



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010102 가 설 공 사												
수평 기준틀	평	개소	11	4,019	44,209	74,380	818,180			78,399	862,389	호표 8
수평 기준틀	귀	개소	6	6,576	39,456	127,913	767,478			134,489	806,934	호표 9
강관 조립말비계(이동식)설치 및 해체	높이 2m, 3개월	대	9	18,036	162,324	78,672	708,048			96,708	870,372	호표 10
강관 조립말비계(이동식)설치 및 해체	높이 4m, 3개월	대	7	25,178	176,246	130,469	913,283			155,647	1,089,529	호표 11
강관 조립말비계(이동식)설치 및 해체	높이 6m, 3개월	대	1	32,321	32,321	209,141	209,141			241,462	241,462	호표 12
강관 조립말비계(이동식) - 노무비	높이 4m, 설치, 해체비	대				130,469				130,469		호표 13
강관동바리 설치 및 해체	3.5m 이하	M2	117	1,453	170,001	12,430	1,454,310			13,883	1,624,311	호표 14
강관동바리 설치 및 해체	3.5m 초과 ~ 4.2m 이하	M2	481	1,453	698,893	14,638	7,040,878			16,091	7,739,771	호표 15
시스템동바리설치 및 해체	4.2m초과~10.0m 이하	10공 M3	302	24,083	7,273,066	160,307	48,412,714	6,222	1,879,044	190,612	57,564,824	호표 16
시스템비계 설치 및 해체(내부)	10m 이하, 3개월, 발판-2열포함	M2	2798	5,030	14,073,940	10,864	30,397,472			15,894	44,471,412	호표 17
시스템비계 설치 및 해체(외부)	10m 이하, 9개월, 발판-2열,내부계단포함	M2	2891	14,925	43,148,175	10,864	31,407,824			25,789	74,555,999	호표 18
시스템비계 설치 및 해체(외부)	10m 초과~20m 이하, 9개월, 발판-2열포함,내부계단포함	M2	748	14,925	11,163,900	13,232	9,897,536			28,157	21,061,436	호표 19
가설 계단 설치 및 해체	6m 이하	M2	101	7,169	724,069	76,460	7,722,460	1,529	154,429	85,158	8,600,958	호표 20
건축물보양 - 콘크리트	살수	M2	2636			555	1,462,980			555	1,462,980	호표 21
건축물보양 - 석재면	하드롱지	M2	856	915	783,240	1,389	1,188,984			2,304	1,972,224	호표 22
건축물보양 - 타일	툽밥	M2	89	900	80,100	277	24,653			1,177	104,753	호표 23
건축물 현장정리	철근콘크리트조	M2	1938			20,848	40,403,424			20,848	40,403,424	호표 24
먹매김	일반	M2	1938			3,703	7,176,414			3,703	7,176,414	호표 25
[ 합 계 ]					78,569,940		190,005,779		2,033,473		270,609,192	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 지 정 공 사												
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	612	372	227,664	1,172	717,264			1,544	944,928	호표 26
[ 합	계 ]					227,664	717,264				944,928	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 철근콘크리트공사												
레이콘/구체[도급자관급]	경기(성남), 25-24-150	M3	2279									자재 362
레이콘/무근[도급자관급]	경기(성남), 25-18-120	M3	199									자재 363
레이콘/버림[도급자관급]	경기(성남), 25-18-80	M3	38									자재 364
콘크리트 펌프차 타설(철근)	200m3 미만, 슬럼프 15cm, 양호	M3	2256	862	1,944,672	10,470	23,620,320	2,603	5,872,368	13,935	31,437,360	호표 27
콘크리트 펌프차 타설(무근, 진동기無)	100m3 미만, 슬럼프 8~12cm, 양호	M3	232	897	208,104	8,141	1,888,712	2,664	618,048	11,702	2,714,864	호표 28
철근콘크리트용봉강[도급자관급]	이형봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	50.391									자재 336
철근콘크리트용봉강[도급자관급]	이형봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	41.815									자재 337
철근콘크리트용봉강[도급자관급]	이형봉강(SD500), SH-16, 하치장상차도	TON	12.896									자재 338
철근콘크리트용봉강[도급자관급]	이형봉강(SD500), SH-19, 하치장상차도	TON	73.086									자재 339
철근콘크리트용봉강[도급자관급]	이형봉강(SD500), SH-22, 하치장상차도	TON	81.787									자재 340
철근콘크리트용봉강[도급자관급]	이형봉강(SD500), SH-25, 하치장상차도	TON	5.518									자재 341
철근공장가공 및 현장조립	보통, Shop dwg 포함	TON	257.759	7,930	2,044,028	586,616	151,205,553	34,735	8,953,258	629,281	162,202,839	호표 29
합판거푸집 설치 및 해체	소규모 2회, 수직고 7m까지	M2	159	12,763	2,029,317	46,694	7,424,346	466	74,094	59,923	9,527,757	호표 30
합판거푸집 설치 및 해체	복잡 3회, 수직고 7m까지	M2	1815	10,376	18,832,440	40,888	74,211,720	408	740,520	51,672	93,784,680	호표 31
합판거푸집 설치 및 해체	보통 4회, 수직고 7m까지	M2	495	8,983	4,446,585	28,458	14,086,710	284	140,580	37,725	18,673,875	호표 32
합판거푸집 설치 및 해체	보통 4회, 슬래브경사	M2	90	8,983	808,470	34,150	3,073,500	284	25,560	43,417	3,907,530	호표 33
합벽거푸집 설치 및 해체	복잡, 유로폼+합벽보강대지지	M2	787	12,447	9,795,789	43,096	33,916,552	1,052	827,924	56,595	44,540,265	호표 34
유로폼 설치 및 해체	복잡, 수직고 7m까지	M2	3415	2,631	8,984,865	35,082	119,805,030	1,052	3,592,580	38,765	132,382,475	호표 35
유로폼 설치 및 해체	보통, 수직고 7m까지	M2	1106	2,631	2,909,886	26,250	29,032,500	787	870,422	29,668	32,812,808	호표 36
유로폼 설치 및 해체	간단, 수직고 7m까지	M2	164	2,631	431,484	22,652	3,714,928	679	111,356	25,962	4,257,768	호표 37
콘크리트보강성유	콘크리트균열방지, 친수성 셀룰로오스	M3	195	9,180	1,790,100	1,389	270,855			10,569	2,060,955	호표 38
지수판설치 - PVC 용접	PVC, H200*5t	M	246	3,024	743,904	41,479	10,203,834	1,244	306,024	45,747	11,253,762	호표 39
콘크리트연접기	30*30, 오픈트랜치	M	42	225	9,450	441	18,522			666	27,972	호표 40

[ 수내2동 행정복지센터 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		
▼ 텍플레이트													
텍플레이트	GC1A-5(상부D10/하부D7, 래티스Φ5)	M2	759									자재 342	
텍플레이트	GC6-5(상부D12/하부D8, 래티스Φ5)	M2	291									자재 343	
텍플레이트	GC6-6(상부D12/하부D8, 래티스Φ6)	M2	322									자재 344	
텍플레이트	GC7-6(상부D12/하부D10, 래티스Φ6)	M2	20									자재 345	
테크플레이트 설치	10층 이하(자재 별도)	M2	1392			10,053	13,993,776	502	698,784	10,555	14,692,560	호표 41	
[ 합	계 ]						54,979,094		486,466,858		22,831,518		564,277,470

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 조 적 공 사												
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, C종2급	매	109649	70	7,675,430					70	7,675,430	자재 98
속빈콘크리트블록	속빈시멘트블록, 190*190*390mm	매	13897	850	11,812,450					850	11,812,450	자재 97
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	M2	120			28,461	3,415,320	546	65,520	29,007	3,480,840	호표 42
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	M2	528			51,262	27,066,336	966	510,048	52,228	27,576,384	호표 43
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	M2	112			68,780	7,703,360	1,317	147,504	70,097	7,850,864	호표 44
벽돌운반	인력, 1층	천매	17.493			61,155	1,069,784			61,155	1,069,784	호표 45
벽돌운반	인력, 2층	천매	47.475			77,833	3,695,121			77,833	3,695,121	호표 46
벽돌운반	인력, 3층	천매	42.865			102,851	4,408,708			102,851	4,408,708	호표 47
벽돌운반	인력, 4층	천매	1.816			133,429	242,307			133,429	242,307	호표 48
*블록 보강쌓기(390*190*190)	3.6m 이하, 한면마감, 간격 800mm	M2	300			39,424	11,827,200	1,134	340,200	40,558	12,167,400	호표 49
*블록 보강쌓기(390*190*190)	3.6m 이하, 양면마감, 간격 800mm	M2	361			42,919	15,493,759	1,239	447,279	44,158	15,941,038	호표 50
*블록 보강쌓기(390*190*190)	3.6m 초과, 한면마감, 간격 800mm	M2	190			50,625	9,618,750	1,470	279,300	52,095	9,898,050	호표 51
*블록 보강쌓기(390*190*190)	3.6m 초과, 양면마감, 간격 800mm	M2	251			54,120	13,584,120	1,575	395,325	55,695	13,979,445	호표 52
블록메시(8"용)	#10	M	1956	393	768,708					393	768,708	호표 53
블록상부사춤	8"*10mm	M	185			5,406	1,000,110			5,406	1,000,110	호표 54
스트롱양카설치	3/8"	개소	610	484	295,240	4,308	2,627,880			4,792	2,923,120	호표 55
블록점검구	390*390mm	개	22	12,387	272,514	23,756	522,632	589	12,958	36,732	808,104	호표 56
블록환기구	390*190mm	개	22	16,745	368,390	9,449	207,878	83	1,826	26,277	578,094	호표 57
PVC 슬리브	Φ50mm, L:150	개소	22	216	4,752	2,119	46,618	42	924	2,377	52,294	호표 58
[ 합 계 ]					21,197,484		102,529,883		2,200,884		125,928,251	

[ 수내2동 행정복지센터 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, 잔다듬)	바닥, 고흥석 30mm, 모르타르 30mm	M2	1	56,100	56,100	42,200	42,200			98,300	98,300	호표 59
화강석붙임(습식, 혼드)	바닥, 거창석 30mm, 모르타르 50mm	M2	192	36,300	6,969,600	42,200	8,102,400			78,500	15,072,000	호표 60
화강석붙임(습식, 혼드)	바닥, 거창석 30mm, 모르타르 47mm	M2	5	36,300	181,500	42,200	211,000			78,500	392,500	호표 61
화강석붙임(습식, 혼드)	바닥, 거창석 30mm, 모르타르 30mm	M2	488	36,300	17,714,400	42,200	20,593,600			78,500	38,308,000	호표 62
화강석붙임(습식, 잔다듬)	바닥, 거창석 30mm, 모르타르 50mm	M2	9	59,895	539,055	42,200	379,800			102,095	918,855	호표 63
화강석붙임(습식, 잔다듬)	바닥, 거창석 30mm, 모르타르 37mm	M2	49	59,895	2,934,855	42,200	2,067,800			102,095	5,002,655	호표 64
화강석붙임(습식, 잔다듬)	바닥, 거창석 30mm, 모르타르 30mm	M2	35	59,895	2,096,325	42,200	1,477,000			102,095	3,573,325	호표 65
화강석붙임(습식, 혼드)	디딤판, 거창석 280*30mm, 모르타르 30mm, 흙파기	M	276	14,253	3,933,828	16,451	4,540,476			30,704	8,474,304	호표 66
화강석붙임(습식, 혼드)	철판, 거창석 30mm, 모르타르 30mm	M2	47	36,300	1,706,100	93,338	4,386,886			129,638	6,092,986	호표 67
화강석붙임(건식/앵커, 버너)	벽, 거창석 30mm	M2	346	54,922	19,003,012	68,178	23,589,588			123,100	42,592,600	호표 68
화강석 두껍돌	거창석 420*50mm	M	22	33,541	737,902	42,850	942,700			76,391	1,680,602	호표 69
화강석 두껍돌	거창석 320*30mm	M	49	11,264	551,936	36,600	1,793,400			47,864	2,345,336	호표 70
인조대리석세면대(화장실)	24T, W:600, 하부보강철물 L-50*50*6(아연도금)	M	10	283,719	2,837,190	122,314	1,223,140	2,176	21,760	408,209	4,082,090	호표 71
[ 합 계 ]					59,261,803		69,349,990		21,760		128,633,553	

[ 수내2동 행정복지센터 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												
자기질타일	무유, 300*300mm	M2	92	13,500	1,242,000					13,500	1,242,000	자재 100
도기질타일	300*300mm	M2	349	9,000	3,141,000					9,000	3,141,000	자재 101
타일 압착 붙이기(바탕 38mm+압 5mm)	바닥, 300*300(타일C, 백색줄눈)	M2	89	1,642	146,138	44,801	3,987,289	1,105	98,345	47,548	4,231,772	호표 72
타일 압착 붙이기(바탕 17mm+압 6mm)	벽, 300*300(타일C, 백색줄눈)	M2	339	2,186	741,054	54,922	18,618,558	1,395	472,905	58,503	19,832,517	호표 73
[ 합 계 ]					5,270,192		22,605,847		571,250		28,447,289	



[ 수내2동 행정복지센터 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												
▼ 목공사												
플로어링 마루 설치(강당)	22*60*1800mm, 북미산단풍나무	M2	138	89,250	12,316,500	10,559	1,457,142	211	29,118	100,020	13,802,760	호표 74
플로어링바닥하부틀설치	H:80, T15합판+T27이종합판장선+T11방진고무+T1AL장선	M2	138	59,451	8,204,238	18,587	2,565,006	642	88,596	78,680	10,857,840	호표 75
환기형걸레받이설치	T18, H=100, 기성품, ρ30*30	M	45	9,177	412,965	4,684	210,780	81	3,645	13,942	627,390	호표 76
▼ 수장공사												
암면흡음텍스볼임	M=BAR용, 600*300*12.0mm(자재포함)	M2	703	7,570	5,321,710	11,725	8,242,675	351	246,753	19,646	13,811,138	호표 77
석고텍스볼임	6mm(자재포함)	M2	99	4,299	425,601	11,725	1,160,775	351	34,749	16,375	1,621,125	호표 78
석고보드볼임	천장, T9.5*2겹 일반석고보드 (자재+노임)	M2	324	3,628	1,175,472	16,516	5,351,184	127	41,148	20,271	6,567,804	호표 79
석고보드볼임	천장, T9.5*1겹 일반석고보드 (자재+노임)	M2	703	1,814	1,275,242	11,758	8,265,874	90	63,270	13,662	9,604,386	호표 80
열경화성수지천장재	300*300*1.2mm, CLIP BAR포함	M2	89	46,000	4,094,000					46,000	4,094,000	자재 131
AL천장재(내풍압용)	600*600*0.7mm, 틀포함	M2	453	80,000	36,240,000					80,000	36,240,000	자재 132
AL천장재	600*600*0.7mm, 틀포함	M2	9	65,000	585,000					65,000	585,000	자재 133
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판별 500*500	M2	27	75,000	2,025,000					75,000	2,025,000	자재 161
비닐타일 깔기	3.0*300*300mm, 왁스유	M2	291	7,444	2,166,204	6,500	1,891,500			13,944	4,057,704	호표 81
전도성비닐타일 깔기	3.0*600*600mm, 왁스유	M2	27	22,879	617,733	6,500	175,500			29,379	793,233	호표 82
화장실칸막이	T=20, 방수PB	M2	59	120,000	7,080,000					120,000	7,080,000	자재 284
화장실칸막이	T=20, HPM, 450*1200	EA	3	90,000	270,000					90,000	270,000	자재 285
주름문설치(수유실)		M2	8	39,000	312,000					39,000	312,000	자재 228
방진고무패드(발전기장비패드)	바닥, T50	M2	6	73,500	441,000	7,817	46,902			81,317	487,902	호표 83
방진고무패드(발전기패드)	벽, T50, H: 150, 50*20 실란트포함, 백업재	M	10	17,299	172,990	7,026	70,260			24,325	243,250	호표 84
Joint filler(장비기초)	벽, H: 150*10T+ 10*20 실란트(백업재)	M	77	1,276	98,252	4,997	384,769			6,273	483,021	호표 85
Joint filler(장비기초)	벽, H: 105*10T+ 10*20 실란트(백업재)	M	18	1,077	19,386	4,845	87,210			5,922	106,596	호표 86
충간방화구획	1.0t STL+M.W50t, 충간방화제도포	M2	122	2,854	348,188	14,761	1,800,842	392	47,824	18,007	2,196,854	호표 87

