

## 공 사 원 가 계 산 서

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

비 목		금 액	구 성 비	비 고	
순공사원가	재료비	직 접 재 료 비	1,685,618,045		
		간 접 재 료 비			
		작업설, 부산물(△)			
		[ 소 계 ]	1,685,618,045		
	노무비	직 접 노 무 비	1,926,875,002		
		간 접 노 무 비	140,661,874	직접노무비 * 7.3%	
		[ 소 계 ]	2,067,536,876		
	경비	기 계 경 비	146,409,710		
		산 재 보 험 료	80,633,936	노무비 * 3.9%	
		고 용 보 험 료	17,987,569	노무비 * 0.87%	
		국민 건강 보험료	37,204,011	직접노무비 * 1.7%	
		국민 연금 보험료	54,492,935	직접노무비 * 2.49%	
		노인장기요양보험료	2,436,862	건강보험료 * 6.55%	
		퇴직 공제 부금비	44,318,123	직접노무비 * 2.3%	
		산업안전보건관리비		(재료비+직노+도급자재비/1.1)*1.86%+5349000	
산업안전보건관리비		87,049,643	((재료비+직노)*1.86%+5349000)*1.2		
안전관리비		18,784,962	(재료비+직노) * 0.52%		
환 경 보 전 비		18,794,512	(재료비+직노+기계경비) * 0.5%		
기 타 경 비	228,567,133	(재료비+노무비) * 6.09%			
하도급지급보증수수료	3,007,120	(재료비+직노+기계경비) * 0.08%			
건설기계대여금지급보증서발급수수료	2,631,230	(재료비+직노+기계경비) * 0.07%			
[ 소 계 ]	742,317,746				
계		4,495,472,667			
일 반 관 리 비		219,379,065	계 * 4.88%		
이 윤		325,945,542	(노무비+경비+일반관리비) * 10.76%		
공 급 가 액		5,040,797,274			
부 가 가 치 세		504,079,726	공급가액 * 10%		
도 급 액		5,544,877,000			
도급자관급					
관급자관급					
가스시설분담금					
하수원인자부담금					
총 공 사 비					

## 공 사 원 가 계 산 서(총 괄)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

비 목		금 액						
		건축공사	조경공사	토목공사	기계공사	계	비고	
순 공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	1,096,659,129	132,045,323	134,438,642	322,474,951	1,685,618,045	
		간 접 재 료 비						
		작업설, 부산물(△)						
		[ 소 계 ]	1,096,659,129	132,045,323	134,438,642	322,474,951	1,685,618,045	
	노 무 비	직 접 노 무 비	1,385,325,440	38,050,714	267,950,206	235,548,642	1,926,875,002	
		간 접 노 무 비	101,128,757	2,777,702	19,560,365	17,195,050	140,661,874	7.300%
		[ 소 계 ]	1,486,454,197	40,828,416	287,510,571	252,743,692	2,067,536,876	
	공 사 원 가	산 출 경 비	50,987,512	1,458,740	68,471,365	25,492,093	146,409,710	
		산 재 보 험 료	57,971,713	1,592,308	11,212,912	9,857,003	80,633,936	3.900%
		고 용 보 험 료	12,932,151	355,207	2,501,341	2,198,870	17,987,569	0.870%
		국민 건강 보험료	26,747,900	734,677	5,173,579	4,547,855	37,204,011	
		국민 연금 보험료	39,177,807	1,076,086	7,577,772	6,661,270	54,492,935	
		노인장기요양보험료	1,751,988	48,121	338,869	297,884	2,436,862	
		퇴직 공제 부금비	31,862,485	875,166	6,162,854	5,417,618	44,318,123	2.300%
		산업안전보건관리비	61,816,695	3,796,543	8,981,319	12,455,086	87,049,643	1.860%
		안 전 관 리 비	12,906,319	884,499	2,092,422	2,901,722	18,784,962	0.520%
		환 경 보 전 비	12,664,860	857,773	2,354,301	2,917,578	18,794,512	0.500%
		기 타 경 비	157,311,601	10,528,010	25,696,707	35,030,815	228,567,133	6.090%
		하도급지급보증수수료	2,026,377	137,243	376,688	466,812	3,007,120	0.080%
건설기계대여금지급보증서발급수수료	1,773,080	120,088	329,602	408,460	2,631,230	0.070%		
[ 소 계 ]	469,930,488	22,464,461	141,269,731	108,653,066	742,317,746			
계	3,053,043,814	195,338,200	563,218,944	683,871,709	4,495,472,667			
일 반 관 리 비	148,988,538	9,532,504	27,485,084	33,372,939	219,379,065	4.880%		
이 윤	226,538,158	7,836,010	49,094,155	42,477,219	325,945,542	10.760%		
공 급 가 액	3,428,570,510	212,706,714	639,798,183	759,721,867	5,040,797,274			
부 가 가 치 세	342,857,051	21,270,671	63,979,818	75,972,186	504,079,726	10.000%		
도 급 액	3,771,427,561	233,977,385	703,778,001	835,694,053	5,544,877,000			
도급자관급자재비	762,002,618	46,881,000	62,705,000		871,588,618			
관급자관급자재비								
시설분담금								
소 계								
총 공 사 비								



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010102 가 설 공 사												
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 18개월	개소	2					786,754	1,573,508	786,754	1,573,508	호표 10
컨테이너형 가설건축물 - 창고	2.4*6.0*2.6m, 18개월	개소	1					740,417	740,417	740,417	740,417	호표 11
가설방음벽설치	H=6.0, 24개월	M	178	172,045	30,624,010			129,407	23,034,446	301,452	53,658,456	호표 12
가설대문설치	24개월 W:12.0m*H:6.0m	EA	1					4,070,470	4,070,470	4,070,470	4,070,470	호표 13
낙하물방지망/강관	8m미만, 6개월	M2	768	3,013	2,313,984	4,758	3,654,144			7,771	5,968,128	호표 14
외부쌍출비계(강관)	6개월초과-12개월	M2	2989	2,982	8,913,198	9,854	29,453,606			12,836	38,366,804	호표 15
비계다리(강관)	6개월초과-12개월	M2	78	15,738	1,227,564	28,308	2,208,024			44,046	3,435,588	호표 16
조립말비계(강관)	3개월이하 1단,2m	대	24	15,500	372,000	52,113	1,250,712			67,613	1,622,712	호표 17
조립말비계(강관)	3개월이하 2단,4m	대	6	20,468	122,808	51,857	311,142			72,325	433,950	호표 18
측량 및 검측비	귀기준틀	개소	4	2,353	9,412	45,432	181,728			47,785	191,140	호표 19
측량 및 검측비	평균준틀	개소	16	1,684	26,944	26,802	428,832			28,486	455,776	호표 20
동바리(강관)	3-6개월 이하	M2	4977	1,303	6,485,031	4,449	22,142,673			5,752	28,627,704	호표 21
조립식강관동바리 설치및해체	10m이하, 3개월 이하	공M3	2306	344	793,264	11,170	25,758,020			11,514	26,551,284	호표 22
현장정리	RC조	M2	4681			6,912	32,355,072			6,912	32,355,072	호표 23
먹매김	일반(사무소등)	M2	4681			3,627	16,977,987			3,627	16,977,987	호표 24
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	5745			361	2,073,945			361	2,073,945	호표 25
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	M2	1654	332	549,128	903	1,493,562			1,235	2,042,690	호표 26
[ 합 계 ]					51,437,343		138,289,447		29,418,841		219,145,631	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 지 정 공 사												
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	1064	344	366,016	770	819,280			1,114	1,185,296	호표 27
방습필름 - 벽	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	465	344	159,960	1,042	484,530			1,386	644,490	호표 28
[ 합	계 ]				525,976		1,303,810				1,829,786	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 철근콘크리트공사												
레미콘/관급	25-180-80	M3	382									
레미콘/관급	25-18-120	M3	65									
레미콘/관급	25-24-150	M3	4280									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H10	TON	93.07									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H13	TON	77.17									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H16	TON	32.52									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H19	TON	38.83									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H22	TON	231.52									
