28,680	
무늬맥문동	8cm	600	본	1,777	1,066,200	269	161,400			2,046	1,227,600	
백리향	8cm	###	본	1,078	1,239,700	269	309,350			1,347	1,549,050	
섬기린초	8cm	140	본	1,048	146,720	269	37,660			1,317	184,380	
애기원추리	2~3분일	265	본	1,777	470,905	269	71,285			2,046	542,190	
옥잠화	2~3분일	290	본	1,602	464,580	269	78,010			1,871	542,590	
은쑥	10cm	720	본	2,650	1,908,000	269	193,680			2,919	2,101,680	
담쟁이덩굴	L0.4	24	본	1,078	25,872	269	6,456			1,347	32,328	
잔디	0.3x0.3x0.03	393	M2	3,201	1,257,993	3,491	1,371,963			6,692	2,629,956	
[ 합          계 ]					42,074,197		13,718,734		112,803		55,905,734	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
3.포장공												
콘크리트블럭포장A	T60,투수	308	M2	6,991	2,153,228	6,564	2,021,712	779	239,932	14,334	4,414,872	
콘크리트블럭포장B	T60,불투수	132	M2	5,394	712,008	7,293	962,676	479	63,228	13,166	1,737,912	
데크포장	T100	180	M2	227,084	40,875,120					227,084	40,875,120	
자갈포장	T250	4	M2	95,522	382,088	386	1,544	144	576	96,052	384,208	
화강석판석포장	T30	21	M2	79,934	1,638,647	82,803	1,697,461			162,737	3,336,108	
디딤석포장	T50	4	M2	48,146	192,584	18,754	75,016	1,469	5,876	68,369	273,476	
녹지경계석A	150x150x1000,직선	211	M	15,025	3,170,275	8,334	1,758,474	667	140,737	24,026	5,069,486	
녹지경계석B	150x150x1000,곡선	17	M	25,641	435,897	8,334	141,678	667	11,339	34,642	588,914	
녹지경계석C	150x150x1000,직선	13	M	12,634	157,925	4,691	58,637	491	6,137	17,816	222,699	
녹지경계석D	150x150x1000,곡선	1.5	M	23,249	34,873	4,691	7,036	491	736	28,431	42,645	
포장경계석	150x150x1000,직선	63	M	15,782	994,266	8,500	535,500	636	40,068	24,918	1,569,834	
엘브엣지	H125	40	M	6,113	245,742	13,156	528,871			19,269	774,613	
[ 합 계 ]					50,992,653		7,788,605		508,629		59,289,887	
4.부대공												
인공토및배수시설		1	식	54,521,724	54,521,724	307,677	307,677			54,829,401	54,829,401	
[ 합 계 ]					54,521,724		307,677				54,829,401	



## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 1. 철 거 공												
무근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계 100%)	m <sup>2</sup>	4	4,099	16,396	7,183	28,732	7,135	28,540	18,417	73,668	
아스팔트포장깨기	T=30cm 미만	m <sup>2</sup>	2	1,095	2,190	5,337	10,674	1,906	3,812	8,338	16,676	
포장절단/아스팔트		m	19	579	11,001	901	17,119	20	380	1,500	28,500	
폐기물적사	유압식백호 0.7m3,	M3	6	603	3,618	1,372	8,232	926	5,556	2,901	17,406	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>33,205</b>		<b>64,757</b>		<b>38,288</b>		<b>136,250</b>	
010102 2. 토 공												
터파기/육상토사	0-2m 인력10%	m <sup>2</sup>	12975	290	3,762,750	2,031	26,352,225	386	5,008,350	2,707	35,123,325	
뒤메우기/토사(인력10%)	다짐	m <sup>2</sup>	796	338	269,048	4,005	3,187,980	314	249,944	4,657	3,706,972	
토사 운반	L=20.0km(건축:130포함)	m3	12309	4,123	50,750,007	2,450	30,157,050	3,512	43,229,208	10,085	124,136,265	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>54,781,805</b>		<b>59,697,255</b>		<b>48,487,502</b>		<b>162,966,562</b>	
010103 3. 우 수 공												
원형1호맨홀(우수)	D900, 주철재 두경	개소	4	428,862	1,715,448	335,581	1,342,324	11	44	764,454	3,057,816	
각형맨홀(우수)	1.4*1.2, 주철재 두경	개소	1	492,376	492,376	991,048	991,048	52	52	1,483,476	1,483,476	