[ 수내2동 행정복지센터 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	
목성유흡음재설치	내벽 T=15, 각재30*30@400*600	M2	227	49,175	11,162,725	27,355	6,209,585	288	65,376	76,818	17,437,686	호표 88
DRY WALL (C-65)	GB12.5T*1겹, 한면	M2	242	12,292	2,974,664	18,820	4,554,440	376	90,992	31,488	7,620,096	호표 89
DRY WALL (C-65)	GB12.5T*1겹, 양면	M2	41	14,636	600,076	27,089	1,110,649	541	22,181	42,266	1,732,906	호표 90
건식벽(C-65)/칸막이상부	GB12.5T*2P 양면 + 양면매트 75mm(60K)	M2	115	26,074	2,998,510	37,384	4,299,160	597	68,655	64,055	7,366,325	호표 91
흡음재설치(그라스울 크로스)	벽, 50t, G.C+64K	M2	93	16,820	1,564,260	13,610	1,265,730	136	12,648	30,566	2,842,638	호표 92
방습필름 설치 - 지붕바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.1mm, 1겹	M2	504	547	275,688	1,172	590,688			1,719	866,376	호표 93
▼ 패널용시스템칸막이 [도급자관급]												
전체철제칸막이[도급자관급]	60T*400~1200*CH	M2	307									자재 355
반쪽유리편개문짝[도급자관급]	45T*900*CH	M2	11									자재 356
반쪽유리양개문짝[도급자관급]	45T*1,700*CH	M2	1									자재 357
상부철제편개문틀[도급자관급]	60T*1,000*CH	EA	37									자재 358
상부철제양개문틀[도급자관급]	60T*1,800*CH	EA	6									자재 359
PC(전선용파워컬럼판넬)[도급자관급]	60T*200*CH	EA	12									자재 360
실내공간패널설치비	H=3000	M2	358	22,000	7,876,000					22,000	7,876,000	자재 286
도어록	KOPAT-1800	EA	13	90,000	1,170,000					90,000	1,170,000	자재 287
문짝 SIZE 변경	W=1000 이상	EA	13	65,000	845,000					65,000	845,000	자재 288
▼ 단열재												
경질우레탄폼 설치(슬래브 위 깔기, 바닥)	210mm, 2종2호	M2	499	44,100	22,005,900	3,521	1,756,979			47,621	23,762,879	호표 94
경질우레탄폼단열재(접착제붙이기 - 천장)	210mm, 2종2호, DECK면	M2	236	49,234	11,619,224	16,757	3,954,652			65,991	15,573,876	호표 95
경질우레탄폼단열재(접착제붙이기 - 천장)	210mm, 2종2호, RC면	M2	210	49,234	10,339,140	16,757	3,518,970			65,991	13,858,110	호표 96
경질우레탄폼단열재(접착제붙이기 - 천장)	150mm, 2종2호, DECK면	M2	274	35,374	9,692,476	16,757	4,591,418			52,131	14,283,894	호표 97
경질우레탄폼단열재(접착제붙이기 - 천장)	150mm, 2종2호, RC면	M2	486	33,724	16,389,864	16,757	8,143,902			50,481	24,533,766	호표 98
경질우레탄폼단열재(접착제붙이기 - 천장)	130mm, 2종2호, DECK면	M2	33	30,754	1,014,882	16,757	552,981			47,511	1,567,863	호표 99
경질우레탄폼단열재(접착제붙이기 - 천장)	130mm, 2종2호, RC면	M2	36	29,324	1,055,664	16,757	603,252			46,081	1,658,916	호표 100

[ 수내2동 행정복지센터 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	
페놀폼단열재(접착제붙이기 - 벽)	PF 80mm	M2	150	28,781	4,317,150	13,172	1,975,800			41,953	6,292,950	호표 101
페놀폼단열재(접착제붙이기 - 벽)	PF 60mm	M2	334	21,741	7,261,494	13,172	4,399,448			34,913	11,660,942	호표 102
무기질흡음뿔칠	15mm	M2	181	6,000	1,086,000					6,000	1,086,000	자재 112
무기질흡음뿔칠	20mm	M2	1172	8,000	9,376,000					8,000	9,376,000	자재 113
[ 합 계 ]					207,226,198		79,238,073		814,955		287,279,226	

[ 수내2동 행정복지센터 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												
침투성방수	바닥	M2	528	7,173	3,787,344	7,243	3,824,304			14,416	7,611,648	호표 103
침투성방수	벽체	M2	874	7,173	6,269,202	7,243	6,330,382			14,416	12,599,584	호표 104
침투식액체방수	바닥	M2	89	4,032	358,848	9,460	841,940			13,492	1,200,788	호표 105
침투식액체방수	벽	M2	143	4,032	576,576	9,460	1,352,780			13,492	1,929,356	호표 106
복합방수	바닥, 비노출	M2	870	20,674	17,986,380	11,477	9,984,990			32,151	27,971,370	호표 107
복합방수	벽체, 비노출	M2	190	19,616	3,727,040	11,808	2,243,520			31,424	5,970,560	호표 108
우레탄도막방수	바닥, 비노출, 3mm	M2	196	16,560	3,245,760	9,956	1,951,376			26,516	5,197,136	호표 109
우레탄도막방수	벽, 비노출, 3mm	M2	86	16,560	1,424,160	9,956	856,216			26,516	2,280,376	호표 110
도막방수보강	W=300, 코너부위	M	191	4,968	948,888	2,986	570,326			7,954	1,519,214	호표 111
배수관설치	바닥, 500*500*45mm	M2	437	9,380	4,099,060	6,138	2,682,306			15,518	6,781,366	호표 112
방수 모르타르	20mm 이하, 트랜치	M2	10	2,671	26,710	22,566	225,660	451	4,510	25,688	256,880	호표 113
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	89			11,076	985,764	185	16,465	11,261	1,002,229	호표 114
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 27mm	M2	495			10,897	5,394,015	185	91,575	11,082	5,485,590	호표 115
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 24mm	M2	218			13,888	3,027,584	249	54,282	14,137	3,081,866	호표 116
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	71	182	12,922	4,542	322,482			4,724	335,404	호표 117
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	1865	565	1,053,725	4,542	8,470,830			5,107	9,524,555	호표 118
신축줄눈설치	옥상, SAW CUT+코킹+우레탄코킹 10*10+백업재	M	461	1,833	845,013	6,961	3,209,021	48	22,128	8,842	4,076,162	호표 119
[ 합 계 ]					44,361,628		52,273,496		188,960		96,824,084	

[ 수내2동 행정복지센터 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 지붕 및 환풍공사												
선홍통 설치	100mm, 스테인리스관	M	5	11,475	57,375	19,807	99,035	396	1,980	31,678	158,390	호표 120
선홍통 설치	150mm, 스테인리스관	M	142	18,064	2,565,088	19,807	2,812,594	396	56,232	38,267	5,433,914	호표 121
루프드레인설치	수직형, D100mm	개소	1	51,632	51,632	37,723	37,723			89,355	89,355	호표 122
루프드레인설치	수직형, D150mm	개소	13	112,281	1,459,653	37,723	490,399			150,004	1,950,052	호표 123
스텐 상자홍통 설치	250*250*250*1.5t	EA	14	14,850	207,900	33,322	466,508	1,066	14,924	49,238	689,332	호표 124
[ 합 계 ]					4,341,648		3,906,259		73,136		8,321,043	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 금 속 공 사												
경량 천장 철골틀설치	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	M2	1127	6,026	6,791,302	9,444	10,643,388	566	637,882	16,036	18,072,572	호표 125
천정틀보강	H:1700m이상, C-60*30*10*1.6@1200	M2	152	1,316	200,032	2,081	316,312	64	9,728	3,461	526,072	호표 126
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	873	2,182	1,904,886	1,386	1,209,978			3,568	3,114,864	호표 127
AL몰딩설치(=형)		M	275	2,344	644,600	1,386	381,150			3,730	1,025,750	호표 128
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	75	4,292	321,900	31,009	2,325,675	829	62,175	36,130	2,709,750	호표 129
철재커텐박스(ㄴ자형)	150*300*1.2t, STL(도장 유)	M	11	5,352	58,872	38,785	426,635	1,000	11,000	45,137	496,507	호표 130
천장점검구 설치	AL 백색, 450*450mm	개소	34	9,270	315,180	71,588	2,433,992	2,147	72,998	83,005	2,822,170	호표 131
천장점검구 설치	AL 백색, 600*400mm	개소	7	9,785	68,495	71,588	501,116	2,147	15,029	83,520	584,640	호표 132
천장점검구 설치	AL 백색, 600*600mm	개소	26	11,330	294,580	79,657	2,071,082	2,389	62,114	93,376	2,427,776	호표 133
타일벽코너가드	스테인리스 1.2t*30*30(코킹 5*5)	M	17	4,054	68,918	20,935	355,895	381	6,477	25,370	431,290	호표 134
앵글코너가드(장비패드)	L-40*40*3t. 아연도금	M	105	3,522	369,810	4,760	499,800	6	630	8,288	870,240	호표 135
ELEV PIT 점검사다리	SST, W:300*H1300, Φ38.1+25.4@300	개	1	26,284	26,284	40,522	40,522	1,298	1,298	68,104	68,104	호표 136
PIT 점검사다리	SST, W:300*H1800, Φ38.1+25.4@300	개	1	26,284	26,284	40,522	40,522	1,298	1,298	68,104	68,104	호표 137
옥탑점검사다리	SST, W:300*H5000, D38.1*2.0t+25.4*2.0t(안전망포함)	개	1	169,872	169,872	270,881	270,881	8,687	8,687	449,440	449,440	호표 138
옥탑점검사다리	SST, W:300*H4800, D38.1*2.0t+25.4*2.0t(안전망포함)	개	1	165,519	165,519	264,164	264,164	8,472	8,472	438,155	438,155	호표 139
계단핸드레일 설치	H:940,STLΦ38손잡이+F.B35*9t+Φ10강봉*3열, 방청+불소도장	M	122	8,234	1,004,548	35,089	4,280,858	587	71,614	43,910	5,357,020	호표 140
계단핸드레일 설치(벽부형)	W:50+H75,STLΦ38손잡이+Φ25 PIPE 방청+불소도장@840	M	82	2,391	196,062	8,863	726,766	129	10,578	11,383	933,406	호표 141
핸드레일(베란다)	H:1125,SSTΦ50*1.6t손잡이+Φ38*1.6t+STL F.B35*9t+Φ15.8@100	M	11	51,221	563,431	66,923	736,153	1,331	14,641	119,475	1,314,225	호표 142
*디자인 그레이팅	W200*4.5t	M	8	74,775	598,200	12,154	97,232	283	2,264	87,212	697,696	호표 143
집수정점검구뚜껑	아연GT, 1000*1000. I-50*5*3	개	1	136,926	136,926	124,686	124,686	3,808	3,808	265,420	265,420	호표 144
집수정점검구뚜껑	아연GT, 1000*2000. I-50*5*3	개	1	259,989	259,989	187,035	187,035	5,713	5,713	452,737	452,737	호표 145
옥탑지붕점검구뚜껑	강판, 600*600*3.2t.(방청+유성도장포함)	개	1	23,392	23,392	184,085	184,085	4,920	4,920	212,397	212,397	호표 146
파라펫링	스테인리스, 260*120*10t + D260*Φ19 SST PIPE	개	28	17,474	489,272	26,586	744,408	853	23,884	44,913	1,257,564	호표 147

[ 수내2동 행정복지센터 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	
엘리베이터후크	U Φ25t STL, 아연도금, W:510	개	1	11,597	11,597	47,516	47,516	1,455	1,455	60,568	60,568	호표 148
스테인리스재료분리대	바닥, W30*H20*2.0t, F.B T2.3*30@300	M	34	6,888	234,192	31,388	1,067,192	1,010	34,340	39,286	1,335,724	호표 149
알루미늄 시트패널(캐노피)	AL SHEET 3.0T	M	3	115,000	345,000					115,000	345,000	호표 150
AL 후레싱(두겹)	AL SHEET 3.0T(W=750)	M	79	94,875	7,495,125					94,875	7,495,125	호표 151
AL 후레싱(두겹)	AL SHEET 3.0T(W=720)	M	65	91,080	5,920,200					91,080	5,920,200	호표 152
AL 후레싱(창호주위)	AL SHEET 3.0T(W=300)	M	176	37,950	6,679,200					37,950	6,679,200	호표 153
AL 후레싱(하부꺾임)	AL SHEET 3.0T(W=500)	M	143	63,250	9,044,750					63,250	9,044,750	호표 154
후면판널설치	T=1.2, 아연도금철판+페놀폼보드 80mm	M2	440	39,055	17,184,200	69,362	30,519,280	1,808	795,520	110,225	48,499,000	호표 155
장비반입구설치	1900*1400, STL.10T, C-125-65+C-100*50, 도장포함	개소	1	298,940	298,940	2,157,528	2,157,528	66,243	66,243	2,522,711	2,522,711	호표 156
알루미늄복합패널(준불연단열일체형)	800*400*107T, ρ40*40*1.6T, 앵커및 실리콘포함	M2	623	215,000	133,945,000					215,000	133,945,000	자재 289
점토타일패널(준불연단열일체형)	1250*400*101T, ρ-40*20*1.6t+고정 피스 포함	M2	511	200,000	102,200,000					200,000	102,200,000	자재 290
점토타일패널(준불연단열일체형)	1250*400*64T, ρ-40*20*1.6t+고정 피스 포함	M2	336	185,000	62,160,000					185,000	62,160,000	자재 291
[ 합 계 ]					360,216,558		62,653,851		1,932,768		424,803,177	