콘크리트보강성유		M3	363	7,924	2,876,412					7,924	2,876,412	
거푸집/합판거푸집	0-7m이하(3-4회)	M2	5977	6,909	41,295,093	16,380	97,903,260			23,289	139,198,353	호표 29
원형 거푸집 설치 및 해체	2회 사용시, 0-7m까지	M2	31	16,787	520,397	66,152	2,050,712			82,939	2,571,109	호표 30
거푸집/유로폼	0-7m이하	M2	14136	3,934	55,611,024	16,367	231,363,912			20,301	286,974,936	호표 31
철근현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton이상	ton	459.32	12,010	5,516,433	300,401	137,980,187			312,411	143,496,620	호표 32
무근콘크리트타설	슬럼프8-12(50m3 미만/일)	m3	438	1,416	620,208	8,932	3,912,216	3,040	1,331,520	13,388	5,863,944	호표 33
철근콘크리트타설	슬럼프 15(300m3 이/일)	m3	4237	244	1,033,828	8,773	37,171,201	527	2,232,899	9,544	40,437,928	호표 34
[ 합 계 ]					107,473,395		510,381,488		3,564,419		621,419,302	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 조 적 공 사												
미장벽돌	190*90*57mm	매	86787	308	26,730,396					308	26,730,396	
콘크리트벽돌	190*57*90mm	매	213920	52	11,123,840					52	11,123,840	
시멘트벽돌(0.5B 쌓기)	리프트운반/3.6m 미만	m2	149			12,871	1,917,779			12,871	1,917,779	호표 35
시멘트벽돌(1.0B 쌓기)	리프트운반/3.6m 미만	m2	1292			26,514	34,256,088			26,514	34,256,088	호표 36
치장벽돌쌓기(0.5B)(재료비, 소운반비제외)	한면치장, 1000매 이상	m2	1124			34,018	38,236,232			34,018	38,236,232	호표 37
시멘트블록 보강쌓기(재료비 포함)	150*190*390(사출1종)	m2	135	7,754	1,046,790	16,375	2,210,625			24,129	3,257,415	호표 38
콘크리트인방	200*200(가로*세로)	m	44	1,995	87,780	16,400	721,600			18,395	809,380	호표 39
벽돌 운반	리프트 사용	천매	84.26			28,012	2,360,291			28,012	2,360,291	호표 40
조적보강철물	C형클립	개	2300	1,056	2,428,800	1,304	2,999,200			2,360	5,428,000	호표 41
스테인리스점검구	벽, T=1.5, 300*300	개	4	13,245	52,980	16,528	66,112	31	124	29,804	119,216	호표 42
알루미늄환기용그릴/방습벽	390*190*2.0t	개	4	11,527	46,108	6,865	27,460			18,392	73,568	호표 43
배수관설치(D.A)	φ 50 L:200(PVC)	EA	4	464	1,856	2,428	9,712			2,892	11,568	호표 44
통기관설치	φ 100 L:150(PVC)	EA	4	1,062	4,248	2,428	9,712			3,490	13,960	호표 45
[ 합 계 ]					41,522,798		82,814,811		124		124,337,733	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 타 일 공 사												
도기질타일붙임	따붙임, 16mm, 300*600	M2	803	12,243	9,831,129	22,269	17,882,007			34,512	27,713,136	호표 52
자기질타일붙임	바닥, 300*300, (바탕 40mm+압착 5mm)	M2	289	7,590	2,193,510	18,923	5,468,747			26,513	7,662,257	호표 53
[ 합 계 ]					12,024,639		23,350,754				35,375,393	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 목 공 사												
합성목재데크재/관급	35t	M2	333									
마루틀설치/무대	목재+각관50*50-2.3t	M2	23	11,301	259,923	53,617	1,233,191	112	2,576	65,030	1,495,690	호표 54
내수합판깔기	바닥, 12t	M2	23	7,991	183,793	3,328	76,544			11,319	260,337	호표 55
단풍나무플로어링깔기	22t UV도장	M2	23	57,501	1,322,523	14,753	339,319			72,254	1,661,842	호표 56
합성목재데크설치/자재관급	□50*50*2.3t, 데크재별도	M2	303	17,814	5,397,642	58,318	17,670,354	94	28,482	76,226	23,096,478	호표 57
벽체 틀	30*30, @450*600	M2	286	1,245	356,070	5,017	1,434,862	99	28,314	6,361	1,819,246	호표 58
벽체 틀	45*45, @450*600	M2	123	2,802	344,646	5,017	617,091	99	12,177	7,918	973,914	호표 59
라왕중간몰딩	라왕, 30*45, 바니시	M	68	2,496	169,728	3,478	236,504			5,974	406,232	호표 60
환기형걸레받이설치	라왕, 45*60+30*30+24*24, 바니시	M	111	3,968	440,448	5,247	582,417			9,215	1,022,865	호표 61
벽, MDF붙임	9.0mm*2겹	M2	123	6,894	847,962	12,787	1,572,801	255	31,365	19,936	2,452,128	호표 62
인테리어 흡음패널	에코스텍, 592*1200*18t	M2	285	113,056	32,220,960	26,415	7,528,275			139,471	39,749,235	호표 63
[ 합 계 ]					41,543,695		31,291,358		102,914		72,937,967	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 방 수 공 사												
신축출눈	옥상, SAW CUT+코킹	M	779	715	556,985	4,964	3,866,956	42	32,718	5,721	4,456,659	호표 64
지수판설치	PVC, H200*5t	M	103	3,368	346,904	26,844	2,764,932			30,212	3,111,836	호표 65
아스팔트바름	벽	M2	465	1,103	512,895	2,541	1,181,565			3,644	1,694,460	호표 66
방근복합방수	바닥,비노출	M2	553	30,257	16,732,121	8,750	4,838,750			39,007	21,570,871	호표 67
복합방수	바닥,비노출	M2	1010	22,403	22,627,030	8,553	8,638,530			30,956	31,265,560	호표 68
침투성방수		M2	1293	6,339	8,196,327	5,403	6,986,079			11,742	15,182,406	호표 69
침투식액체방수		M2	959	4,085	3,917,515	6,691	6,416,669			10,776	10,334,184	호표 70
우레탄방수 -프라이머 포함	수직 1mm, 노출	M2	221	9,202	2,033,642	13,443	2,970,903			22,645	5,004,545	호표 71
보호모르타르바름/바닥	콘크리트면(T=30mm)	M2	13			7,749	100,737			7,749	100,737	호표 72
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	1104	10,028	11,070,912	3,973	4,386,192			14,001	15,457,104	호표 73
건식벽체배수판설치	벽, 500*500*70mm, 지하이중벽체용(Anchor식)	M2	190	17,972	3,414,680	10,669	2,027,110	319	60,610	28,960	5,502,400	호표 74
실리콘(실리콘)	10*10, 창호주위	M	4594	411	1,888,134	987	4,534,278			1,398	6,422,412	호표 75
실리콘(방균용)	5*5, 위생기구	M	66	124	8,184	691	45,606			815	53,790	호표 76
실리콘(방균용)	5*5, 방습거울	M	85	124	10,540	691	58,735			815	69,275	호표 77
[ 합 계 ]					71,315,869		48,817,042		93,328		120,226,239	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 금 속 공 사												
타일코너비드 설치	PVC	M	112	1,479	165,648	2,600	291,200			4,079	456,848	호표 83
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	397	316	125,452					316	125,452	호표 84
스테인리스사다리	W:400, D38.1+22.3*2t	M	12	16,851	202,212	22,475	269,700	54	648	39,380	472,560	호표 85
PVC핸드레일	Φ38MM	M	379	30,817	11,679,643					30,817	11,679,643	
장애인핸드레일	PVC기성38+FB50*9t ST'L ,H:850	M	144	48,803	7,027,632	122,528	17,644,032	1,675	241,200	173,006	24,912,864	호표 86
스텐핸드레일	D38.1+9.6*1.2t, H:850	M	109	55,232	6,020,288	60,028	6,543,052	1,026	111,834	116,286	12,675,174	호표 87
스텐핸드레일	D38.1+9.6*1.2t, H:1200	M	53	58,801	3,116,453	64,922	3,440,866	1,111	58,883	124,834	6,616,202	호표 88
스텐핸드레일	D38.1+25.4×1.5t@100, H:900	M	19	23,666	449,654	54,534	1,036,146	931	17,689	79,131	1,503,489	호표 89
강화유리핸드레일/안전필름부착	Φ50PVC+강화유리12t, H:1500	M	79	145,987	11,532,973	63,502	5,016,658	104	8,216	209,593	16,557,847	호표 90