배수관(홍관)기계부설	450mm	m	63	3,323	209,349	30,892	1,946,196	3,003	189,189	37,218	2,344,734	
PVC이중벽관	D200mm, 모래부설포함	M	103	19,188	1,976,364	1,797	185,091	77	7,931	21,062	2,169,386	
집수정(디자인압연강재그레이팅)	500x500	개소	20	58,191	1,163,820	197,821	3,956,420	35	700	256,047	5,120,940	
하수관 천공 및 접합	본관 ø450, 연결관 ø200mm	개소	4	1,639	6,556	12,244	48,976	40	160	13,923	55,692	
하수관내 C.C.T.V조사	신설L=420m	M	63	82	5,166	1,637	103,131	761	47,943	2,480	156,240	
관로표시 테이프 설치	폭=20cm	M	63	161	10,143	7	441			168	10,584	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>5,579,222</b>		<b>8,573,627</b>		<b>246,019</b>		<b>14,398,868</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 4. 오 수 공												
원형1호맨홀(오수)	D900, 주철재 우경	개소	4	366,683	1,466,732	280,667	1,122,668	11	44	647,361	2,589,444	
PVC이중벽관	D250mm, 모래부설포함	M	47	22,566	1,060,602	5,469	257,043	83	3,901	28,118	1,321,546	
PVC이중벽관	D250mm(관보호공)	M	6	30,410	182,460	24,223	145,338			54,633	327,798	
하수관내 C.C.T.V조사	신설L=420m	M	53	82	4,346	1,637	86,761	761	40,333	2,480	131,440	
하수관수밀시험(시험기구, 잡재료 별도)	φ 250mm	개소	4	64,070	256,280	176,533	706,132	14,967	59,868	255,570	1,022,280	
관로표시 테이프 설치	폭=20cm	M	53	161	8,533	7	371			168	8,904	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>2,978,953</b>		<b>2,318,313</b>		<b>104,146</b>		<b>5,401,412</b>	
010105 5. 포 장 공												
아스콘포장	T=500	m <sup>2</sup>	121	509	61,589	1,267	153,307	707	85,547	2,483	300,443	
소형고압블럭	T=60	m <sup>2</sup>	18	10,530	189,540	5,837	105,066	495	8,910	16,862	303,516	
보차도경계석(직선)	200X250X1000, 측구포함	M	39	14,758	575,562	8,051	313,989	872	34,008	23,681	923,559	
보차도경계석(곡선)	200X250X1000, 측구포함	M	9	14,758	132,822	8,051	72,459	872	7,848	23,681	213,129	
도로경계석(직선)	150X150X1000	M	15	2,527	37,905	8,887	133,305	492	7,380	11,906	178,590	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>997,418</b>		<b>778,126</b>		<b>143,693</b>		<b>1,919,237</b>	
010106 6. 부 대 공												
용착식 도로 수동식	실선	m <sup>2</sup>	5	92	460	413	2,065	60	300	565	2,825	
용착식 도로 수동식	횡단보도, 주차장	m <sup>2</sup>	4	299	1,196	1,331	5,324	193	772	1,823	7,292	
주차블럭	PE, 150x120x750	개소	4	22,708	90,832	3,618	14,472			26,326	105,304	
고재대	고철, 중량B	TON	-0.032	200,882	-6,428					200,882	-6,428	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>86,060</b>		<b>21,861</b>		<b>1,072</b>		<b>108,993</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 7. 흙막이공												
강관말뚝 천공	토사	m	1865	3,677	6,857,605	18,032	33,629,680	829	1,546,085	22,538	42,033,370	
케이싱손료 20회(5%)	406.4*6mm, 10m*592kg/본	M	1865					2,766	5,158,590	2,766	5,158,590	
H-PILE 연결	H-300X200	개소	141	30,302	4,272,582	58,140	8,197,740	2,759	389,019	91,201	12,859,341	
H파일 항타(진동식)	H=300×300	본	141	3,145	443,445	21,572	3,041,652	11,844	1,670,004	36,561	5,155,101	
H파일 항발(진동식)	H=300×300	본	141	5,260	741,660	13,818	1,948,338	10,322	1,455,402	29,400	4,145,400	
POST PILE방수		EA	28	10,805	302,540	8,562	239,736	691	19,348	20,058	561,624	
피스브라켓설치및철거	H-300X200	EA	232	23,523	5,457,336	84,279	19,552,728	705	163,560	108,507	25,173,624	