[ 수내2동 행정복지센터 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 미 장 공 사												
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	21	5	105	2,569	53,949	113	2,373	2,687	56,427	호표 157
모르타르 바름	바닥, 77mm	M2	291	14	4,074	6,439	1,873,749	243	70,713	6,696	1,948,536	호표 158
모르타르 바름	내벽, 18mm, 3.6m 이하	M2	2121			29,796	63,197,316	574	1,217,454	30,370	64,414,770	호표 159
모르타르 바름	내벽, 18mm, 3.6m 초과	M2	67			37,718	2,527,106	732	49,044	38,450	2,576,150	호표 160
모르타르 바름	외벽, 24mm	M2	202			30,154	6,091,108	574	115,948	30,728	6,207,056	호표 161
콘크리트면 정리	바닥, 방수바탕	M2	1594			2,239	3,568,966	67	106,798	2,306	3,675,764	호표 162
콘크리트면 정리	벽, 방수바탕	M2	1150			2,239	2,574,850	67	77,050	2,306	2,651,900	호표 163
콘크리트면 정리	내천정	M2	98			2,239	219,422	67	6,566	2,306	225,988	호표 164
콘크리트면처리	내천정	M2	144			4,674	673,056			4,674	673,056	호표 165
콘크리트면처리	외벽	M2	595			4,674	2,781,030			4,674	2,781,030	호표 166
콘크리트면처리	외천정	M2	24			4,674	112,176			4,674	112,176	호표 167
콘크리트면처리	장비패드	M2	32			4,674	149,568			4,674	149,568	호표 168
표면 마무리	인력마감	M2	95			653	62,035			653	62,035	호표 169
표면 마무리	기계마감	M2	628			479	300,812	43	27,004	522	327,816	호표 170
ELEV 주위 충전	모르타르 충전	M	27			3,604	97,308	72	1,944	3,676	99,252	호표 171
창호주위 모르타르 충전		M	933			3,604	3,362,532	72	67,176	3,676	3,429,708	호표 172
베이스비드(홍내기) 설치	아연도, H=10mm	M	533	440	234,520	5,225	2,784,925			5,665	3,019,445	호표 173
미장용 코너비드 설치	아연도	M	307	350	107,450	5,225	1,604,075			5,575	1,711,525	호표 174
조인트비드 설치	아연도, H=10mm	M	70	440	30,800	5,225	365,750			5,665	396,550	호표 175
벽코너보강 설치	ㄱ, W:150+150, 익스펜디드메탈라스	M	105	167	17,535	914	95,970			1,081	113,505	호표 176
[ 합 계 ]					394,484		92,495,703		1,742,070		94,632,257	



[ 수내2동 행정복지센터 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 창호 및 유리공사												
▼ AL 창호 관급자관급												
ACW01[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	0.800 x 1.800 = 1.440	EA	7									자재 366
ACW01-1[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	0.800 x 1.800 = 1.440	EA	1									자재 367
ACW02[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	1.600 x 1.800 = 2.880	EA	9									자재 368
ACW03[150mm 단열미서기창+방충망]	1.600 x 1.800 = 2.880	EA	4									자재 369
ACW04[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	1.200 x 1.800 = 2.160	EA	4									자재 370
ACW04-1[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	1.200 x 1.500 = 1.800	EA	5									자재 371
ACW05[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	1.200 x 2.700 = 3.240	EA	6									자재 372
ACW06[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	1.700 x 5.300 = 9.010	EA	1									자재 373
ACW07[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	14.000 x 7.400 = 103.000[면적환산]	EA	1									자재 374
ACW08[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	18.100 x 7.400 = 85.477	EA	1									자재 375
ACW09[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	16.100 x 7.400 = 119.140	EA	1									자재 376
ACW10[150mm 단열커튼월]	10.700 x 13.700 = 146.590	EA	1									자재 377
ACW11[150mm 단열커튼월+P.J+롤방충망]	4.400 x 13.700 = 60.280	EA	1									자재 378
ACW12[150mm 단열커튼월]	4.300 x 10.500 = 45.150	EA	1									자재 379
ACW13[150mm 단열커튼월]	6.100 x 10.500 = 43.930	EA	1									자재 380
ACW14[150mm 단열커튼월]	6.400 x 5.500 = 32.010	EA	1									자재 381
ACW15[150mm 단열커튼월]	10.500 x 5.500 = 57.750	EA	1									자재 382
AG01[100mm 알루미늄갤러리창]	1.000 x 1.800 = 1.800	EA	2									자재 385
AG02[100mm 알루미늄갤러리창]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1									자재 386
AG03[100mm 알루미늄갤러리창]	0.600 x 1.200 = 0.720	EA	4									자재 387
AD01[170mm 단열커튼월]	1.200 x 3.000 = 3.600	EA	4									자재 383
AD02[170mm 단열커튼월]	1.200 x 2.200 = 2.640	EA	1									자재 384

[ 수내2동 행정복지센터 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	
▼ 방음문												
BSD01[레자방음문]	2.200 x 2.200 [하드웨어포함]	EA	1	2,500,000	2,500,000					2,500,000	2,500,000	자재 304
▼ 자동문												
ASD01[장애인화장실 SST 1.2t후레임포함]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	6	2,100,000	12,600,000					2,100,000	12,600,000	호표 177
ASD02[SST 1.5t 후레임포함]	3.700 x 3.000 = 11.100[강화유리자동문포함]	EA	1	3,794,179	3,794,179	465,272	465,272			4,259,451	4,259,451	호표 178
SSD01[SST 1.5t 후레임포함]	2.600 x 3.500 = 9.100[강화유리자동문포함]	EA	2	2,862,240	5,724,480	171,819	343,638			3,034,059	6,068,118	호표 179
▼ FIRE ST'L DOOR												
FSD01[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	1.100 x 2.200 = 2.420	EA	6	226,826	1,360,956	103,142	618,852	3,094	18,564	333,062	1,998,372	호표 180
FSD01-1[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	1.100 x 2.600 = 2.860	EA	1	268,067	268,067	103,142	103,142	3,094	3,094	374,303	374,303	호표 181
FSD02[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	2.200 x 2.600 = 5.720	EA	2	534,145	1,068,290	133,770	267,540	4,013	8,026	671,928	1,343,856	호표 182
FSD03[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	0.800 x 1.800 = 1.440	EA	6	134,971	809,826	103,142	618,852	3,094	18,564	241,207	1,447,242	호표 183
FSD04[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	0.600 x 1.200 = 0.720	EA	1	67,485	67,485	93,872	93,872	2,816	2,816	164,173	164,173	호표 184
▼ ST'L DOOR												
SD01[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	1.100 x 2.200 = 2.420	EA	9	216,977	1,952,793	103,142	928,278	3,094	27,846	323,213	2,908,917	호표 185
SD02[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	2.200 x 2.600 = 5.720	EA	1	510,224	510,224	133,770	133,770	4,013	4,013	648,007	648,007	호표 186
SD02-1[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	2.200 x 2.200 = 4.840	EA	1	431,728	431,728	133,770	133,770	4,013	4,013	569,511	569,511	호표 187
SD03[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]/지하화장실	1.000 x 2.200 = 2.200, 공후레임	EA	2	71,510	143,020	45,682	91,364			117,192	234,384	호표 188
SD04[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]/2,3층화장실	1.500 x 2.200 = 3.300, 공후레임	EA	2	78,938	157,876	51,928	103,856			130,866	261,732	호표 189
SD04[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]/여자화장실	1.200 x 2.200 = 2.640, 공후레임	EA	2	74,481	148,962	48,180	96,360			122,661	245,322	호표 190
SD05[150*45*1.6t, 분체/문틀포함]	0.600 x 1.800 = 1.08	EA	1	96,832	96,832	103,142	103,142	3,094	3,094	203,068	203,068	호표 191
▼ SST'L DOOR												
SSW01[150*45*1.5t, SST]	1.000 x 1.200 = 1.200	EA	1	185,332	185,332	87,907	87,907			273,239	273,239	호표 192
▼ 하드웨어												
BUTT HINGE	SHS-4540/US	EA	101	6,000	606,000					6,000	606,000	자재 308

[ 수내2동 행정복지센터 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	
OFFSET PIVOT	M195	EA	2	75,000	150,000					75,000	150,000	자재 309
INTERMEDIATE PIVOT	M19	EA	2	75,000	150,000					75,000	150,000	자재 310
MORTISE LOCKSET/ENT	IM-L9000	EA	17	193,000	3,281,000	10,000	170,000			203,000	3,451,000	자재 311
DUMMY TRIM	IM-L9003D	EA	4	99,000	396,000	6,000	24,000			105,000	420,000	자재 312
MORTISE DEAD LOCK	IM-100	EA	1	18,000	18,000	6,000	6,000			24,000	24,000	자재 313
MORTISE CYLINDER(L)	IMC-100L	EA	1	55,000	55,000					55,000	55,000	자재 314
MORTISE THUMBTURN(L)	IMT-100L	EA	1	37,000	37,000					37,000	37,000	자재 315
PROFILE CYLINDER, AD용	IPC-AD	EA	5	66,000	330,000					66,000	330,000	자재 316
EXIT DEVICE, RIM TYPE	IM-EDA-L8000	EA	3	161,000	483,000	10,000	30,000			171,000	513,000	자재 317
OUT TRIM	IM-EDT-L806	EA	3	113,000	339,000	8,000	24,000			121,000	363,000	자재 318
DOOR CLOSER	SC80	EA	2	83,000	166,000	8,000	16,000			91,000	182,000	자재 319
DOOR CLOSER	5036BC/DA	EA	3	58,000	174,000	8,000	24,000			66,000	198,000	자재 320
DOOR CLOSER	5014BC/DA	EA	16	48,000	768,000	8,000	128,000			56,000	896,000	자재 321
DOOR CLOSER	K-630F	EA	7	19,000	133,000	6,000	42,000			25,000	175,000	자재 322
DOOR COORDINATOR	DORCO-1	EA	5	74,000	370,000	12,000	60,000			86,000	430,000	자재 323
FLUSH RING W/KEY	SCH-H200	EA	8	29,000	232,000	6,000	48,000			35,000	280,000	자재 324
FLUSH BOLT 12"	SFB-0200-12"	EA	7	9,000	63,000					9,000	63,000	자재 325
FLUSH BOLT 36"	SFB-0200-36"	EA	3	12,000	36,000					12,000	36,000	자재 326
DUST PROOF STRIKE	SDP-0200	EA	5	3,000	15,000	6,000	30,000			9,000	45,000	자재 327
DOOR STOP, FLOOR TYPE	SDS-D012	EA	26	3,000	78,000	3,000	78,000			6,000	156,000	자재 328
PUSH PULL HANDLE	T3321	EA	2	92,000	184,000	6,000	12,000			98,000	196,000	자재 329
▼ 유리공사												
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	8	30,400	243,200					30,400	243,200	자재 170
로이삼중유리(단열강봉)/라이트블루	42mm(6로이+12Ar+6일반+12Ar+6로이), 양면반강화	M2	12	146,500	1,758,000					146,500	1,758,000	자재 330

[ 수내2동 행정복지센터 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	
로이복층유리	24mm(5로이+14Ar+5일반) , 일면반강화	M2	796	69,860	55,608,560					69,860	55,608,560	자재 331
창호유리설치	12mm 이하	M2	8			26,875	215,000			26,875	215,000	호표 193
커튼월유리설치	24mm이하	M2	796			32,000	25,472,000			32,000	25,472,000	호표 194
커튼월유리설치	42mm이하	M2	12			52,704	632,448			52,704	632,448	호표 195
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	84	282	23,688					282	23,688	호표 196
복층유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	5142	282	1,450,044					282	1,450,044	호표 197
삼중유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	96	471	45,216					471	45,216	호표 198
유색띠지부착	150~200mm	M	15	6,000	90,000					6,000	90,000	호표 199
방습거울설치	5mm, 틀 포함	M2	12	35,468	425,616	50,887	610,644	262	3,144	86,617	1,039,404	호표 200
[ 합	계 ]				99,528,374		31,811,707		93,174		131,433,255	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010114 칠 공 사												
바탕만들기+수성페인트 롤러칠	내부, 3회, con'c·mortar면, 친환경	M2	2143	904	1,937,272	10,189	21,835,027			11,093	23,772,299	호표 201
바탕만들기+수성페인트 롤러칠	내부, 3회, G.B.면 줄퍼티, 친환경	M2	217	2,658	576,786	11,366	2,466,422			14,024	3,043,208	호표 202
바탕만들기+수성페인트 롤러칠	내부천장, 3회, con'c·mortar면, 친환경	M2	144	904	130,176	12,228	1,760,832			13,132	1,891,008	호표 203
바탕만들기+수성페인트 롤러칠	내부천장, 3회, G.B.면 올퍼티, 친환경	M2	324	4,001	1,296,324	17,704	5,736,096			21,705	7,032,420	호표 204
바탕만들기+수성페인트 롤러칠	외부, 3회, 1급, con'c·mortar면	M2	796	1,186	944,056	10,189	8,110,444			11,375	9,054,500	호표 205
바탕만들기+수성페인트 롤러칠	외부천장, 3회, 1급, con'c·mortar면	M2	24	1,186	28,464	12,228	293,472			13,414	321,936	호표 206
바탕만들기+걸레받이용 페인트칠	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	53	1,736	92,008	17,096	906,088			18,832	998,096	호표 207
바탕만들기+걸레받이용 페인트칠	붓칠, 2회, 석고보드면(올퍼티)	M2	1	3,557	3,557	30,681	30,681	314	314	34,552	34,552	호표 208
에폭시코팅	바닥, 0.3mm	M2	219	5,096	1,116,024	11,068	2,423,892			16,164	3,539,916	호표 209
에폭시코팅	벽, 0.3mm	M2	3	5,096	15,288	11,068	33,204			16,164	48,492	호표 210
에폭시코팅	치켜올림, 0.3mm	M2	12	5,096	61,152	11,068	132,816			16,164	193,968	호표 211
에폭시코팅	장비패드, 0.3mm	M2	37	5,096	188,552	11,068	409,516			16,164	598,068	호표 212
방진용페인트	악세스후로아바닥	M2	27	5,096	137,592	11,068	298,836			16,164	436,428	호표 213
[ 합 계 ]					6,527,251		44,437,326		314		50,964,891	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010115 기 타 공 사												
국기게양대설치	Ø101.6~76.3, H:7.5m+6.0m*2 3봉	개소	1	698,070	698,070	612,150	612,150	19,641	19,641	1,329,861	1,329,861	호표 214
시각장애인용 점자촉지도식 안내판	60*800*1200, 반구형점자, 스탠드, 음성/무선호출기포함	EA	1	3,200,000	3,200,000					3,200,000	3,200,000	자재 233
기저귀교환대	890*510	EA	7	375,000	2,625,000					375,000	2,625,000	자재 172
영유아거치대		EA	7	200,000	1,400,000					200,000	1,400,000	자재 173
양변기등받이		EA	6	350,000	2,100,000					350,000	2,100,000	자재 174
장애인용 점형블럭(매립용)	300*300, 내부용	EA	140	12,000	1,680,000					12,000	1,680,000	자재 231
핸드레일점자판	150*120	EA	30	12,000	360,000					12,000	360,000	자재 235
점자표지판	화장실	EA	3	15,000	45,000					15,000	45,000	자재 234
실과별점자표지판		EA	33	18,000	594,000					18,000	594,000	자재 232
종합계시판	W2,500 × D145 ×H2,200, 개폐용	개소	1	4,821,195	4,821,195	155,249	155,249	3,051	3,051	4,979,495	4,979,495	호표 215
종합계시판	W900 × D130 ×H2,000	개소	1	3,814,066	3,814,066	90,609	90,609	1,772	1,772	3,906,447	3,906,447	호표 216
시설안내판	W520 × D1130 ×H1,800	개소	1	3,011,114	3,011,114	77,554	77,554	1,521	1,521	3,090,189	3,090,189	호표 217
주차장안내판	W520 × D1130 ×H1,800	개소	1	3,011,114	3,011,114	77,554	77,554	1,521	1,521	3,090,189	3,090,189	호표 218
[ 합 계 ]					27,359,559		1,013,116		27,506		28,400,181	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01011601 가 설 공 사												
강관 조립말비계(이동식)설치 및 해체	높이 2m, 3개월	대	3	18,036	54,108	78,672	236,016			96,708	290,124	호표 10
시스템비계 설치 및 해체(외부)	10m 이하, 3개월	M2	734	3,514	2,579,276	10,864	7,974,176			14,378	10,553,452	호표 219
[ 합 계 ]					2,633,384		8,210,192				10,843,576	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01011602 철 거 공 사												
콘크리트구조물 철기(대형장비)	장애물 제거, 철근	M3	878	8,109	7,119,702	27,923	24,516,394	17,758	15,591,524	53,790	47,227,620	호표 220
콘크리트구조물 철기(대형장비)	장애물 제거, 무근,잡석등	M3	97	8,109	786,573	27,923	2,708,531	17,758	1,722,526	53,790	5,217,630	호표 221
경량천정틀 철거		M2	549			8,009	4,396,941			8,009	4,396,941	호표 222
열경화성수지 천정철거	틀포함	M2	22			8,444	185,768			8,444	185,768	호표 223
경량판널철거	틀포함	M2	123			10,011	1,231,353	100	12,300	10,111	1,243,653	호표 224
흡음텍스철거(천장)		M2	323			6,130	1,979,990			6,130	1,979,990	호표 225
석고보드 철거(천장)	무늬목포함	M2	216			16,678	3,602,448			16,678	3,602,448	호표 226
아스칼텍스철거(천장)		M2	10			6,130	61,300			6,130	61,300	호표 227
기존방수층 및 보호층 철거		M2	311	377	117,247	42,578	13,241,758	149	46,339	43,104	13,405,344	호표 228
타일떼어내기	바닥	M2	22			27,797	611,534			27,797	611,534	호표 229
단풍나무후로링철거	틀포함, 해체재 재사용 안 함	M2	182			40,046	7,288,372			40,046	7,288,372	호표 230
모르타르	바닥	M2	468			16,678	7,805,304			16,678	7,805,304	호표 231
비닐계타일 철거	바닥	M2	444			4,169	1,851,036			4,169	1,851,036	호표 232
데코타일 철거	바닥	M2	124			4,169	516,956			4,169	516,956	호표 233
타일 까내기(벽)		M2	94			27,797	2,612,918			27,797	2,612,918	호표 234
외장타일까내기		M2	526			27,797	14,621,222			27,797	14,621,222	호표 235
벽지 떼어내기	무늬목포함	M2	484			1,389	672,276			1,389	672,276	호표 236
조적벽철거		M3	80	2,612	208,960	83,246	6,659,680	747	59,760	86,605	6,928,400	호표 237
단열재철거	천장	M2	342			4,169	1,425,798			4,169	1,425,798	호표 238
단열재철거	외벽	M2	396			4,169	1,650,924			4,169	1,650,924	호표 239
경량칸막이철거	벽	M2	201			12,013	2,414,613			12,013	2,414,613	호표 240
화장실칸막이철거	벽	M2	37			4,304	159,248			4,304	159,248	호표 241
흡음재철거	벽	M2	60			5,217	313,020			5,217	313,020	호표 242