스틸점검구뚜껑	아연GT, 900*900. I-50*5*3t	개	2	80,062	160,124	79,318	158,636	64	128	159,444	318,888	호표 91
오픈트렌치	한면, 아연도금(L-25*25*3T)	M	74	1,648	121,952	4,766	352,684			6,414	474,636	호표 92
트렌치/내부	아연도 그레이팅, W200. I-25*5*3t	M	5	17,499	87,495	26,938	134,690	20	100	44,457	222,285	호표 93
트렌치	스테인리스, W300*3t	M	19	41,335	785,365	51,005	969,095	133	2,527	92,473	1,756,987	호표 94
트렌치	아연도 그레이팅, W500*3t	M	1	92,720	92,720	73,637	73,637	193	193	166,550	166,550	호표 95
무소음트렌치	W300	M	18	195,623	3,521,214	41,182	741,276	20	360	236,825	4,262,850	호표 96
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만. 인서트 유	M2	3176	3,492	11,090,592	17,322	55,014,672			20,814	66,105,264	호표 97
천장 점검구 설치	AL 백색, 450*450mm	개소	77	7,741	596,057	38,412	2,957,724			46,153	3,553,781	호표 98
주방배식대	스테인리스, W600*1.2t	M	9	44,577	401,193	66,011	594,099	127	1,143	110,715	996,435	호표 99
스테인리스재료분리대	바닥, W25*H20*1.5t	M	73	4,356	317,988	9,766	712,918	25	1,825	14,147	1,032,731	호표 100
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	245	4,607	1,128,715	20,542	5,032,790	44	10,780	25,193	6,172,285	호표 101
철재커텐박스(ㄱ자형)	150×300×1.2t, STL(도장 유)	M	29	6,232	180,728	27,130	786,770	58	1,682	33,420	969,180	호표 102
창호백판	0.6t양면+그라스울	M2	35	30,437	1,065,295	45,170	1,580,950	124	4,340	75,731	2,650,585	호표 103
AL올딩설치(W형)	15*15*15*1.0mm	M	1643	1,921	3,156,203	4,761	7,822,323	190	312,170	6,872	11,290,696	호표 104

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
메쉬웬스	H:1800	M	19	67,775	1,287,725	36,457	692,683			104,232	1,980,408	
[ 합	계 ]				64,313,321		111,866,601		773,718		176,953,640	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010113 미 장 공 사												
모래	도착도	M3	317	20,251	6,419,567					20,251	6,419,567	
모르타르 바름	벽, 15mm	M2	4487			12,310	55,234,970			12,310	55,234,970	호표 105
모르타르 바름	바닥, 24mm	M2	174			5,570	969,180			5,570	969,180	호표 106
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	1228			7,970	9,787,160			7,970	9,787,160	호표 107
모르타르 바름	바닥, 30mm	M2	90			8,358	752,220			8,358	752,220	호표 108
모르타르 바름	바닥, 40mm	M2	173			9,017	1,559,941			9,017	1,559,941	호표 109
모르타르 바름	바닥, 57mm	M2	10			6,631	66,310			6,631	66,310	호표 110
기계취니셔마감		M2	2601	14	36,414	257	668,457	12	31,212	283	736,083	호표 111
콘크리트면처리	외벽	M2	221	136	30,056	4,487	991,627			4,623	1,021,683	호표 112
콘크리트면처리	내천정	M2	386	153	59,058	5,037	1,944,282			5,190	2,003,340	호표 113
바닥난방층	T=170mm(단80mm+경량기포50mm+몰40mm)	M2	173	11,844	2,049,012	2,543	439,939	347	60,031	14,734	2,548,982	호표 114
[ 합 계 ]					8,594,107		72,414,086		91,243		81,099,436	





공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
AW26[복지관]/관급	5.700 x 0.900 = 5.130	EA	2									호표 153
AW27[복지관]/관급	5.950 x 0.900 = 5.355	EA	2									호표 154
AW28[복지관]/관급	2.650 x 2.700 = 7.155	EA	2									호표 155
AW29[복지관]/관급	4.400 x 2.700 = 11.880	EA	1									호표 156
ASD1[복지관]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	10	1,540,875	15,408,750					1,540,875	15,408,750	호표 157
FSD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	8	143,116	1,144,928	72,057	576,456			215,173	1,721,384	호표 158
FSD2[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	10	272,919	2,729,190	136,792	1,367,920			409,711	4,097,110	호표 159
FSD3[복지관]	0.700 x 1.800 = 1.260	EA	20	89,863	1,797,260	44,488	889,760			134,351	2,687,020	호표 160
FSD4[복지관]	1.500 x 1.500 = 2.250	EA	1	170,376	170,376	85,782	85,782			256,158	256,158	호표 161
PSD1[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	4	2,496,217	9,984,868					2,496,217	9,984,868	호표 162
PD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	29	259,747	7,532,663					259,747	7,532,663	호표 163
PW1[복지관]	0.900 x 1.500 = 1.350	EA	21	132,774	2,788,254					132,774	2,788,254	호표 164
SD1[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	4	256,278	1,025,112	125,809	503,236			382,087	1,528,348	호표 165
SD2[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	9	134,795	1,213,155	66,732	600,588			201,527	1,813,743	호표 166
SSD01[복지관]	5.250 x 2.700 = 14.175	EA	1	631,978	631,978	339,961	339,961			971,939	971,939	호표 167
SSD02[복지관]	5.700 x 2.700 = 15.390	EA	1	666,450	666,450	358,504	358,504			1,024,954	1,024,954	호표 168
SSD03[복지관]	3.600 x 3.000 = 10.800	EA	2	459,621	919,242	247,244	494,488			706,865	1,413,730	호표 169
SSD04[복지관]	4.150 x 2.700 = 11.205	EA	1	547,715	547,715	294,632	294,632			842,347	842,347	호표 170
SSD05[복지관]	12.075 x 2.700 = 32.602	EA	1	1,361,627	1,361,627	732,461	732,461			2,094,088	2,094,088	호표 171
SSD06[복지관]	2.100 x 2.700 = 5.670	EA	1	321,734	321,734	173,071	173,071			494,805	494,805	호표 172
SSD07[복지관]	2.500 x 2.700 = 6.750	EA	1	421,319	421,319	226,640	226,640			647,959	647,959	호표 173
SSD08[복지관]	1.800 x 2.700 = 4.860	EA	1	229,810	229,810	123,622	123,622			353,432	353,432	호표 174
SSD09[복지관]	0.900 x 2.700 = 2.430	EA	2	183,848	367,696	98,897	197,794			282,745	565,490	호표 175
SSD10[복지관]/단열바	2.340 x 2.700 = 6.318	EA	1	838,887	838,887					838,887	838,887	호표 176

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SSD11[복지관]/단열바	2.300 x 2.700 = 6.210	EA	1	831,808	831,808					831,808	831,808	호표 177
SSD12[복지관]	16.300 x 2.700 = 44.010	EA	1	2,101,489	2,101,489	1,130,456	1,130,456			3,231,945	3,231,945	호표 178
SSD13[복지관]/단열바	1.850 x 2.700 = 4.995	EA	3	752,167	2,256,501					752,167	2,256,501	호표 179
SSD14[복지관]/단열바	2.050 x 2.700 = 5.535	EA	3	787,563	2,362,689					787,563	2,362,689	호표 180
SSD15[복지관]	1.000 x 2.600 = 2.600	EA	10	183,848	1,838,480	98,897	988,970			282,745	2,827,450	호표 181
SSD16[복지관]	4.600 x 2.700 = 12.420	EA	2	559,205	1,118,410	300,814	601,628			860,019	1,720,038	호표 182
SSD17[복지관]	7.000 x 2.700 = 18.900	EA	1	811,997	811,997	436,798	436,798			1,248,795	1,248,795	호표 183
SSD18[복지관]/단열바	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	353,961	353,961					353,961	353,961	호표 184