CORNER STRUT 제작및해체	H-300X300(2단면)	본	121	44,906	5,433,626	95,850	11,597,850	1,311	158,631	142,067	17,190,107	
MAIN STRUT 제작및해체	H-300X300(2단면)	본	24	23,726	569,424	70,616	1,694,784	1,729	41,496	96,071	2,305,704	
BRANCH STRUT 제작및해체	H-300X300(2개소)	본	32	31,293	1,001,376	20,839	666,848	841	26,912	52,973	1,695,136	
H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	3m미만	본	23	9,122	209,806	72,052	1,657,196	31,407	722,361	112,581	2,589,363	
H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	3-5m이하	본	11	9,276	102,036	73,265	805,915	31,934	351,274	114,475	1,259,225	
H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	6-8m이하	본	43	9,885	425,055	80,244	3,450,492	35,253	1,515,879	125,382	5,391,426	
H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	9-11m이하	본	32	10,375	332,000	87,805	2,809,760	39,014	1,248,448	137,194	4,390,208	
H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	12-14m이하	본	30	13,179	395,370	113,357	3,400,710	50,583	1,517,490	177,119	5,313,570	
H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	15-18m이하	본	30	14,986	449,580	137,358	4,120,740	58,976	1,769,280	211,320	6,339,600	
버팀보연결	L=10m마다, H300-500mm	개소	156	93,385	14,568,060	174,305	27,191,580	2,574	401,544	270,264	42,161,184	
JACK설치및철거	100TON	개소	126	32,013	4,033,638	16,084	2,026,584			48,097	6,060,222	
띠장설치및철거	H300~500mm	M	600	633	379,800	22,139	13,283,400	2,792	1,675,200	25,564	15,338,400	
띠장 연결및해체	H-300x300X10X15	EA	46	25,627	1,178,842	18,869	867,974	959	44,114	45,455	2,090,930	
띠장 우각부연결및해체	H-300x300X10X15	EA	42	26,734	1,122,828	27,747	1,165,374	505	21,210	54,986	2,309,412	
띠장 흙메우기	L=0.2m, H-300x200X9X14	EA	301	6,978	2,100,378	1,464	440,664	77	23,177	8,519	2,564,219	
보결이설치및철거	L-90x90x10	EA	188	-1,441	-270,908	2,592	487,296	127	23,876	1,278	240,264	
스티프너 설치		EA	338	2,459	831,142	5,358	1,811,004	392	132,496	8,209	2,774,642	
토류판 설치(T=10cm)	사장	m <sup>2</sup>	1595	34,479	54,994,005	21,828	34,815,660	4,328	6,903,160	60,635	96,712,825	
H-Beam 설치및철거	H-300X200	M	862	724	624,088	19,159	16,515,058	2,632	2,268,784	22,515	19,407,930	
H-beam 연결	H-300X200	개소	48	3,712	178,176	10,888	522,624	520	24,960	15,120	725,760	
복공판 설치및철거		m <sup>2</sup>	288			54,860	15,799,680	3,742	1,077,696	58,602	16,877,376	
복공판 손료	B형-750x1990x200, 30%	m <sup>2</sup>	288	77,033	22,185,504					77,033	22,185,504	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
주형보 설치및철거	588×300×12×10	m	170	1,497	254,490	13,735	2,334,950	5,897	1,002,490	21,129	3,591,930	
주형받침보 설치및철거	300×300×10×15	m	169	1,037	175,253	8,780	1,483,820	3,901	659,269	13,718	2,318,342	
주형브레이싱 설치및철거	L-100X100X10	M	384	-170	-65,280	6,690	2,568,960	6,140	2,357,760	12,660	4,861,440	
주형브레이싱 강재연결		개소	192	2,873	551,616	7,376	1,416,192	291	55,872	10,540	2,023,680	
앵글 설치및철거	L-100X100X10	M	1344	62	83,328	12,043	16,185,792	1,144	1,537,536	13,249	17,806,656	
앵글 연결		개소	122	7,575	924,150	24,568	2,997,296	326	39,772	32,469	3,961,218	