[ 수내2동 행정복지센터 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		
샌드위치판넬철거	지붕	M2	156			6,913	1,078,428			6,913	1,078,428	호표 243	
샌드위치판넬철거	벽	M2	133			8,642	1,149,386			8,642	1,149,386	호표 244	
거울철거		M2	60			4,134	248,040			4,134	248,040	호표 245	
창호 철거	ASD, 크기 = 6.0 ~ 8.0M2 이하	M2	7			8,968	62,776	89	623	9,057	63,399	호표 246	
창호 철거	ASD, 크기 = 8.0M2 초과	M2	10			7,848	78,480	78	780	7,926	79,260	호표 247	
창호 철거	AW, 크기 = 1.0M2 이하	M2	15			19,720	295,800	197	2,955	19,917	298,755	호표 248	
창호 철거	AW, 크기 = 1.0 ~ 3.0M2 이하	M2	17			13,389	227,613	133	2,261	13,522	229,874	호표 249	
창호 철거	AW, 크기 = 3.0 ~ 6.0M2 이하	M2	56			8,389	469,784	83	4,648	8,472	474,432	호표 250	
창호 철거	AW, 크기 = 9.0 ~ 12.0M2 이하	M2	20			4,621	92,420	46	920	4,667	93,340	호표 251	
창호 철거	SD, 크기 = 1.0 ~ 3.0M2 이하	M2	58			20,628	1,196,424	206	11,948	20,834	1,208,372	호표 252	
창호 철거	SD, 크기 = 3.0 ~ 6.0M2 이하	M2	15			11,873	178,095	118	1,770	11,991	179,865	호표 253	
창호 철거	SSD, 크기 = 6.0 ~ 8.0M2 이하	M2	7			8,968	62,776	89	623	9,057	63,399	호표 254	
창호 철거	SSW, 크기 = 6.0 ~ 8.0M2 이하	M2	7			8,968	62,776	89	623	9,057	63,399	호표 255	
강화유리철거	T=10mm	M2	23			6,179	142,117	61	1,403	6,240	143,520	호표 256	
복층유리철거		M2	107			6,179	661,153	61	6,527	6,240	667,680	호표 257	
자동유리문철거	T=10mm	M2	8			36,602	292,816			36,602	292,816	호표 258	
계단핸드레일철거	H:900	M	33			33,872	1,117,776			33,872	1,117,776	호표 259	
위생기구 철거	양변기(배관분리, 소운반 포함)	EA	9			27,833	250,497	278	2,502	28,111	252,999	호표 260	
위생기구 철거	소변기(배관분리, 소운반 포함)	EA	4			5,373	21,492	53	212	5,426	21,704	호표 261	
위생기구 철거	세면대(배관분리, 소운반 포함)	EA	4			12,685	50,740	126	504	12,811	51,244	호표 262	
루프드레인철거		EA	4			3,783	15,132			3,783	15,132	호표 263	
선홍통철거		M	33			9,459	312,147			9,459	312,147	호표 264	
컨테이너 철거		개소	1					164,967	164,967	164,967	164,967	호표 265	
[ 합 계 ]							8,232,482		108,594,052		17,635,715		134,462,249

[ 수내2동 행정복지센터 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	
0101160301 기존건물												
건설폐기물 상차비 - 종량 기준	중간처리 대상, 24ton 덤프트럭	TON	2727.513					2,016	5,498,666	2,016	5,498,666	자재 388
건설폐기물 상차비 - 적재부피기준	중간처리 대상, 24ton 덤프트럭	M3	55.844					3,219	179,761	3,219	179,761	자재 389
건설폐기물 상차비 - 적재부피기준	매립지 반입대상, 24ton 암롤트럭	M3	70.508					2,098	147,925	2,098	147,925	자재 390
[ 합 계 ]									5,826,352		5,826,352	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
0101160302 신축공사												
건설폐기물 상차비 - 종량 기준	중간처리 대상, 24ton 덤프트럭	TON	50.31					2,016	101,424	2,016	101,424	자재 388
건설폐기물 상차비 - 적재부피기준	매립지 반입대상, 24ton 암롤트럭	M3	6.125					2,098	12,850	2,098	12,850	자재 390
[ 합	계 ]								114,274		114,274	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01011701 품 질 시 험 비												
레이콘	압축강도(3개1조)	회	17					18,927	321,759	18,927	321,759	호표 266
평판재하시험		회	1					300,520	300,520	300,520	300,520	호표 267
콘크리트벽돌	압축강도	회	1					42,152	42,152	42,152	42,152	호표 268
콘크리트벽돌	흡수율	회	1					66,799	66,799	66,799	66,799	호표 269
속빈콘크리트블럭	압축강도	회	1					35,462	35,462	35,462	35,462	호표 270
속빈콘크리트블럭	흡수율	회	1					59,505	59,505	59,505	59,505	호표 271
석재(석재품)	밀도및흡수율	건	3					70,075	210,225	70,075	210,225	호표 272
석재(석재품)	압축강도	건	3					34,522	103,566	34,522	103,566	호표 273
도자기질타일	겉모양치수	건	2					16,024	32,048	16,024	32,048	호표 274
도자기질타일	흡수율	건	2					34,530	69,060	34,530	69,060	호표 275
도자기질타일	꾸임강도	건	2					31,469	62,938	31,469	62,938	호표 276
시멘트계액체형방수제	부착강도	건	1					53,999	53,999	53,999	53,999	호표 277
시멘트계액체형방수제	압축강도	건	1					75,701	75,701	75,701	75,701	호표 278
개량아스팔트방수시트	겉모양, 치수	건	1					12,839	12,839	12,839	12,839	호표 279
개량아스팔트방수시트	인장강도	건	1					66,239	66,239	66,239	66,239	호표 280
경질폴리우레탄폼단열재	겉모양치수, 치수, 밀도	회	2					12,839	25,678	12,839	25,678	호표 281
경질폴리우레탄폼단열재	흡수량	회	2					21,790	43,580	21,790	43,580	호표 282
경질폴리우레탄폼단열재	굴곡강도	회	2					31,151	62,302	31,151	62,302	호표 283
경질폴리우레탄폼단열재	압축강도	회	2					24,511	49,022	24,511	49,022	호표 284
강화유리	겉모양치수	회	1					12,839	12,839	12,839	12,839	호표 285
강화유리	낙구충격파괴강도	회	1					28,524	28,524	28,524	28,524	호표 286
강화유리	파쇄시험	회	1					19,918	19,918	19,918	19,918	호표 287
복층유리	겉모양치수	회	2					12,839	25,678	12,839	25,678	호표 288

[ 수내2동 행정복지센터 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	
복층유리	열 관류저항(단열성)	회	2					12,926	25,852	12,926	25,852	호표 289
복층유리	태양열 제거율(차폐성)	회	2					276,878	553,756	276,878	553,756	호표 290
[ 합	계 ]								2,359,961		2,359,961	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01011702 품질관리활동비												
초급품질관리기술인		일	484					146,028	70,677,552	146,028	70,677,552	자재 354
문서작성및관리비	품질관리자 인건비의 1%	식	1					706,775	706,775	706,775	706,775	호표 291
품질관련교육훈련비	품질관리자 인건비의 1%	식	1					1,062,142	1,062,142	1,062,142	1,062,142	호표 292
품질검사비	품질시험비의 1%	식	1					23,599	23,599	23,599	23,599	호표 293
기타경비	인건+관리+교육훈련+검사비의 1%	식	1					1,080,068	1,080,068	1,080,068	1,080,068	호표 294
[ 합 계 ]									73,550,136		73,550,136	

[ 수내2동 행정복지센터 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 골 재 비												
시멘트[도급자관급]	40KG, 지정장소도	포	2653									자재 351
모래	모래,도착도	M3	224	25,000	5,600,000					25,000	5,600,000	자재 23
[ 합 계 ]					5,600,000						5,600,000	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010119 작업부산물(감)												
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-5.414	243,000	-1,315,602					243,000	-1,315,602	자재 28
[ 합	계 ]										-1,315,602	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010120 운 반 비												
시멘트운반	L:10km, 덤프 8ton	포	2653					1,194	3,167,682	1,194	3,167,682	산근 1
운반비(트레일러 20ton+크레인 10ton)	철근, L:60km	TON	523.252					17,929	9,381,385	17,929	9,381,385	산근 2
[ 합 계 ]									12,549,067		12,549,067	

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
◎ 수내2동 행정복지센터 신축조경공사		1	식									
01. 식재공		1	식	17,477,750	17,477,750	10,876,734	10,876,734	71,749	71,749	28,426,233	28,426,233	
02. 시설물공		1	식	23,422,664	23,422,664	9,046,344	9,046,344	152,182	152,182	32,621,190	32,621,190	
03. 포장공		1	식	20,726,648	20,726,648	4,950,622	4,950,622	294,624	294,624	25,971,894	25,971,894	
04. 부대공		1	식					8,836	8,836	8,836	8,836	
[직접공사비 합계]					61,627,062		24,873,700		527,391		87,028,153	
05. 도급자 관급자재대		1	식	6,073,578	6,073,578			32,797	32,797	6,106,375	6,106,375	
06. 관급자 관급자재대		1	식	13,080,000	13,080,000			70,632	70,632	13,150,632	13,150,632	
[관급자재대 합계]					19,153,578				103,429		19,257,007	
01. 식재공		1	식		17,477,750		10,876,734		71,749		28,426,233	
1) 지상층					5,373,082		1,837,306		50,258		7,260,646	
서양측백	H2.5xW0.8	10	주	94,084	940,840	34,723	347,230	2,825	28,250	131,632	1,316,320	No.2
은행나무	H3.5xB8	4	주	175,988	703,952	65,801	263,204	5,502	22,008	247,291	989,164	No.6
영산홍	H0.3xW0.3	50	주	2,457	122,850	2,247	112,350			4,704	235,200	No.9
산철쭉	H0.3xW0.3	100	주	2,380	238,000	2,247	224,700			4,627	462,700	No.14
화살나무	H0.6xW0.3	320	주	9,975	3,192,000	2,247	719,040			12,222	3,911,040	No.15
잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	34	m <sup>2</sup>	5,160	175,440	5,023	170,782			10,183	346,222	No.18
2) 옥상층					12,104,668		9,039,428		21,491		21,165,587	
소나무(동근형)	H1.0xW1.2	2	주	331,500	663,000	23,591	47,182			355,091	710,182	No.1
스카이로켓향나무	H1.5	3	주	66,999	200,997	26,212	78,636			93,211	279,633	No.3
꽃사과	H2.5xR6	3	주	76,500	229,500	42,254	126,762			118,754	356,262	No.4