WD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	6	259,747	1,558,482					259,747	1,558,482	호표 185
WD2[복지관]	0.750 x 2.100 = 1.575	EA	2	242,137	484,274					242,137	484,274	호표 186
WST1[복지관]	6.000 x 3.300 = 19.800	EA	1	3,328,642	3,328,642	1,814,446	1,814,446			5,143,088	5,143,088	호표 187
WST2[복지관]	5.100 x 2.900 = 14.790	EA	1	2,635,750	2,635,750	1,392,295	1,392,295			4,028,045	4,028,045	호표 188
WST3[복지관]	5.600 x 2.900 = 16.240	EA	1	2,864,548	2,864,548	1,528,794	1,528,794			4,393,342	4,393,342	호표 189
창문틀 주위 충전	발포우레탄	M	2048	792	1,622,016	1,414	2,895,872			2,206	4,517,888	호표 190
[ 합 계 ]					85,288,998		18,159,540				103,448,538	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010115 유 리 공 사												
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	19	167,603	3,184,457					167,603	3,184,457	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	12	184,993	2,219,916					184,993	2,219,916	
단열유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	8	405,030	3,240,240					405,030	3,240,240	
강화유리손잡이		개	39	39,622	1,545,258					39,622	1,545,258	
강화유리아칭		개	10	35,220	352,200					35,220	352,200	시공비포함
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 칼라, 세이프강화도어(손보호)	개	4	2,201,250	8,805,000					2,201,250	8,805,000	
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	2	6,586	13,172					6,586	13,172	
무늬유리	무늬유리, 5mm	M2	28	7,440	208,320					7,440	208,320	
강화유리	강화유리, 투명, 5mm	M2	53	13,031	690,643					13,031	690,643	
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	M2	110	21,748	2,392,280					21,748	2,392,280	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라, 24mm	M2	835	66,477	55,508,295					66,477	55,508,295	견적
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 일면반강화, 24mm	M2	33	72,993	2,408,769					72,993	2,408,769	견적
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 일면반강화, 18mm	M2	12	84,087	1,009,044					84,087	1,009,044	견적
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 양면반강화, 18mm	M2	17	69,647	1,183,999					69,647	1,183,999	견적
유리끼우기 - 판유리	5mm 이하	M2	30			11,632	348,960			11,632	348,960	호표 191
유리끼우기 - 판유리	10mm 미만	M2	162			13,402	2,171,124			13,402	2,171,124	호표 192
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	880			17,448	15,354,240			17,448	15,354,240	호표 193
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	M2	17			18,713	318,121			18,713	318,121	호표 194
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	8271	245	2,026,395					245	2,026,395	호표 195
방습거울설치	1840*1290*5mm	EA	10	42,929	429,290	33,796	337,960			76,725	767,250	호표 196
방습거울설치	550*800*5mm	EA	2	7,903	15,806	21,875	43,750			29,778	59,556	호표 197
방습거울설치	450*750*5mm	EA	1	6,107	6,107	21,875	21,875			27,982	27,982	호표 198
장애인각도거울설치	600*900*5mm	EA	10	361,005	3,610,050	26,504	265,040			387,509	3,875,090	호표 199





공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010117 수 장 공 사												
퍼라이트	퍼라이트, 뽕칠, 흑요석구상, 5mm	M2	1100	7,924	8,716,400					7,924	8,716,400	시공도
외벽단열마감재	외벽단열마감재, 75mm단열+메시+마감재	M2	94	37,861	3,558,934					37,861	3,558,934	시공도
인테리어필름	0.42*1.22, 메탈계	M2	123	26,415	3,249,045					26,415	3,249,045	시공도
불연천장재	불연천장재, 마이톤, M-Bar용, 12*300*600mm	M2	1842	6,955	12,811,110					6,955	12,811,110	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	M2	111	39,622	4,398,042					39,622	4,398,042	시공도
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 스판드럴, 200*0.6mm, 무공	M2	440	37,861	16,658,840					37,861	16,658,840	시공도
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸판넬 600각 T=3.0	M2	130	90,691	11,789,830					90,691	11,789,830	시공도
화장실칸막이	화장실칸막이, 데코판넬, S-20	M2	128	176,100	22,540,800					176,100	22,540,800	시공도
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*450*450mm, VIP타일, 마블	M2	1251	23,831	29,812,581	9,018	11,281,518			32,849	41,094,099	호표 209
비닐시트 깔기 - 전면접합	6.0t, 스포츠탄성바닥재	M2	333	63,057	20,997,981	3,624	1,206,792			66,681	22,204,773	호표 210
목질걸레받이 불임	H=100	M	51	3,672	187,272	1,360	69,360			5,032	256,632	호표 211
석고판 불임(바탕+치장)	천장, 일반12.5mm*2겹	M2	1421	4,308	6,121,668	15,433	21,930,293	117	166,257	19,858	28,218,218	호표 212
스터드칸막이	방화12.5t 2겹양면+차음12.5+GW50t	M2	366	29,686	10,865,076	45,825	16,771,950			75,511	27,637,026	호표 213
PF보드(콘크리트 타설부착)	벽, 70mm	M2	2812	25,085	70,539,020	5,304	14,914,848			30,389	85,453,868	호표 214
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착 - 벽 및 바닥)	비중 0.03, 80mm	M2	108	9,186	992,088	5,304	572,832			14,490	1,564,920	호표 215
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보측, 비중 0.03, 200mm	M2	204	19,661	4,010,844	5,530	1,128,120			25,191	5,138,964	호표 216
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)-16년상개정	슬래브 지붕, 비중 0.03, 70mm	M2	193	8,037	1,551,141	5,304	1,023,672			13,341	2,574,813	호표 217
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)-16년상개정	슬래브 지붕, 비중 0.03, 90mm	M2	131	10,334	1,353,754	5,304	694,824			15,638	2,048,578	호표 218
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 120mm	M2	33	12,288	405,504	5,530	182,490			17,818	587,994	호표 219
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 140mm	M2	408	13,763	5,615,304	5,530	2,256,240			19,293	7,871,544	호표 220
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 200mm	M2	897	19,661	17,635,917	5,530	4,960,410			25,191	22,596,327	호표 221
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 - 바닥)	비중 0.03, 70mm	M2	127	7,671	974,217	1,631	207,137			9,302	1,181,354	호표 222
[ 합 계 ]					254,785,368		77,200,486		166,257		332,152,111	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010118 기 타 공 사												
FRP단독정화조	250인용	대	1	14,748,375	14,748,375					14,748,375	14,748,375	건적
씽크대		EA	1	308,175	308,175					308,175	308,175	
반자동롤스크린		식	1	22,263,549	22,263,549					22,263,549	22,263,549	건적
수동암막롤스크린		식	1	4,833,945	4,833,945					4,833,945	4,833,945	건적