H-형강 손료(30%)	H빔, SS400, 298×201×9.0×14.0mm	TON	138.689	193,894	26,890,964					193,894	26,890,964	
H-형강(H빔)	H빔, SS400, 298×201×9.0×14.0mm	TON	56.832	646,316	36,731,430					646,316	36,731,430	
H-형강 손료(30%)	H빔, SS400, 300×300×10.0×15.0mm	TON	262.452	193,894	50,887,868					193,894	50,887,868	
H-형강(H빔)	H빔, SS400, 300×300×10.0×15.0mm	TON	5.999	646,316	3,877,249					646,316	3,877,249	
H-형강 손료(30%)	H빔, SS400, 588×300×12×20mm	TON	27.467	193,894	5,325,686					193,894	5,325,686	
L-형강	L-100X100X10	TON	27.035	698,720	18,889,895					698,720	18,889,895	
지중경사계	L=14m/공	공	6	384,296	2,305,776					384,296	2,305,776	
지하수위계	L=14m/공	공	6	373,815	2,242,890					373,815	2,242,890	
변형울계	스트러트용	개소	7	235,818	1,650,726					235,818	1,650,726	
지표침하계		개소	6	78,606	471,636					78,606	471,636	
건물경사계		개소	3	192,148	576,444					192,148	576,444	
균열측정계		개소	3	104,808	314,424					104,808	314,424	
하중계	STRUT	개소	12	262,020	3,144,240					262,020	3,144,240	
천공 및 그라우팅	경사계, 수위계	식	1	4,367,000	4,367,000					4,367,000	4,367,000	
계측관리비		월	6	655,050	3,930,300					655,050	3,930,300	
평판재하시험		개소	2	873,400	1,746,800					873,400	1,746,800	
말뚝박기천공 장비조립1일, 해체 0.5일	Ø500mm이하	회	1	126,775	126,775	894,102	894,102	289,479	289,479	1,310,356	1,310,356	
강재 운반비(트레일러20톤+크레인 10톤)	철골 L:10km	TON	518.474					8,437	4,374,365	8,437	4,374,365	
중기운반비	L:10km, 트레일러 20톤	식	1					1,402,069	1,402,069	1,402,069	1,402,069	
장비인양		식	1	873,400	873,400					873,400	873,400	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>295,196,054</b>		<b>239,622,179</b>		<b>42,068,608</b>		<b>576,886,841</b>	

## 내역서

공 사 명: 위례지구 주민센터 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 8. 주요자재대												
시멘트		포	8	3,572	28,576					3,572	28,576	
모래	모래, 시내도착도	M3	15	20,088	301,320					20,088	301,320	
혼합골재(Φ40mm이하)	도로용혼합골재, 서울, 도착도	M3	27	14,847	400,869					14,847	400,869	
혼합골재(Φ75mm이하)	도로용혼합골재, 서울, 도착도	M3	19	14,847	282,093					14,847	282,093	
보차도경계석(직선)	200*250*1000*73.6kg	개	41	21,485	880,885					21,485	880,885	
보차도경계석(곡선)	200*250*1000*132.5kg	개	10	37,294	372,940					37,294	372,940	
도로경계석(직선)	150x150x1000	m	16	11,354	181,664					11,354	181,664	
흡관 보통관2종(B형,소켓식)	Φ450mm	본	26	57,819	1,503,294					57,819	1,503,294	
아스팔트콘크리트	표층용, #78(서울 및 경기일부)	TON	14	55,897	782,558					55,897	782,558	
아스팔트콘크리트	기층용, #467(서울 및 경기일부)	TON	29	48,910	1,418,390					48,910	1,418,390	
유화아스팔트 프라임코트용	RSC-3	L	93	676	62,868					676	62,868	
유화아스팔트 택 코트용	RSC-4	L	37	676	25,012					676	25,012	
디자인압연그레이팅(집수정용)	600*600*4.5t	조	20	122,494	2,449,880					122,494	2,449,880	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>8,690,349</b>						<b>8,690,349</b>	
0102 ◆ 운 반 비												
시멘트 운반비	40KG/대, L=10km	포	8					384	3,072	384	3,072	
아스팔트 운반비	200KG/DM	D/M	2					1,565	3,130	1,565	3,130	
철근운반비	L=10km	ton	1.102					7,825	8,623	7,825	8,623	
흡관 운반비	Ø450mm	본	26					3,200	83,200	3,200	83,200	
보차도경계석 운반비	200X250X1000	EA	51					575	29,325	575	29,325	
도로경계석 운반비	150X150X1000	EA	16					475	7,600	475	7,600	
<b>[ 합 계 ]</b>									<b>134,950</b>		<b>134,950</b>	