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
매화나무	H2.5xR6	3	주	82,000	246,000	42,254	126,762			124,254	372,762	No.5
청단풍	H2.0xR6	10	주	82,000	820,000	42,254	422,540			124,254	1,242,540	No.7
철자화	H3.0xR6	3	주	203,000	609,000	42,254	126,762			245,254	735,762	No.8
영산홍	H0.3xW0.3	250	주	2,457	614,250	2,247	561,750			4,704	1,176,000	No.9
회양목	H0.3xW0.3	150	주	3,887	583,050	2,247	337,050			6,134	920,100	No.10
수수꽃다리	H1.5xW0.6	10	주	11,710	117,100	12,940	129,400			24,650	246,500	No.11
덩굴장미	H1.0x3가지	20	주	5,420	108,400	9,131	182,620			14,551	291,020	No.12
꼬리조팝나무	H0.6xW0.3	150	주	2,055	308,250	2,247	337,050			4,302	645,300	No.13
산철쭉	H0.3xW0.3	180	주	2,380	428,400	2,247	404,460			4,627	832,860	No.14
맥문동	8cm	100	본	580	58,000	252	25,200			832	83,200	No.16
아주가	8cm	50	본	1,680	84,000	252	12,600			1,932	96,600	No.17
인공식재기반조성(1)	H1015, A=17.5㎡	1	식	1,768,817	1,768,817	1,923,990	1,923,990	5,819	5,819	3,698,626	3,698,626	No.19
인공식재기반조성(2)	H815, A=27.0㎡	1	식	2,362,973	2,362,973	2,463,869	2,463,869	8,420	8,420	4,835,262	4,835,262	No.20
인공식재기반조성(3)	H715, A=11.0㎡	1	식	957,125	957,125	935,261	935,261	3,976	3,976	1,896,362	1,896,362	No.21
인공식재기반조성(4)	H325, A=19.5㎡	1	식	883,265	883,265	796,771	796,771	3,276	3,276	1,683,312	1,683,312	No.22
점검구A	H280, 포장용	7	개소	130,306	912,142	92	644			130,398	912,786	No.23
점검구B	H360, 포장용	1	개소	150,399	150,399	119	119			150,518	150,518	No.24
02. 시설물공		1	식		23,422,664		9,046,344		152,182		32,621,190	
1) 지상층					1,112,690		289,985		6,590		1,409,265	
자전거거치대	140x90xH770.1대용	5	개소	222,538	1,112,690	57,997	289,985	1,318	6,590	281,853	1,409,265	No.33
2) 옥상층					22,309,974		8,756,359		145,592		31,211,925	







## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
2.토공사		1	식		119,329,995		26,049,389		63,903,630		29,376,976	
2.01 지하층굴착					23,616,181		3,252,241		13,433,273		6,930,667	
굴착및상차(토사)	백호우0.7M3	3541	M3	1,214	4,298,774	211	747,151	668	2,365,388	335	1,186,235	#.9
굴착및상차(풍화암)	백호우0.7M3	1140	M3	1,919	2,187,660	333	379,620	1,056	1,203,840	530	604,200	#.10
굴착및상차(연암)	백호우0.7M3+브레이카	290	M3	19,335	5,607,150	3,045	883,050	9,640	2,795,600	6,650	1,928,500	#.11
뒤메우기(다짐)	기계	1157	M3	3,576	4,137,432	394	455,858	2,696	3,119,272	486	562,302	#.12
크래셀상차		2854	M3	2,003	5,716,562	215	613,610	956	2,728,424	832	2,374,528	#.13
줄파기	B=500	106	M	588	62,328	102	10,812	324	34,344	162	17,172	No.2
면고르기	토사	605	m <sup>2</sup>	2,655	1,606,275	268	162,140	1,961	1,186,405	426	257,730	#.14
2.02 구조물토공					1,231,664		157,702		857,720		216,242	
기계터파기(토사)	백호우0.7m <sup>2</sup>	296	M3	1,177	348,392	204	60,384	648	191,808	325	96,200	#.15
뒤메우기(다짐)	기계	247	M3	3,576	883,272	394	97,318	2,696	665,912	486	120,042	#.12
2.03 잔토처리					94,482,150		22,639,446		49,612,637		22,230,067	
잔토처리(토사)	L=20.0Km	3563	M3	14,530	51,770,390	3,398	12,107,074	7,679	27,360,277	3,453	12,303,039	#.16
잔토처리(풍화암)	L=20.0KM	1140	M3	16,208	18,477,120	4,103	4,677,420	8,362	9,532,680	3,743	4,267,020	#.17
잔토처리(연암)	L=20.0Km	290	M3	19,837	5,752,730	5,021	1,456,090	10,236	2,968,440	4,580	1,328,200	#.18
순성토받입(토사)	L=20.0Km	1157	M3	15,590	18,037,630	3,566	4,125,862	8,280	9,579,960	3,744	4,331,808	#.19
이동식축중계	3개월기준	1	식	273,000	273,000	273,000	273,000					No.3
축중기 설치,해체		20	회	8,564	171,280			8,564	171,280			No.4
3.흙막이공사		1	식		441,090,825		177,651,870		207,674,524		55,764,431	

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
3.01 H-PILE공사					93,938,417		36,465,168		43,390,104		14,083,145	
천공(토사)	Rotary Boring(Φ16")	1626	M	15,414	25,063,164	7,626	12,399,876	5,610	9,121,860	2,178	3,541,428	No.5
천공(풍화암)	Rotary Boring(Φ16")	415	M	39,589	16,429,435	15,786	6,551,190	17,330	7,191,950	6,473	2,686,295	No.6
천공(암)	T-4 천공(Φ15")	318	M	104,271	33,158,178	29,175	9,277,650	55,441	17,630,238	19,655	6,250,290	No.7
케이싱튜브 설치철거	Φ16"x 6MM x 10M	1626	M	6,340	10,308,840	3,914	6,364,164	2,426	3,944,676			#.20
H-PILE이음	H-298x201x9x14	22	개소	82,186	1,808,092	49,852	1,096,744	32,334	711,348			No.8
H-PILE천공후항타		68	본	78,546	5,341,128	9,478	644,504	51,227	3,483,436	17,841	1,213,188	#.21
장비조립및해체		1	회	1,829,580	1,829,580	131,040	131,040	1,306,596	1,306,596	391,944	391,944	#.22
3.02 CIP공사					51,498,793		1,295,950		47,049,552		3,153,291	
C.I.P두부콘크리트		106	M	49,798	5,278,588	2,114	224,084	47,255	5,009,030	429	45,474	No.9
C.I.P 면정리		336	M	10,578	3,554,208	503	169,008	10,075	3,385,200			No.10
철근망건입	CIP	203	본	33,617	6,824,251	1,786	362,558	19,878	4,035,234	11,953	2,426,459	#.23
레미콘타설(인력)	무근구조물	249	M3	22,166	5,519,334	1,061	264,189	19,274	4,799,226	1,831	455,919	No.11
철근가공및조립	간단	38.889	TON	779,717	30,322,412	7,100	276,111	766,820	29,820,862	5,797	225,439	No.12
3.03 띠장설치및철거공사					32,229,392		10,449,760		18,849,594		2,930,038	
POST 천공(토사)	Rotary Boring(Φ16")	101	M	15,414	1,556,814	7,626	770,226	5,610	566,610	2,178	219,978	No.5
POST 천공(풍화암)	Rotary Boring(Φ16")	36	M	39,589	1,425,204	15,786	568,296	17,330	623,880	6,473	233,028	No.6
POST 천공(암)	T-4 천공(Φ15")	24	M	104,271	2,502,504	29,175	700,200	55,441	1,330,584	19,655	471,720	No.7
케이싱튜브 설치철거	Φ16"x 6MM x 10M	101	M	6,340	640,340	3,914	395,314	2,426	245,026			#.20
H-PILE천공후항타		16	본	78,546	1,256,736	9,478	151,648	51,227	819,632	17,841	285,456	#.21
H-PILE이음	H-298x201x9x14	5	개소	82,186	410,930	49,852	249,260	32,334	161,670			No.8
H-PILE인발	H-298x201x9x14	16	본	33,459	535,344	4,037	64,592	21,822	349,152	7,600	121,600	#.24



## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
피스브라켓설치철거	H-298X201	48	개소	31,135	1,494,480	25,509	1,224,432	5,460	262,080	166	7,968	No.13
띠장설치	H-300x300x10x15	336	M	23,209	7,798,224	417	140,112	19,995	6,718,320	2,797	939,792	No.14
띠장철거	H-300x300x10x15	336	M	14,445	4,853,520	289	97,104	12,220	4,105,920	1,936	650,496	No.15
띠장이음	H-300x300	58	개소	1,732	100,456	1,732	100,456					No.16
보결이설치및철거	L-90x90x10	210	개소	20,088	4,218,480	8,768	1,841,280	11,320	2,377,200			No.17
띠장흙메우기		216	개소	8,900	1,922,400	5,915	1,277,640	2,985	644,760			No.18
STIFFNER설치		360	개소	9,761	3,513,960	7,970	2,869,200	1,791	644,760			No.19
3.04 버팀보설치및철거공사					44,544,956		5,159,408		34,112,133		5,273,415	
버팀보제작	300 x 300	75	개소	12,226	916,950	12,226	916,950					#.25
버팀보설치	H-300x300x10x15	778	M	19,439	15,123,542	361	280,858	16,658	12,959,924	2,420	1,882,760	No.20
버팀보철거	H-300x300x10x15	778	M	12,185	9,479,930	257	199,946	10,207	7,941,046	1,721	1,338,938	No.21
버팀보연결		27	개소	37,548	1,013,796	37,548	1,013,796					No.22
버팀보보강재설치	H-298x201x9x14	267	M	19,439	5,190,213	361	96,387	16,658	4,447,686	2,420	646,140	No.23
버팀보보강재철거	H-298x201x9x14	267	M	12,185	3,253,395	257	68,619	10,207	2,725,269	1,721	459,507	No.24
사보강재설치	H-300x300x10x15	60	M	19,439	1,166,340	361	21,660	16,658	999,480	2,420	145,200	No.23
사보강재철거	H-300x300x10x15	60	M	12,185	731,100	257	15,420	10,207	612,420	1,721	103,260	No.24
유압JACK 설치및철거	100ton	54	개소	46,942	2,534,868	45,106	2,435,724	1,836	99,144			#.26
브레이싱설치	L-90x90x10	330	M	9,719	3,207,270	180	59,400	8,329	2,748,570	1,210	399,300	No.25
브레이싱철거	L-90x90x10	330	M	5,528	1,824,240	128	42,240	4,540	1,498,200	860	283,800	No.26
레이콘타설(인력)	소형구조물 10㎡미만	2.3	M3	44,919	103,312	3,656	8,408	34,954	80,394	6,309	14,510	No.27
3.05 차수공사	G.C.S.M				96,630,148		46,998,109		47,623,522		2,008,517	
천공	토사층	1551.7	M	25,475	39,529,556	9,769	15,158,557	15,125	23,469,462	581	901,537	No.28

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
천공	풍화암	263	M	35,449	9,323,087	12,745	3,351,935	21,847	5,745,761	857	225,391	No.29
그라우팅주입	실리카계현탄액형	135.4	M3	120,349	16,295,253	26,367	3,570,091	87,471	11,843,573	6,511	881,589	No.30
그라우팅재료비		135.4	M3	184,029	24,917,526	184,029	24,917,526					No.31
PLANT설치,철거		1	회	3,642,426	3,642,426			3,642,426	3,642,426			No.32
기계기구설치		6	회	487,050	2,922,300			487,050	2,922,300			No.33
3.06 강재대					64,418,221		56,216,017		869,002		7,333,202	
강재손울(H형강,15%)	H-300x300x10x15	146.255	TON	112,500	16,453,687	112,500	16,453,687					#.27
강재손울(L형강,15%)	L-90x90x10	4.696	TON	105,000	493,080	105,000	493,080					#.28
H형강	300X300X10X15	52.359	TON	750,000	39,269,250	750,000	39,269,250					M0067126
강재운반비	트래일러(20톤),L=50.0K	354.261	톤	23,153	8,202,204			2,453	869,002	20,700	7,333,202	#.29
3.07 계측설치,분석					21,676,000		6,146,000				15,530,000	
경사계(INCLINOMETER)	설치비	4	공	1,042,000	4,168,000	182,000	728,000			860,000	3,440,000	No.34
수위계(Piezometer)	설치비	4	공	1,037,000	4,148,000	177,000	708,000			860,000	3,440,000	No.35
하중계(LOAD CELL)	설치비	11	POINT	330,000	3,630,000	280,000	3,080,000			50,000	550,000	No.36
응력계	설치비	11	개소	180,000	1,980,000	130,000	1,430,000			50,000	550,000	No.37
지표침하계	설치비(1POINT당)	4	개소	70,000	280,000	20,000	80,000			50,000	200,000	No.38
건물 경사계 (TILT)	설치비	3	POINT	90,000	270,000	40,000	120,000			50,000	150,000	No.39
계측관리비	측정,분석	3	개월	2,400,000	7,200,000					2,400,000	7,200,000	GWA0133
3.08 복공공사					36,154,898		14,921,458		15,780,617		5,452,823	
복공판설치		179	M2	15,972	2,858,988	442	79,118	12,572	2,250,388	2,958	529,482	No.40
복공판철거		179	M2	9,583	1,715,357	265	47,435	7,543	1,350,197	1,775	317,725	No.41

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
상향재설치(9~11m)	H-700x300x13x24	106	M	24,842	2,633,252	458	48,548	21,318	2,259,708	3,066	324,996	No.42
상향재철거(9~11m)	H-700x300x13x24	106	M	12,430	1,317,580	80	8,480	11,813	1,252,178	537	56,922	No.43
하향재설치(9~11m)	H-300x300x10x15	83	M	19,439	1,613,437	361	29,963	16,658	1,382,614	2,420	200,860	No.20
하향재철거(9~11m)	H-300x300x10x15	83	M	12,185	1,011,355	257	21,331	10,207	847,181	1,721	142,843	No.21
브레이싱설치	L-90x90x10	443	M	9,719	4,305,517	180	79,740	8,329	3,689,747	1,210	536,030	No.25
브레이싱철거	L-90x90x10	443	M	5,528	2,448,904	128	56,704	4,540	2,011,220	860	380,980	No.26
피스브라켓설치철거	H-298X201	71	개소	31,135	2,210,585	25,509	1,811,139	5,460	387,660	166	11,786	No.13
강재손율(복공판,15%)		35.652	TON	235,620	8,400,324	235,620	8,400,324					#.30
강재손율(H형강,15%)	H-300x300x10x15	8.368	TON	112,500	941,400	112,500	941,400					#.27
강재손율(H형강,30%)	H-700x300x13x24	20.963	TON	130,500	2,735,671	130,500	2,735,671					#.31
강재손율(L형강,15%)	L-90x90x10	6.301	TON	105,000	661,605	105,000	661,605					#.28
강재운반비(복공부)	트래일러(20톤),L=50.0K	142.57	톤	23,153	3,300,923			2,453	349,724	20,700	2,951,199	#.29
4.배수공사		1	식		31,332,246		20,379,006		10,542,193		411,047	
4.01 우수공사					27,140,838		17,685,451		9,160,732		294,655	
우수맨홀	Φ900	1	개소	938,631	938,631	408,205	408,205	518,733	518,733	11,693	11,693	No.44
우수관(홍관),소켓식	D450(콘크리트기초)	6	M	83,720	502,320	36,233	217,398	44,363	266,178	3,124	18,744	No.45
우수관(PE이중벽관)	D300M/M(모래기초)	75	M	47,661	3,574,575	40,748	3,056,100	6,848	513,600	65	4,875	No.46
집수정	450X450	8	개소	660,160	5,281,280	252,217	2,017,736	398,480	3,187,840	9,463	75,704	No.47
U형측구	B=300(디자인그레이팅)	45	M	209,133	9,410,985	133,459	6,005,655	74,914	3,371,130	760	34,200	No.48
횡단하수거	B=300(무소음그레이팅)	6	M	336,533	2,019,198	260,859	1,565,154	74,914	449,484	760	4,560	No.49
PE홍통받이	410X510X600	6	개소	146,119	876,714	135,000	810,000	11,119	66,714			No.50
연결관(PE이중벽관)	D150	20	m	29,039	580,780	20,466	409,320	8,515	170,300	58	1,160	No.51