국기계양대설치	Ø101.6+89.3+63.5, H:6.5m 3봉	개소	1	569,528	569,528	643,848	643,848	1,753	1,753	1,215,129	1,215,129	호표 223
카스톱퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	개소	48	24,654	1,183,392	7,451	357,648			32,105	1,541,040	호표 224
주차장코너가드	네오프렌계, 90*90*15*1000mm	M	28	11,446	320,488	9,936	278,208			21,382	598,696	호표 225
세면기설치	오닉스, L=1800	EA	10	228,930	2,289,300	36,272	362,720			265,202	2,652,020	호표 226
대변기손잡이	L형 900*600(스텐레스)	EA	10	70,440	704,400	11,457	114,570			81,897	818,970	호표 227
대변기손잡이	상하식, 600(스텐레스)	EA	10	132,075	1,320,750	11,457	114,570			143,532	1,435,320	호표 228
소변기손잡이	Φ32	EA	5	88,050	440,250	11,457	57,285			99,507	497,535	호표 229
세면기손잡이	Φ32	EA	10	105,660	1,056,600	11,457	114,570			117,117	1,171,170	호표 230
영유아거치대	300*410	EA	5	176,100	880,500					176,100	880,500	
자기질점자블럭	300*300*18T	EA	355	7,044	2,500,620					7,044	2,500,620	
종합안내촉지도	스텐드/음성유도기포함, STS 700*500*0.6T	SET	1	2,333,325	2,333,325					2,333,325	2,333,325	
핸드레일촉지판	Φ38~50	EA	22	15,849	348,678					15,849	348,678	
화장실촉지판	130*130	EA	9	24,654	221,886					24,654	221,886	
실과명안내촉지판	200*80	EA	40	44,025	1,761,000					44,025	1,761,000	
주차표지판	700*600*1500	SET	3	220,125	660,375					220,125	660,375	
분리수거함	350*350*H:670	조	30	48,427	1,452,810					48,427	1,452,810	
도로반사경	φ 800	EA	2	220,125	440,250					220,125	440,250	
철근콘크리트철거	백호1.0M3+대형브레이커	M3	30.6	6,813	208,477	17,784	544,190	9,541	291,954	34,138	1,044,621	호표 231
건설폐기물상차비	15톤덤프트럭(10m3)	TON	430					1,602	688,860	1,602	688,860	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010119	작업부산물											
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-13.51	184,905	-2,498,066					184,905	-2,498,066	수집상차도
[ 합	계 ]				-2,498,066						-2,498,066	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010120 운 반 비												
시멘트운반	L:20km, 덤프8톤	포	3918					859	3,365,562	859	3,365,562	산근 1
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:20km	TON	469.39					8,590	4,032,060	8,590	4,032,060	산근 2
[ 합	계 ]								7,397,622		7,397,622	





공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010201 조경공사												
조경공사		식	1	132,045,323	132,045,323	38,050,714	38,050,714	1,458,740	1,458,740	171,554,777	171,554,777	
[ 합	계 ]				132,045,323		38,050,714		1,458,740		171,554,777	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010301 토 목 공 사												
토 목 공 사		식	1	134,438,642	134,438,642	267,950,206	267,950,206	68,471,365	68,471,365	470,860,213	470,860,213	
[ 합	계 ]				134,438,642		267,950,206		68,471,365		470,860,213	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010401 기 계 공 사												
기 계 공 사		식	1	322,474,951	322,474,951	235,548,642	235,548,642	25,492,093	25,492,093	583,515,686	583,515,686	
[ 합	계 ]				322,474,951		235,548,642		25,492,093		583,515,686	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 장비설치공사												
B-1진공온수보일러	15000KCAL/H	대	1	21,548,476	21,548,476					21,548,476	21,548,476	
HT-1급탕탱크(입형,STS316)	1000Φx2200H	대	1	10,742,100	10,742,100					10,742,100	10,742,100	
ET-1밀폐형팽창탱크	200LIT	대	1	2,377,350	2,377,350					2,377,350	2,377,350	
ET-2밀폐형팽창탱크	100LIT	대	1	1,144,650	1,144,650					1,144,650	1,144,650	
P-2우수펌프(자흡식)	100LPMx43Mx2.2KW	대	1	1,716,975	1,716,975					1,716,975	1,716,975	
P-3난방순환펌프(라인)	59LPMx10Mx0.75KW	대	1	557,884	557,884					557,884	557,884	
P-4급탕순환펌프(라인)	50LPMx5Mx0.5KW	대	1	539,482	539,482					539,482	539,482	
P-5급탕순환펌프(라인)	20LPMx2Mx0.02KW	대	1	44,025	44,025					44,025	44,025	
P-6수중형배수펌프	400LPMx13Mx2.2KW	대	2	774,840	1,549,680					774,840	1,549,680	
P-7수중형배수펌프	100LPMx13Mx0.75KW	대	2	493,080	986,160					493,080	986,160	
P-8수중형배수펌프	200LPMx13Mx1.5KW	대	2	625,155	1,250,310					625,155	1,250,310	
P-9수중형배수펌프	150LPMx13Mx1.5KW	대	2	625,155	1,250,310					625,155	1,250,310	
WP-1배수펌프패키지(졸러)	40LPMx9Mx2.8*2KW	SET	1	6,603,750	6,603,750					6,603,750	6,603,750	
ER-1전기컨버터(벽걸이형)	2.5KW	대	21	272,955	5,732,055					272,955	5,732,055	
SF-1인라인휀D680	8000CMHx250PAx2.2KW	대	1	1,155,216	1,155,216					1,155,216	1,155,216	
SF-2벽부형휀D500	3600CMHx40PAx0.375KW	대	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
SF-3벽부형휀D300	1200CMHx40PAx0.075KW	대	1	40,150	40,150					40,150	40,150	
SF-4인라인휀D550	500CMHx250PAx0.4KW	대	1	1,012,575	1,012,575					1,012,575	1,012,575	
EF-1인라인휀D680	8000CMHx250PAx2.2KW	대	1	1,155,216	1,155,216					1,155,216	1,155,216	
EF-2벽부형휀D500	3600CMHx40PAx0.375KW	대	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
EF-3벽부형휀D300	1200CMHx40PAx0.075KW	대	1	40,150	40,150					40,150	40,150	
EF-4시로코휀#2.5SS	6000CMHx300PAx1.5KW	대	1	648,048	648,048					648,048	648,048	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					64,240,103		4,328,516				68,568,619	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					762,048		416,027		2,768		1,180,843	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 기계설비관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D50, 반제품	M	3	4,043	12,129					4,043	12,129	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	27	6,711	181,197					6,711	181,197	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	63	9,627	606,501					9,627	606,501	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	M	9	15,154	136,386					15,154	136,386	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	M	19	23,990	455,810					23,990	455,810	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	38	8,461	321,518					8,461	321,518	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D40	M	7	10,891	76,237					10,891	76,237	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	4	1,731	6,924					1,731	6,924	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	25	2,150	53,750					2,150	53,750	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	75	3,044	228,300					3,044	228,300	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	27	3,713	100,251					3,713	100,251	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	40	4,291	171,640					4,291	171,640	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	27	14,766	398,682					14,766	398,682	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	47	23,538	1,106,286					23,538	1,106,286	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	11	3,338	36,718					3,338	36,718	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	M	1	4,508	4,508					4,508	4,508	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	23	6,977	160,471					6,977	160,471	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	15	9,141	137,115					9,141	137,115	