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
플룸관설치	B=200	33	M	99,561	3,285,513	91,064	3,005,112	6,651	219,483	1,846	60,918	No.52
부관설치	D250	1	개소	319,759	319,759	134,799	134,799	180,324	180,324	4,636	4,636	No.53
하수관내C.C.TV조사	신설관(L=420m/일)	81	M	3,610	292,410	507	41,067	2,138	173,178	965	78,165	No.54
우수관 경고용테이프	녹색, B=10CM	81	M	157	12,717	157	12,717					No.55
기존암거연결	D450	1	개소	45,956	45,956	2,188	2,188	43,768	43,768			No.56
4.02 오수공사					4,191,408		2,693,555		1,381,461		116,392	
오수받이	Φ450	4	개소	432,050	1,728,200	394,800	1,579,200	37,250	149,000			No.57
오수관(PE이중벽관)	D250(모래기초)	24	M	42,057	1,009,368	31,139	747,336	10,853	260,472	65	1,560	No.58
하수관내C.C.TV조사	신설관(L=420m/일)	24	M	3,610	86,640	507	12,168	2,138	51,312	965	23,160	No.54
오수관 경고용테이프	녹색, B=10CM	24	M	157	3,768	157	3,768					No.55
하수관수밀시험	D300M/M	4	개소	332,904	1,331,616	87,392	349,568	222,594	890,376	22,918	91,672	No.59
기존맨홀연결	D250	1	개소	31,816	31,816	1,515	1,515	30,301	30,301			No.60
5.포장공사		1	식		7,632,790		4,283,567		2,879,376		469,847	
5.01 아스팔트포장	T=45.0CM				1,250,736		172,176		754,632		323,928	
아스팔트표층(기계시공)	T=5.0cm	434	m <sup>2</sup>	757	328,538	77	33,418	505	219,170	175	75,950	#.32
텍코팅	RSC-4:30ℓ/a	34	m <sup>2</sup>	64	2,176	1	34	63	2,142			#.33
아스팔트기층(BB층)	T=10.0cm	434	m <sup>2</sup>	863	374,542	103	44,702	539	233,926	221	95,914	#.34
프라임코팅	RSC-3:75ℓ/a	434	m <sup>2</sup>	64	27,776	1	434	63	27,342			#.35
보조기층(기계시공)	T=30.0cm	132	m <sup>2</sup>	3,922	517,704	709	93,588	2,061	272,052	1,152	152,064	#.36
5.02 보도포장					259,944		26,836		204,876		28,232	

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
보도용블럭포장	소형고압블럭(t=6cm)	40	m <sup>2</sup>	6,009	240,360	589	23,560	4,854	194,160	566	22,640	No.61
보조기층(기계시공)	T=10.0cm	4	m <sup>2</sup>	4,896	19,584	819	3,276	2,679	10,716	1,398	5,592	#.37
5.03 차도포장	헴프식횡단보도				103,836		11,508		78,910		13,418	
차도블럭포장	소형고압블럭(t=8cm)	14	m <sup>2</sup>	6,018	84,252	588	8,232	4,871	68,194	559	7,826	#.38
보조기층(기계시공)	T=30.0cm	4	m <sup>2</sup>	4,896	19,584	819	3,276	2,679	10,716	1,398	5,592	#.37
5.04 경계석설치공					1,079,434		130,405		900,114		48,915	
보차도경계석(화강암)	180×200×1000	47	m	8,467	397,949	371	17,437	7,500	352,500	596	28,012	#.39
보차도경계석(화강암)	200×300×1000	4	m	19,243	76,972	843	3,372	17,045	68,180	1,355	5,420	#.40
도로경계석(화강석)	150×150×1000	7	m	7,421	51,947	386	2,702	6,414	44,898	621	4,347	#.41
보차도경계석기초		51	M	9,527	485,877	1,843	93,993	7,492	382,092	192	9,792	No.62
도로경계석기초		7	M	9,527	66,689	1,843	12,901	7,492	52,444	192	1,344	No.63
5.05 부대공사					3,543,278		3,073,872		462,674		6,732	
차량멈춤턱설치	2개/주차장개소당	16	개소	38,446	615,136	28,000	448,000	10,446	167,136			No.64
차선도색(용착식,수동식)미	주차장	33	m <sup>2</sup>	23,824	786,192	20,204	666,732	3,416	112,728	204	6,732	#.42
U형볼라드설치		5	개소	428,390	2,141,950	391,828	1,959,140	36,562	182,810			No.65
5.06 아스팔트포장복구					1,395,562		868,770		478,170		48,622	
포장 소파보수	소규모포장복구	14	m <sup>2</sup>	99,683	1,395,562	62,055	868,770	34,155	478,170	3,473	48,622	#.43
6.운반공사		1	식		1,287,046						1,287,046	

## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
철근운반비		43.319	TON	10,472	453,636					10,472	453,636	GWA0061
아스팔트운반비	RSC-4,RSC-3	3	D/M	3,133	9,399					3,133	9,399	#.44
중기운반비		1	식	824,011	824,011					824,011	824,011	#.45
7.주요자재비		1	식		9,382,104		9,382,104					
시멘트	40kg/포	704	대	4,091	2,880,064	4,091	2,880,064					MM00012
보조기층	40m/m이하	162	M3	23,000	3,726,000	23,000	3,726,000					M3011159 720144231
모래(강모래)	현장도착도	13	M3	30,000	390,000	30,000	390,000					M1111170 120142526
아스팔트	RSC-3,4	3	D/M	126,000	378,000	126,000	378,000					MMLOP1
보차도경계석(화강석)	180x200x1000(직선)	43	EA	22,560	970,080	22,560	970,080					M3013150 310025358
보차도경계석(화강석)	180x200x1000(곡선)	6	EA	40,200	241,200	40,200	241,200					M3013150 310063316
보차도경계석(화강석)	200x300x1000(직선)	5	EA	34,560	172,800	34,560	172,800					M3013503 10063320
도로경계석(화강석)	150X150X1000(직선)	7	M	8,280	57,960	8,280	57,960					MSKKK02
소형고압블록	T=60	43	M2	9,500	408,500	9,500	408,500					MZZ020
소형고압블록	T=80	15	M2	10,500	157,500	10,500	157,500					MZZ030
▣.관급자재비		1	식		61,376,359		61,094,123				282,236	
레이콘	25-24-120도착도	316	M3	67,540	21,342,640	67,540	21,342,640					MM00054
레이콘	25-21-120,도착도	13	M3	64,900	843,700	64,900	843,700					MM00053
레이콘	25-18-80,도착도	15	M3	61,270	919,050	61,270	919,050					MM00052
철근(연강),SD300	D13	7.537	TON	686,110	5,171,211	686,110	5,171,211					MM01309
철근(연강),SD300	D16	0.015	TON	680,880	10,213	680,880	10,213					MM01310







[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					31,168,291		4,115,011				35,283,302	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					174,927		290,279		13,992		479,198	

[ 수내2동 행정복지센터 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 기계설배관공사												
스테인레스배관(K-TYPE)	D 13	M	5	1,741	8,705	8,795	43,975			10,536	52,680	호표 79
스테인레스배관(K-TYPE)	D 20	M	4	2,827	11,308	11,710	46,840			14,537	58,148	호표 80
스테인레스배관(K-TYPE)	D 32	M	27	4,878	131,706	17,401	469,827			22,279	601,533	호표 82
스테인레스배관(K-TYPE)	D 50	M	13	6,818	88,634	21,869	284,297			28,687	372,931	호표 83
스테인레스배관(K-TYPE)	D 80	M	23	18,356	422,188	43,309	996,107			61,665	1,418,295	호표 84
스테인레스평면배관	D 50 x 3T	M	3	16,480	49,440	19,394	58,182			35,874	107,622	호표 85
스테인레스평면배관	D 65 x 3T	M	45	20,008	900,360	23,911	1,075,995			43,919	1,976,355	호표 86
관보온(고무발포,강관용).	13TxD15	M	5	1,693	8,465	6,152	30,760			7,845	39,225	호표 46
관보온(고무발포,강관용).	13TxD20	M	4	2,008	8,032	7,001	28,004			9,009	36,036	호표 47
관보온(고무발포,강관용).	13TxD32	M	27	2,989	80,703	8,995	242,865			11,984	323,568	호표 49
관보온(고무발포,강관용).	13TxD50	M	13	3,780	49,140	12,474	162,162			16,254	211,302	호표 50
관보온(고무발포,강관용).	13TxD80	M	21	6,189	129,969	17,526	368,046			23,715	498,015	호표 51
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (STS 나사) D50	EA	2	13,630	27,260					13,630	27,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (STS 나사) D50	EA	6	9,370	56,220					9,370	56,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D50	EA	4	4,710	18,840					4,710	18,840	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D65	EA	14	7,200	100,800					7,200	100,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D65	EA	4	13,000	52,000					13,000	52,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	3	1,290	3,870					1,290	3,870	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	3	1,860	5,580					1,860	5,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	9	5,180	46,620					5,180	46,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	2	8,490	16,980					8,490	16,980	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D80	EA	7	34,440	241,080					34,440	241,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA	1	3,070	3,070					3,070	3,070	

[ 수내2동 행정복지센터 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	티이 (SR) D30x30	EA	5	10,000	50,000					10,000	50,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	2	17,200	34,400					17,200	34,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	3	51,450	154,350					51,450	154,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D30	EA	1	4,880	4,880					4,880	4,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D80	EA	1	18,840	18,840					18,840	18,840	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	1	2,130	2,130					2,130	2,130	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	6	6,390	38,340					6,390	38,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	1	12,790	12,790					12,790	12,790	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	1	7,200	7,200					7,200	7,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	1	2,460	2,460					2,460	2,460	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	6	5,860	35,160					5,860	35,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	1	11,160	11,160					11,160	11,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D80	EA	6	67,012	402,072					67,012	402,072	
무용접 스텐고정식커플링 (일반용)	D65	EA	1	9,800	9,800					9,800	9,800	
무용접 스텐고정식커플링 (일반용)	D80	EA	32	11,400	364,800					11,400	364,800	
무용접 스텐90엘보(일반용)	D80	EA	3	38,000	114,000					38,000	114,000	
무용접 스텐티이(일반용)	D80	EA	3	70,000	210,000					70,000	210,000	
무용접 스텐레듀셔(일반용)	D80	EA	2	26,000	52,000					26,000	52,000	
무용접 스텐후렌지아답타(일반)	D65	EA	1	114,000	114,000					114,000	114,000	
무용접 스텐후렌지아답타(일반)	D80	EA	13	127,200	1,653,600					127,200	1,653,600	
스텐관용접	D50	개소	14	2,791	39,074	22,211	310,954			25,002	350,028	호표 1
스텐관용접	D65	개소	41	4,547	186,427	26,698	1,094,618			31,245	1,281,045	호표 2
스텐용접합후렌지	D65	개소	12	24,615	295,380	26,698	320,376			51,313	615,756	호표 16
청동게이트밸브	D 15 (10KG)	EA	1	8,989	8,989	9,459	9,459			18,448	18,448	호표 89

[ 수내2동 행정복지센터 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	
청동게이트밸브	D 32 (10KG)	EA	3	24,880	74,640	14,000	42,000			38,880	116,640	호표 92
청동게이트밸브	D 50 (10KG)	EA	3	49,280	147,840	14,000	42,000			63,280	189,840	호표 93
주철게이트밸브	D 65 (10KG)	EA	2	69,321	138,642	30,579	61,158			99,900	199,800	호표 94
주철스트레이너	D 80 (10KG)	EA	1	94,364	94,364	38,212	38,212			132,576	132,576	호표 95
후렉시블조인트(BELLOWS)	D 80 (10KG)	EA	2	47,700	95,400	65,036	130,072			112,736	225,472	호표 96
청동체크밸브	D 32 (10KG)	EA	1	19,380	19,380	14,000	14,000			33,380	33,380	호표 97
스모렌스키체크밸브	D 65 (10KG)	EA	2	49,011	98,022	30,579	61,158			79,590	159,180	호표 100
스모렌스키체크밸브	D 80 (10KG)	EA	1	64,764	64,764	38,212	38,212			102,976	102,976	호표 101
버터플라이밸브(레버)	D 80 (10KG)	EA	4	72,764	291,056	38,212	152,848			110,976	443,904	호표 102
수격방지기(W.H.C)	D 80 (10KG)	EA	1	28,470	28,470	23,506	23,506			51,976	51,976	호표 99
여과망	D 80 (10KG)	EA	2	5,435	10,870	38,212	76,424			43,647	87,294	호표 103
수위조절 밸브	부력식정수위(스텐), D32	EA	2	147,280	294,560	14,000	28,000			161,280	322,560	호표 122
감압변장치 (STS)SR	D20x20x20	개소	1	251,157	251,157	547,544	547,544			798,701	798,701	호표 60
정수위조절밸브(STS)SR	D32x32x32	개소	1	237,072	237,072	735,635	735,635			972,707	972,707	호표 62
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	7	28,838	201,866	49,940	349,580			78,778	551,446	호표 43
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	3	12,729	38,187	9,459	28,377			22,188	66,564	호표 64
절연행가(달대볼트)	D65	개소	7	1,580	11,060					1,580	11,060	호표 26
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	1	511	511					511	511	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	1	574	574					574	574	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	9	651	5,859					651	5,859	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	4	791	3,164					791	3,164	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	4	1,022	4,088					1,022	4,088	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	6	1,111	6,666					1,111	6,666	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D32	개소	1	5,841	5,841	13,019	13,019			18,860	18,860	호표 29



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				9,106,503		11,829,134		961		20,936,598	