잡재료	주재료비의3%	식	1	125,832	125,832					125,832	125,832	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	6	2,460	14,760					2,460	14,760	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	12	3,296	39,552					3,296	39,552	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	11	5,933	65,263					5,933	65,263	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	EA	7	14,561	101,927					14,561	101,927	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	4	29,200	116,800					29,200	116,800	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	5	5,224	26,120					5,224	26,120	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	EA	6	8,374	50,244					8,374	50,244	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	2	5,939	11,878					5,939	11,878	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	2	1,775	3,550					1,775	3,550	
동관이음쇠	동엘보 D32	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
동관이음쇠	동엘보 D40	EA	3	3,486	10,458					3,486	10,458	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	3	3,750	11,250					3,750	11,250	
동관이음쇠	동리듀서 D32	EA	6	1,311	7,866					1,311	7,866	
동관이음쇠	동리듀서 D40	EA	1	1,778	1,778					1,778	1,778	
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	2	1,109	2,218					1,109	2,218	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	6	5,547	33,282					5,547	33,282	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D40	EA	1	7,528	7,528					7,528	7,528	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	6	2,183	13,098					2,183	13,098	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D40	EA	1	2,676	2,676					2,676	2,676	
동관이음쇠	동니플 D32	EA	4	2,535	10,140					2,535	10,140	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	4	1,981	7,924					1,981	7,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	6	6,339	38,034					6,339	38,034	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	13	13,788	179,244					13,788	179,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	5	11,446	57,230					11,446	57,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	10	20,955	209,550					20,955	209,550	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	2	3,883	7,766					3,883	7,766	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	1	6,524	6,524					6,524	6,524	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	2	1,637	3,274					1,637	3,274	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	7	2,139	14,973					2,139	14,973	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	16	4,560	72,960					4,560	72,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	39	5,644	220,116					5,644	220,116	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	16	7,475	119,600					7,475	119,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	1	6,145	6,145					6,145	6,145	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	12	11,340	136,080					11,340	136,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	3	15,144	45,432					15,144	45,432	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	4	7,255	29,020					7,255	29,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D50	EA	1	7,096	7,096					7,096	7,096	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	1	5,626	5,626					5,626	5,626	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	13	8,443	109,759					8,443	109,759	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	3	11,261	33,783					11,261	33,783	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	2	3,284	6,568					3,284	6,568	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	14	4,252	59,528					4,252	59,528	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	3	6,339	19,017					6,339	19,017	
일반배관용 STS강관 이음쇠	앙아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	2	8,505	17,010					8,505	17,010	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	4	2,993	11,972					2,993	11,972	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	3	4,693	14,079					4,693	14,079	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	39	5,767	224,913					5,767	224,913	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	5	8,505	42,525					8,505	42,525	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D40	개소	8	27,427	219,416					27,427	219,416	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D75	EA	1	2,615	2,615					2,615	2,615	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	2	3,442	6,884					3,442	6,884	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	2	6,286	12,572					6,286	12,572	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	EA	2	6,506	13,012					6,506	13,012	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	EA	2	11,930	23,860					11,930	23,860	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	4	3,425	13,700					3,425	13,700	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	2	5,705	11,410					5,705	11,410	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	EA	3	1,329	3,987					1,329	3,987	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	EA	1	695	695					695	695	