[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					13,315,146		6,447,341				19,762,487	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01010402 급수급탕배관공사												
스테인레스배관(K-TYPE)	D 13	M	184	1,741	320,344	8,795	1,618,280			10,536	1,938,624	호표 79
스테인레스배관(K-TYPE)	D 20	M	28	2,827	79,156	11,710	327,880			14,537	407,036	호표 80
스테인레스배관(K-TYPE)	D 25	M	147	3,483	512,001	13,780	2,025,660			17,263	2,537,661	호표 81
스테인레스배관(K-TYPE)	D 32	M	46	4,878	224,388	17,401	800,446			22,279	1,024,834	호표 82
스테인레스배관(K-TYPE)	D 50	M	70	6,818	477,260	21,869	1,530,830			28,687	2,008,090	호표 83
스테인레스배관(K-TYPE)	D 80	M	10	18,356	183,560	43,309	433,090			61,665	616,650	호표 84
아티론보온	5TxD15	M	59	497	29,323	4,620	272,580			5,117	301,903	호표 44
아티론보온	5TxD25	M	21	607	12,747	5,752	120,792			6,359	133,539	호표 45
관보온(고무발포,강관용).	13TxD15	M	53	1,693	89,729	6,152	326,056			7,845	415,785	호표 46
관보온(고무발포,강관용).	13TxD20	M	8	2,008	16,064	7,001	56,008			9,009	72,072	호표 47
관보온(고무발포,강관용).	13TxD25	M	52	2,391	124,332	7,681	399,412			10,072	523,744	호표 48
관보온(고무발포,강관용).	13TxD32	M	37	2,989	110,593	8,995	332,815			11,984	443,408	호표 49
관보온(고무발포,강관용).	13TxD50	M	59	3,780	223,020	12,474	735,966			16,254	958,986	호표 50
관보온(고무발포,강관용).	13TxD80	M	9	6,189	55,701	17,526	157,734			23,715	213,435	호표 51
관보온(고무발포,강관용).	25TxD15	M	72	5,124	368,928	6,152	442,944			11,276	811,872	호표 52
관보온(고무발포,강관용).	25TxD20	M	18	5,962	107,316	7,001	126,018			12,963	233,334	호표 53
관보온(고무발포,강관용).	25TxD25	M	71	6,741	478,611	7,681	545,351			14,422	1,023,962	호표 54
관보온(고무발포,강관용).	25TxD32	M	8	7,552	60,416	8,995	71,960			16,547	132,376	호표 55
관보온(고무발포,강관용).	25TxD50	M	11	10,096	111,056	12,474	137,214			22,570	248,270	호표 56
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	179	1,290	230,910					1,290	230,910	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	10	1,860	18,600					1,860	18,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	101	2,430	245,430					2,430	245,430	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	11	5,180	56,980					5,180	56,980	

[ 수내2동 행정복지센터 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) D50	EA	14	8,490	118,860					8,490	118,860	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	18	4,470	80,460					4,470	80,460	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	15	4,760	71,400					4,760	71,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	24	6,980	167,520					6,980	167,520	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	29	10,000	290,000					10,000	290,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	24	17,200	412,800					17,200	412,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	2	51,450	102,900					51,450	102,900	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	48	3,680	176,640					3,680	176,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D80x60	EA	2	32,482	64,964					32,482	64,964	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	52	1,730	89,960					1,730	89,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	EA	8	2,110	16,880					2,110	16,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	EA	7	2,750	19,250					2,750	19,250	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D30	EA	7	4,880	34,160					4,880	34,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D50	EA	3	8,060	24,180					8,060	24,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	11	2,130	23,430					2,130	23,430	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	8	4,260	34,080					4,260	34,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	2	2,010	4,020					2,010	4,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	1	3,730	3,730					3,730	3,730	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	4	7,200	28,800					7,200	28,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D80	EA	1	17,350	17,350					17,350	17,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	23	2,460	56,580					2,460	56,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	1	3,400	3,400					3,400	3,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	15	4,600	69,000					4,600	69,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D50	EA	1	38,258	38,258					38,258	38,258	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
볼밸브(황동)	D 15	EA	11	3,089	33,979	9,459	104,049			12,548	138,028	호표 87
볼밸브(황동)	D 25	EA	6	6,939	41,634	9,459	56,754			16,398	98,388	호표 88
청동게이트밸브	D 20 (10KG)	EA	1	12,189	12,189	9,459	9,459			21,648	21,648	호표 90
청동게이트밸브	D 25 (10KG)	EA	3	17,489	52,467	9,459	28,377			26,948	80,844	호표 91
수격방지기(W.H.C)	D 50 (10KG)	EA	1	22,211	22,211	10,595	10,595			32,806	32,806	호표 98
감압변장치 (STS)SR	D50x50x50	개소	3	906,148	2,718,444	1,036,430	3,109,290			1,942,578	5,827,734	호표 61
절연행가(달대볼트)	D15	개소	66	1,020	67,320					1,020	67,320	호표 21
절연행가(달대볼트)	D20	개소	24	1,060	25,440					1,060	25,440	호표 22
절연행가(달대볼트)	D25	개소	63	1,100	69,300					1,100	69,300	호표 23
절연행가(달대볼트)	D32	개소	28	1,180	33,040					1,180	33,040	호표 24
절연행가(달대볼트)	D50	개소	26	1,420	36,920					1,420	36,920	호표 25
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	3	791	2,373					791	2,373	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	2	1,111	2,222					1,111	2,222	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D15	개소	11	1,664	18,304	13,019	143,209			14,683	161,513	호표 27
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	6	3,861	23,166	13,019	78,114			16,880	101,280	호표 28
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	6	8,197	49,182	15,556	93,336			23,753	142,518	호표 30
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	2	29,532	59,064	20,112	40,224			49,644	99,288	호표 32
강관스리브(지수판포함,벽체)	D25	개소	1	4,390	4,390	16,109	16,109			20,499	20,499	호표 35
강관스리브(지수판포함,벽체)	D32	개소	1	6,487	6,487	16,804	16,804			23,291	23,291	호표 36
내화충전재(강관,벽체)	D25	개소	1	13,020	13,020					13,020	13,020	
내화충전재(강관,벽체)	D32	개소	1	13,941	13,941					13,941	13,941	
내화충전재(강관,벽체)	D50	개소	3	16,074	48,222					16,074	48,222	
내화충전재(강관,바닥)	D50	개소	3	13,168	39,504					13,168	39,504	
내화충전재(강관,바닥)	D80	개소	2	15,482	30,964					15,482	30,964	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	45	730	32,850					730	32,850	
유성페인트칠	철재면2회	M2	1	1,117	1,117	9,127	9,127			10,244	10,244	호표 67
녹막이페인트칠	2회	M2	1	897	897	6,845	6,845			7,742	7,742	호표 68
잡철물제작설치	간단	TON	0.0435	133,668	5,814	5,966,558	259,545	1,645	71	6,101,871	265,430	호표 66
[ 합 계 ]					9,549,548		14,442,873		71		23,992,492	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01010403 오배수배관공사												
PVC배수용배관(VG2)DTS	D 50	M	201	1,980	397,980	22,803	4,583,403			24,783	4,981,383	호표 70
PVC배수용배관(VG2)DTS	D100	M	1	5,688	5,688	38,097	38,097			43,785	43,785	호표 71
PVC배수용배관(VG2)DTS	D125	M	5	8,972	44,860	45,491	227,455			54,463	272,315	호표 72
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 35	M	12	1,915	22,980	7,193	86,316			9,108	109,296	호표 73
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 40	M	4	2,463	9,852	7,710	30,840			10,173	40,692	호표 74
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 50	M	166	3,455	573,530	8,934	1,483,044			12,389	2,056,574	호표 75
PVC배수용배관(VG1)DRF	D 75	M	19	6,766	128,554	12,884	244,796			19,650	373,350	호표 76
PVC배수용배관(VG1)DRF	D100	M	149	10,251	1,527,399	16,834	2,508,266			27,085	4,035,665	호표 77
PVC배수용배관(VG1)DRF	D125	M	50	13,595	679,750	19,888	994,400			33,483	1,674,150	호표 78
스테인레스평면배관	D 65 x 3T	M	93	20,008	1,860,744	23,911	2,223,723			43,919	4,084,467	호표 86
관보온(고무발포, 강관용).	50TxD50	M	84	27,719	2,328,396	18,841	1,582,644			46,560	3,911,040	호표 57
관보온(고무발포, 강관용).	50TxD80	M	9	37,237	335,133	23,169	208,521			60,406	543,654	호표 58
관보온(고무발포, 강관용).	50TxD100	M	35	46,153	1,615,355	26,352	922,320			72,505	2,537,675	호표 59
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D65	EA	24	7,200	172,800					7,200	172,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D65	EA	1	13,000	13,000					13,000	13,000	
바닥배수구(F.D)	D 50	EA	12	13,373	160,476	27,178	326,136			40,551	486,612	호표 107
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D50	EA	56	300	16,800					300	16,800	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D50	EA	1	460	460					460	460	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,510	1,510					1,510	1,510	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	20	250	5,000					250	5,000	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D125	EA	1	1,370	1,370					1,370	1,370	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D125xD50	EA	1	6,150	6,150					6,150	6,150	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D125xD100	EA	1	6,150	6,150					6,150	6,150	

[ 수내2동 행정복지센터 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 경질영화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	EA	8	850	6,800					850	6,800	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	18	870	15,660					870	15,660	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D40	EA	6	1,140	6,840					1,140	6,840	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	26	1,500	39,000					1,500	39,000	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	18	5,390	97,020					5,390	97,020	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	72	1,320	95,040					1,320	95,040	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D75	EA	8	2,400	19,200					2,400	19,200	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	59	3,910	230,690					3,910	230,690	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	12	7,140	85,680					7,140	85,680	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	37	2,380	88,060					2,380	88,060	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	10	4,310	43,100					4,310	43,100	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	2	3,910	7,820					3,910	7,820	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	10	4,720	47,200					4,720	47,200	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	2	5,650	11,300					5,650	11,300	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	32	6,630	212,160					6,630	212,160	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x100	EA	2	10,620	21,240					10,620	21,240	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x125	EA	6	11,980	71,880					11,980	71,880	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	6	2,590	15,540					2,590	15,540	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	4	4,670	18,680					4,670	18,680	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	7	1,510	10,570					1,510	10,570	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	8	3,890	31,120					3,890	31,120	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	8	6,480	51,840					6,480	51,840	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	18	1,300	23,400					1,300	23,400	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	6	1,410	8,460					1,410	8,460	



[ 수내2동 행정복지센터 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 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	12	4,110	49,320					4,110	49,320	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D50	EA	19	820	15,580					820	15,580	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D75	EA	4	1,550	6,200					1,550	6,200	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D100	EA	19	2,000	38,000					2,000	38,000	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D125	EA	6	3,500	21,000					3,500	21,000	
스텐관용접	D65	개소	57	4,547	259,179	26,698	1,521,786			31,245	1,780,965	호표 2
스텐용접합후렌지	D65	개소	11	24,615	270,765	26,698	293,678			51,313	564,443	호표 16
주철게이트밸브	D 65 (10KG)	EA	2	69,321	138,642	30,579	61,158			99,900	199,800	호표 94
스모렌스키체크밸브	D 65 (10KG)	EA	2	49,011	98,022	30,579	61,158			79,590	159,180	호표 100
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	2	12,729	25,458	9,459	18,918			22,188	44,376	호표 64
일반행거(달대볼트)	D50	개소	186	1,080	200,880					1,080	200,880	호표 17
일반행거(달대볼트)	D80	개소	12	1,300	15,600					1,300	15,600	호표 18
일반행거(달대볼트)	D100	개소	78	3,606	281,268					3,606	281,268	호표 19
일반행거(달대볼트)	D125	개소	24	3,926	94,224					3,926	94,224	호표 20
절연행거(달대볼트)	D65	개소	23	1,580	36,340					1,580	36,340	호표 26
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	3	1,022	3,066					1,022	3,066	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	4	287	1,148					287	1,148	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	3	916	2,748					916	2,748	
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	3	1,076	3,228					1,076	3,228	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D50	개소	9	8,197	73,773	15,556	140,004			23,753	213,777	호표 30
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D65	개소	6	12,363	74,178	15,556	93,336			27,919	167,514	호표 31
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D80	개소	2	29,532	59,064	20,112	40,224			49,644	99,288	호표 32
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D100	개소	6	36,021	216,126	20,112	120,672			56,133	336,798	호표 33
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D125	개소	4	45,479	181,916	26,208	104,832			71,687	286,748	호표 34



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				14,203,988		18,445,270		101		32,649,359	

[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 환기덕트설치공사												
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.5T	M2	199	11,330	2,254,670	37,510	7,464,490			48,840	9,719,160	조달시공비
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.6T	M2	62	12,240	758,880	41,390	2,566,180			53,630	3,325,060	조달시공비
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.8T	M2	4	14,330	57,320	44,580	178,320			58,910	235,640	조달시공비
아연도기계덕트(재료비+설치비)	1.0T	M2	1	16,180	16,180	52,400	52,400			68,580	68,580	조달시공비
캔버스제작설치	1.2T	M2	8	23,279	186,232	51,480	411,840			74,759	598,072	호표 63
사각디퓨저(AL)	D150	EA	24	17,196	412,704	89,825	2,155,800			107,021	2,568,504	호표 109
후렉시블덕트호스(비보온)	D150	M	36	4,268	153,648	9,408	338,688			13,676	492,336	호표 110
점검구설치	200x200	개소	9	7,260	65,340	63,019	567,171			70,279	632,511	호표 108
핸들	F.V.D	EA	2	15,000	30,000					15,000	30,000	
FD/FVD 휴즈		EA	9	900	8,100					900	8,100	
스텐밴드	D150	EA	48	842	40,416					842	40,416	
스테인리스 망	STS 304, 12 메쉬 × 0.8 × 1m	M2	5	35,200	176,000					35,200	176,000	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D150	개소	10	130,184	1,301,840	42,201	422,010			172,385	1,723,850	호표 40
강관스리브(지수판포함,벽체)	D200	개소	6	162,316	973,896	52,465	314,790			214,781	1,288,686	호표 41
강관스리브(지수판포함,벽체)	D250	개소	10	191,254	1,912,540	54,686	546,860			245,940	2,459,400	호표 42
내화충전재(덕트,벽체)		M	10	81,000	810,000					81,000	810,000	
B.D.D (STL)	300 x 200	EA	2	28,331	56,662	66,570	133,140			94,901	189,802	호표 131
B.D.D (STL)	350 x 200	EA	2	32,831	65,662	66,570	133,140			99,401	198,802	호표 132
B.D.D (STL)	350 x 300	EA	2	48,599	97,198	67,457	134,914			116,056	232,112	호표 133
F.D (STL)	300 x 200	EA	2	21,473	42,946	73,670	147,340			95,143	190,286	호표 134
F.D (STL)	350 x 200	EA	2	21,473	42,946	73,670	147,340			95,143	190,286	호표 135
F.D (STL)	350 x 300	EA	3	21,491	64,473	74,558	223,674			96,049	288,147	호표 136
F.V.D (STL)	350 x 200	EA	2	21,473	42,946	73,670	147,340			95,143	190,286	호표 137



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				9,937,795		17,896,141				27,833,936	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					3,333,268		2,772,193				6,105,461	