강관용접	D80	개소	40	976	39,040	16,746	669,840	26	1,040	17,748	709,920	호표 6
강관용접	D100	개소	40	1,329	53,160	21,036	841,440	34	1,360	22,399	895,960	호표 7
강관용접	D150	개소	14	2,244	31,416	29,893	418,502	50	700	32,187	450,618	호표 8
강관용접	D200	개소	10	2,664	26,640	38,889	388,890	93	930	41,646	416,460	호표 9
동관용접	D32	개소	65	791	51,415	6,227	404,755			7,018	456,170	호표 10
동관용접	D40	개소	10	1,011	10,110	7,334	73,340			8,345	83,450	호표 11
스텐관용접	D20	개소	4	697	2,788	7,888	31,552			8,585	34,340	호표 12
스텐관용접	D65	개소	31	3,115	96,565	16,468	510,508			19,583	607,073	호표 13
스텐관용접	D100	개소	58	5,803	336,574	23,112	1,340,496			28,915	1,677,070	호표 14
용접합후렌지	D80	개소	1	8,193	8,193	16,746	16,746	26	26	24,965	24,965	호표 15
용접합후렌지	D100	개소	42	9,144	384,048	21,036	883,512	34	1,428	30,214	1,268,988	호표 16
동질연합후렌지접합	D32	개소	4	12,458	49,832	6,227	24,908			18,685	74,740	호표 17
스텐용접합후렌지	D65	개소	22	22,799	501,578	16,468	362,296			39,267	863,874	호표 18

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐용접합후렌지	D100	개소	22	33,285	732,270	23,112	508,464			56,397	1,240,734	호표 19
플랜지(FLANGЕ)	맹플랜지 (10KG) D80	EA	1	5,300	5,300					5,300	5,300	
플랜지(FLANGЕ)	SUS맹플랜지 (10KG) D100	EA	1	29,989	29,989					29,989	29,989	
황동볼밸브 (10KG)	D20	EA	4	4,440	17,760	3,348	13,392			7,788	31,152	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	7	19,591	137,137	2,670	18,690			22,261	155,827	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	14	25,502	357,028	2,833	39,662			28,335	396,690	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	5	35,980	179,900	2,296	11,480			38,276	191,380	표준시장단가
주철게이트밸브 (10KG)	D100	EA	6	107,299	643,794	20,437	122,622			127,736	766,416	표준시장단가
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	4	110,414	441,656					110,414	441,656	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA	4	153,383	613,532					153,383	613,532	
청동체크밸브 (10KG)	D32	EA	3	14,797	44,391	3,030	9,090			17,827	53,481	표준시장단가
청동체크밸브 (10KG)	D40	EA	5	18,754	93,770	1,854	9,270			20,608	103,040	표준시장단가
청동체크밸브 (10KG)	D50	EA	1	29,129	29,129	1,532	1,532			30,661	30,661	표준시장단가
체크 밸브	스모렌스키, D65	EA	3	42,272	126,816					42,272	126,816	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	7	63,413	443,891					63,413	443,891	
스트레이너	나사, 10kg, D32	EA	2	13,735	27,470					13,735	27,470	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	4	17,874	71,496					17,874	71,496	
스트레이너	후렌지, 10kg, D65	EA	1	43,320	43,320					43,320	43,320	
스트레이너	후렌지, 10kg, D100	EA	1	67,622	67,622					67,622	67,622	
스트레이너	여과망, D100	EA	2	22,540	45,080					22,540	45,080	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D65	EA	2	45,912	91,824	21,604	43,208			67,516	135,032	표준시장단가
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D100	EA	8	52,785	422,280	27,192	217,536			79,977	639,816	표준시장단가
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	29,056	29,056					29,056	29,056	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
감압변장치 (STS)	D25x25x25	개소	1	390,002	390,002	349,982	349,982			739,984	739,984	호표 20
정수위조절밸브(STS)	D40x40x40	개소	1	752,127	752,127	759,907	759,907			1,512,034	1,512,034	호표 21
정수위조절밸브(STS)	D50x50x50	개소	1	873,226	873,226	889,982	889,982			1,763,208	1,763,208	호표 22
정수위조절밸브장치(백)	D150x150x150	개소	1	3,191,684	3,191,684	2,238,947	2,238,947	1,405	1,405	5,432,036	5,432,036	호표 23
전동식버터플라이밸브(백)	D150x150x150	개소	1	3,090,427	3,090,427	2,238,947	2,238,947	1,405	1,405	5,330,779	5,330,779	호표 24
플로우트 밸브	볼탭 (황동) D50	EA	2	24,742	49,484					24,742	49,484	
밸브보온 (고우발포)	25TxD65	개소	8	21,522	172,176	28,198	225,584			49,720	397,760	호표 25
밸브보온 (고우발포)	25TxD100	개소	6	30,131	180,786	34,704	208,224			64,835	389,010	호표 26
압력계(강관용)	D100MM 2-35KG/CM2	개소	6	6,002	36,012	12,754	76,524			18,756	112,536	표준시장단가
압력계(동관용)	D100MM 2-35KG/CM2	개소	4	4,883	19,532	5,731	22,924			10,614	42,456	표준시장단가
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	6	12,015	72,090	6,071	36,426			18,086	108,516	호표 27
온도계설치(동관)	L형	조	4	30,187	120,748	9,115	36,460			39,302	157,208	호표 28
온도계설치(STS)	L형	조	4	32,125	128,500	6,071	24,284			38,196	152,784	호표 29
자동공기변설치(물용)동	D15	개소	2	67,286	134,572	60,146	120,292			127,432	254,864	호표 30
일반행거(달대볼트)	D50	개소	1	950	950					950	950	호표 31
일반행거(달대볼트)	D80	개소	5	1,144	5,720					1,144	5,720	호표 32
일반행거(달대볼트)	D100	개소	27	1,919	51,813					1,919	51,813	호표 33
일반행거(달대볼트)	D125	개소	8	2,201	17,608					2,201	17,608	호표 34
일반행거(달대볼트)	D150	개소	1	3,257	3,257					3,257	3,257	호표 35
일반행거(달대볼트)	D200	개소	3	3,610	10,830					3,610	10,830	호표 36
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	4	538	2,152					538	2,152	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	46	572	26,312					572	26,312	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	20	617	12,340					617	12,340	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	19	748	14,212					748	14,212	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	1	951	951					951	951	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	11	1,176	12,936					1,176	12,936	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D20	EA	1	4,701	4,701					4,701	4,701	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D25	EA	3	5,106	15,318					5,106	15,318	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D32	EA	6	5,617	33,702					5,617	33,702	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D40	EA	1	5,617	5,617					5,617	5,617	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D50	EA	1	6,638	6,638					6,638	6,638	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D65	EA	4	7,149	28,596					7,149	28,596	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	6	2,125	12,750	8,370	50,220			10,495	62,970	호표 37
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	3	2,158	6,474	8,370	25,110			10,528	31,584	호표 38