[ 수내2동 행정복지센터 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 연도설치공사												
1). BOILER STACK	S-LPF/AL											
DRAIN TEE CAP	200P - TC	EA	1	18,900	18,900					18,900	18,900	
STRAIGHT	200P - 477	EA	3	60,400	181,200					60,400	181,200	
LATERAL TEE	200P - LT	EA	1	152,600	152,600					152,600	152,600	
SLIP SECTION	200P - AG477	EA	3	89,800	269,400					89,800	269,400	
INSULATED VALVE	200P - IV	EA	2	72,100	144,200					72,100	144,200	
WALL SUPPORT ASSEMBLY	200P - WA	EA	2	103,600	207,200					103,600	207,200	
BELLOWS JOINT LINED	200P - BJ	EA	2	422,800	845,600					422,800	845,600	
STRAIGHT	200P - 977	EA	19	75,600	1,436,400					75,600	1,436,400	
WALL GUIDE ASSEMBLY	200P - WG	EA	2	52,500	105,000					52,500	105,000	
FIXED ELBOW 45	200P - EL45	EA	4	72,100	288,400					72,100	288,400	
ANGLE RING FULL	200P - FR	EA	2	24,500	49,000					24,500	49,000	
STRAIGHT	200P - 227	EA	1	30,000	30,000					30,000	30,000	
STORM COLLAR	200P - SC	EA	2	11,200	22,400					11,200	22,400	
VENTILATED TRIMBLE	200P - VT	EA	1	398,700	398,700					398,700	398,700	
CHECK HOLE	200P - CH477	EA	1	66,500	66,500					66,500	66,500	
EXIT CONE	200P - EC	EA	1	53,900	53,900					53,900	53,900	
DRAIN PIPE	25P - DP	EA	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
스리브	SLV	EA	1	60,000	60,000					60,000	60,000	
SEALANT	SA	TUB	14	8,000	112,000					8,000	112,000	
2). BOILER BREECHING	S-LPF/AL											
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	200P - PA	EA	2	52,500	105,000					52,500	105,000	
STRAIGHT	200P - 977	EA	3	75,600	226,800					75,600	226,800	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				5,895,800		3,604,200				9,500,000	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					7,770,655		905,337				8,675,992	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01010802 기계실 배관공사												
0102 기계실배관공사												
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, ϕ80*3mm	M	39	24,569	958,191	25,615	998,985			50,184	1,957,176	
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, ϕ65*3mm	M	26	19,983	519,558	22,632	588,432			42,615	1,107,990	
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, ϕ40*3mm	M	6	13,064	78,384	15,193	91,158			28,257	169,542	
배관용스테인리스강관	배관용스테인리스강관, ϕ20*3mm	M	4	7,261	29,044	8,171	32,684			15,432	61,728	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ80mm, 용접식, 엘보, #10	개	11	9,420	103,620					9,420	103,620	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ65mm, 용접식, 엘보, #10	개	2	7,200	14,400					7,200	14,400	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ40mm, 용접식, 엘보, #10	개	2	3,220	6,440					3,220	6,440	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ80mm, 용접식, 티, #10	개	5	15,700	78,500					15,700	78,500	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ80mm, 리듀서, 용접식, #10	개	4	5,260	21,040					5,260	21,040	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ65mm, 리듀서, 용접식, #10	개	4	4,410	17,640					4,410	17,640	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ40mm, 유니언, 나사식	개	1	6,940	6,940					6,940	6,940	
일반배관용스테인리스강관관이음	ϕ20mm, 유니언, 나사식	개	8	3,910	31,280					3,910	31,280	
스테인리스용접	D80	개소	41	4,864	199,424	26,825	1,099,825			31,689	1,299,249	
스테인리스용접	D65	개소	8	3,952	31,616	23,646	189,168			27,598	220,784	
스테인리스용접	D40	개소	7	1,851	12,957	16,691	116,837			18,542	129,794	
스테인리스용접	D20	개소	16	978	15,648	11,326	181,216			12,304	196,864	
절연행가(전산볼트)	D80	개소	6	2,511	15,066					2,511	15,066	
절연행가(전산볼트)	D65	개소	4	2,031	8,124					2,031	8,124	
절연행가(전산볼트)	D40	개소	2	1,671	3,342					1,671	3,342	
관보온(고무발포)	25t*080	M	36	12,492	449,712	17,090	615,240			29,582	1,064,952	
관보온(고무발포)	25t*D65	M	23	10,839	249,297	14,380	330,740			25,219	580,037	
관보온(고무발포)	25t*D40	M	5	7,591	37,955	9,972	49,860			17,563	87,815	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				12,430,526		9,772,438				22,202,964	



[ 수내2동 행정복지센터 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	
01010803 옥외 지열배관공사												
0103 옥외지열배관공사												
수도용폴리에틸렌관	KS M 3408-2, SDR-11, Φ90mm	M	84	9,550	802,200					9,550	802,200	
수도용폴리에틸렌관	KS M 3408-2, SDR-11, Φ75mm	M	26	5,644	146,744					5,644	146,744	
수도용폴리에틸렌관	KS M 3408-2, SDR-11, Φ63mm	M	23	4,850	111,550					4,850	111,550	
수도용폴리에틸렌관	KS M 3408-2, SDR-11, Φ50mm	M	39	3,090	120,510					3,090	120,510	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	35,430	35,430					35,430	35,430	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ90mm엘보우	개	9	46,750	420,750					46,750	420,750	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ75mm엘보우	개	2	32,725	65,450					32,725	65,450	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ63mm엘보우	개	4	32,725	130,900					32,725	130,900	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ50mm엘보우	개	26	12,630	328,380					12,630	328,380	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ90mmxΦ50mm 이경티	개	10	52,630	526,300					52,630	526,300	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ75mmxΦ50mm 이경티	개	6	30,250	181,500					30,250	181,500	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ63mmxΦ50mm 이경티	개	4	26,490	105,960					26,490	105,960	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ50mm 정티이	개	2	19,350	38,700					19,350	38,700	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ90mmxΦ75mm 리듀서	개	2	41,900	83,800					41,900	83,800	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ75mmxΦ63mm 리듀서	개	2	41,900	83,800					41,900	83,800	
수도용폴리에틸렌이음관	Φ63mmxΦ50mm 리듀서	개	2	17,250	34,500					17,250	34,500	
지열경고테이프	지열배관표시용	M	210	2,200	462,000					2,200	462,000	
모래	모래, 서울, 세척사, 도착도	M3	13	29,000	377,000					29,000	377,000	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D90	개소	40	2,543	101,720	50,868	2,034,720			53,411	2,136,440	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D75	개소	20	2,188	43,760	43,772	875,440			45,960	919,200	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D63	개소	20	1,918	38,360	38,362	767,240			40,280	805,600	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D50	개소	80	1,470	117,600	29,404	2,352,320			30,874	2,469,920	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				4,425,898		6,300,871		62,276		10,789,045	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					67,082,612		40,714,512		23,850,192		131,647,316	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					10,004,534						10,004,534	





[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					13,844,358						13,844,358	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01020103 자동제어설치공사												
1. 주 자 재 비												
직접디지털제어기(DDC-M)	800×1800×250	면	1	9,025,828	9,025,828	2,311,440	2,311,440			11,337,268	11,337,268	
터치스크린	10" TFT칼라	EA	1	3,208,296	3,208,296	414,811	414,811			3,623,107	3,623,107	
외기용온,습도검출기	PT 1000, 정전용량식	EA	1	363,960	363,960	48,030	48,030			411,990	411,990	
배관용온도검출기	PT 1000	EA	4	83,929	335,716	196,489	785,956			280,418	1,121,672	
전력량계	3상4선식	EA	1	224,493	224,493	74,678	74,678			299,171	299,171	
유량계(열량계겸용)	초음파식	EA	1	2,780,960	2,780,960	48,030	48,030			2,828,990	2,828,990	
유동스위치	SPDT	EA	2	300,960	601,920	48,030	96,060			348,990	697,980	
정수위조절밸브	32mm	EA	1	515,960	515,960	48,030	48,030			563,990	563,990	
2. 공사자재비												
전선관(steel)	16C	m										
전선관(steel)	22C	M	204	2,382	485,928	22,403	4,570,212			24,785	5,056,140	
전선관(steel)	28C	M	75	3,122	234,150	30,804	2,310,300			33,926	2,544,450	
전선관(steel)	36C	M	46	4,049	186,254	39,205	1,803,430			43,254	1,989,684	
전선관 부속		식	20	5,296	105,920	56,008	1,120,160			61,304	1,226,080	
행 거	3/8"	EA	87	921	80,127					921	80,127	
양 카	3/8"	EA	87	539	46,893	18,669	1,624,203			19,208	1,671,096	
C-찬닐	1.2M	EA	12	3,000	36,000					3,000	36,000	
전 선	HFIX 1.5	M	395	231	91,245	2,333	921,535			2,564	1,012,780	
전 선	HFIX 4.0	M	17	474	8,058	2,333	39,661			2,807	47,719	
케이블	TJV 1.0×2C	M	387	295	114,165	3,321	1,285,227			3,616	1,399,392	
케이블	TJV 1.0×3C	M	141	434	61,194	4,507	635,487			4,941	696,681	
케이블	CVVS 1.5×2C	M	107	1,150	123,050	3,985	426,395			5,135	549,445	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
케이블	PCM 0.64×2C	M	26	1,189	30,914	3,985	103,610			5,174	134,524	
사각박스	100×100×50	EA	17	2,715	46,155	46,673	793,441			49,388	839,596	
플 박 스	150×150×100	EA	11	4,194	46,134	51,341	564,751			55,535	610,885	
플 박 스	200×200×100	EA	2	5,283	10,566	51,341	102,682			56,624	113,248	
플 박 스	300×300×200	EA	5	12,713	63,565	81,679	408,395			94,392	471,960	
플 박 스	400×400×200	EA	2	19,255	38,510	81,679	163,358			100,934	201,868	
노말밴드	28C	EA	1	3,386	3,386	9,334	9,334			12,720	12,720	
노말밴드	36C	EA	2	4,686	9,372	9,334	18,668			14,020	28,040	
후렉시블관	16C	M	40	2,286	91,440	9,334	373,360			11,620	464,800	
후렉시블연결구	16C	EA	40	2,540	101,600					2,540	101,600	
액면지시조절계	FLOAT	SET	2	728,296	1,456,592	414,811	829,622			1,143,107	2,286,214	
액면검출기	QUICK(4P)	SET	2	308,296	616,592	414,811	829,622			723,107	1,446,214	
배선용차단기	2P-15A	EA	4	11,306	45,224	100,348	401,392			111,654	446,616	
Relay	2a2b	EA	10	5,159	51,590	82,962	829,620			88,121	881,210	
백엽상	300×400×300	면	1	623,036	623,036	1,451,841	1,451,841			2,074,877	2,074,877	
현장제어반(FP-CP)	500×500×150	면	1	179,084	179,084	385,240	385,240			564,324	564,324	
BUZZER	220V	EA	2	6,149	12,298	17,465	34,930			23,614	47,228	
POWER LAMP	25mm	EA	1	3,366	3,366	23,336	23,336			26,702	26,702	
SELECTOR SWITCH	25mm	EA	1	2,566	2,566	23,336	23,336			25,902	25,902	
PUSH BUTTON SWITCH	25mm	EA	2	3,366	6,732	23,336	46,672			26,702	53,404	
0102 자동제어설치 보형료												
산재보형료	노무비의 3.75%	식	1			973,382	973,382			973,382	973,382	
고용보형료	노무비의 0.87%	식	1			225,825	225,825			225,825	225,825	
건강보형료	직접노무비의 3.23%	식	1			838,406	838,406			838,406	838,406	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				27,503,848		29,233,874				56,737,722	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
0102010401 지열히트펌프및냉난방기(EHP)설												
0101.장비대												
지열/EHP 실외기												
지열 실외기	냉방69.3/난방75.2kw	대	2	8,663,000	17,326,000					8,663,000	17,326,000	
EHP 실외기	냉방46.4/난방52.2kw	대	1	8,470,000	8,470,000					8,470,000	8,470,000	
EHP 실내기												
1방향천장형	냉방2.0/난방2.2kW, 1방향천장형	대	3	407,000	1,221,000					407,000	1,221,000	
1방향천장형	냉방2.3/난방2.6kW, 1방향천장형	대	2	409,000	818,000					409,000	818,000	
1방향천장형	냉방3.2/난방3.6kW, 1방향천장형	대	1	415,000	415,000					415,000	415,000	
1방향천장형	냉방5.2/난방5.9kW, 1방향천장형	대	2	544,000	1,088,000					544,000	1,088,000	
4방향천장형	냉방4.0/난방4.5kW, 4방향천장형	대	7	618,000	4,326,000					618,000	4,326,000	
4방향천장형	냉방5.2/난방5.9kW, 4방향천장형	대	1	630,000	630,000					630,000	630,000	
4방향천장형	냉방6.0/난방6.8kW, 4방향천장형	대	1	633,000	633,000					633,000	633,000	
4방향천장형	냉방7.2/난방8.1kW, 4방향천장형	대	3	658,000	1,974,000					658,000	1,974,000	
4방향천장형	냉방8.3/난방9.3kW, 4방향천장형	대	1	665,000	665,000					665,000	665,000	
4방향천장형	냉방10.0/난방11.2kW, 4방향천장	대	3	705,000	2,115,000					705,000	2,115,000	
4방향천장형	냉방14.5/난방16.3kW, 4방향천장	대	1	781,000	781,000					781,000	781,000	
매립덕트	냉방8.3/난방9.3kW, 매립덕트,	대	4	564,000	2,256,000					564,000	2,256,000	
0201.옵션												
1).옵션 및 액세서리												
제어통합컨트롤러		대	1	1,457,700	1,457,700					1,457,700	1,457,700	
중앙제어용중계기		대	3	68,000	204,000					68,000	204,000	
평균990×830×130mm		조	3	116,400	349,200					116,400	349,200	
룸컨트롤러		대	29	48,500	1,406,500					48,500	1,406,500	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				87,319,995						87,319,995	





[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					67,331,969						67,331,969	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
01020105 고무발포보온재												
1. 기계실배관공사												
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD15	M	5	900	4,500	2,620	13,100			3,520	17,600	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD20	M	4	1,060	4,240	3,560	14,240			4,620	18,480	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD32	M	27	1,480	39,960	4,990	134,730			6,470	174,690	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD50	M	13	1,870	24,310	5,150	66,950			7,020	91,260	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD80	M	21	2,990	62,790	7,890	165,690			10,880	228,480	
밸브보온(고무발포)	25TxD80	개소	7	17,582	123,074	39,627	277,389			57,209	400,463	
2. 급수급탕배관공사												
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD15	M	38	900	34,200	2,620	99,560			3,520	133,760	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD20	M	8	1,060	8,480	3,560	28,480			4,620	36,960	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD25	M	52	1,200	62,400	4,100	213,200			5,300	275,600	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD32	M	37	1,480	54,760	4,990	184,630			6,470	239,390	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD50	M	59	1,870	110,330	5,150	303,850			7,020	414,180	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD80	M	9	2,990	26,910	7,890	71,010			10,880	97,920	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD15	M	72	2,810	202,320	4,760	342,720			7,570	545,040	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD20	M	18	3,050	54,900	5,370	96,660			8,420	151,560	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD25	M	64	3,510	224,640	6,470	414,080			9,980	638,720	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD32	M	8	4,130	33,040	7,380	59,040			11,510	92,080	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD50	M	11	5,410	59,510	8,030	88,330			13,440	147,840	
3. 오배수배관공사												
관보온(고무발포, 강관용)	50TxD50	M	60	14,350	861,000	15,470	928,200			29,820	1,789,200	
관보온(고무발포, 강관용)	50TxD80	M	9	19,480	175,320	18,930	170,370			38,410	345,690	
관보온(고무발포, 강관용)	50TxD100	M	35	23,110	808,850	22,880	800,800			45,990	1,609,650	

[ 수내2동 행정복지센터 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	
조달수수료	0.54%	식	1	40,222	40,222					40,222	40,222	
[ 합 계 ]					3,015,756		4,473,029				7,488,785	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					7,200,000						7,200,000	



[ 수내2동 행정복지센터 신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					2,339,000						2,339,000	