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	4	2,670	10,680	8,370	33,480			11,040	44,160	호표 39
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	7	8,831	61,817	10,005	70,035			18,836	131,852	호표 40
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	1	10,628	10,628	12,941	12,941			23,569	23,569	호표 41
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	1	32,736	32,736	16,875	16,875			49,611	49,611	호표 42
강관스리브(지수판포함)	D150	개소	1	28,105	28,105	24,968	24,968	94	94	53,167	53,167	호표 43
강관스리브(지수판포함)	D200	개소	1	36,426	36,426	31,161	31,161	112	112	67,699	67,699	호표 44
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	615	598	367,770					598	367,770	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	46	3,288	151,248	14,220	654,120	37	1,702	17,545	807,070	호표 45
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	3	73,060	219,180	282,908	848,724	715	2,145	356,683	1,070,049	호표 46
녹막이페인트칠	2회	M2	33	1,027	33,891	4,285	141,405			5,312	175,296	호표 47
조합페인트칠	칠재면2회	M2	68	1,107	75,276	7,142	485,656			8,249	560,932	호표 48
잡철물제작설치	간단	TON	0.585	212,291	124,190	4,309,596	2,521,113	11,560	6,762	4,533,447	2,652,065	호표 49

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PVC 본드		G	103	2	206					2	206	
노무비	보통인부	인	23			90,363	2,078,349			90,363	2,078,349	
노무비	배관공	인	52			121,429	6,314,308			121,429	6,314,308	
공구손료	인력품의3%	식	1	251,779	251,779					251,779	251,779	
[ 합 계 ]					24,069,736		27,498,679		19,109		51,587,524	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 난방배관공사												
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	4	4,332	17,328					4,332	17,328	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	29	6,251	181,279					6,251	181,279	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	93	8,461	786,873					8,461	786,873	
온돌파이프	XL관(KS), D15	M	817	308	251,636					308	251,636	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	37,113	37,113					37,113	37,113	
가교발포보온재(벽체매립)	D15x5T	M	17	267	4,539	652	11,084			919	15,623	표준시장단가
가교발포보온재(벽체매립)	D25x5T	M	2	372	744	1,058	2,116			1,430	2,860	표준시장단가
동관이음쇠	동엘보 D25	EA	17	1,382	23,494					1,382	23,494	
동관이음쇠	동엘보 D32	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
동관이음쇠	동티이 D25	EA	2	2,544	5,088					2,544	5,088	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	6	3,750	22,500					3,750	22,500	
동관이음쇠	동리듀서 D32	EA	4	1,311	5,244					1,311	5,244	
동관이음쇠	동소켓 D25	EA	2	669	1,338					669	1,338	
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	7	1,109	7,763					1,109	7,763	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	2	2,571	5,142					2,571	5,142	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	4	4,358	17,432					4,358	17,432	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	2	898	1,796					898	1,796	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	12	1,399	16,788					1,399	16,788	
동관이음쇠	동캡 D25	EA	2	739	1,478					739	1,478	
크립바		EA	183	237	43,371					237	43,371	
코일 고정U핀		EA	1903	9	17,127					9	17,127	
동관용접	D20	개소	4	444	1,776	4,151	16,604			4,595	18,380	호표 50

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관용접	D25	개소	70	602	42,140	5,258	368,060			5,860	410,200	호표 51
동관용접	D32	개소	68	791	53,788	6,227	423,436			7,018	477,224	호표 10
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D25	EA	4	15,584	62,336					15,584	62,336	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	2	9,420	18,840	2,209	4,418			11,629	23,258	표준시장단가
신축접수 (동관단식)	D32	개소	2	51,142	102,284	64,884	129,768			116,026	232,052	호표 52
신축접수고정양카가대		개소	2	38,313	76,626	190,274	380,548	492	984	229,079	458,158	호표 53
자동공기변설치(물용)동	D15	개소	2	67,286	134,572	60,146	120,292			127,432	254,864	호표 30
절연행가(달대볼트)	D25	개소	15	968	14,520					968	14,520	호표 54
절연행가(달대볼트)	D32	개소	43	1,038	44,634					1,038	44,634	호표 55
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	4	572	2,288					572	2,288	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D32	EA	4	15,171	60,684					15,171	60,684	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D32	EA	4	6,744	26,976					6,744	26,976	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	4	1,535	6,140	8,370	33,480			9,905	39,620	호표 56
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	EA	4	968	3,872					968	3,872	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D40	EA	2	660	1,320					660	1,320	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	28	589	16,492					589	16,492	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	4	3,288	13,152	14,220	56,880	37	148	17,545	70,180	호표 45
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,027	2,054	4,285	8,570			5,312	10,624	호표 47
조합페인트칠	칠재면2회	M2	2	1,107	2,214	7,142	14,284			8,249	16,498	호표 48
잡철물제작설치	간단	TON	0.027	212,291	5,731	4,309,596	116,359	11,560	312	4,533,447	122,402	호표 49
시스템은수분배기	4구형	SET	1	716,727	716,727					716,727	716,727	
시스템은수분배기	7구형	SET	1	1,063,644	1,063,644					1,063,644	1,063,644	
노무비	보통인부	인	14			90,363	1,265,082			90,363	1,265,082	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				4,090,655		6,350,993		1,444		10,443,092	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 환기덕트설치공사												
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	107	3,338	357,166					3,338	357,166	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D200	M	78	13,454	1,049,412					13,454	1,049,412	
잡재료	주재료비의3%	식	1	42,197	42,197					42,197	42,197	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	EI (DTS) D200x100	EA	41	13,207	541,487					13,207	541,487	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D200	EA	4	18,578	74,312					18,578	74,312	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	EA	5	4,120	20,600					4,120	20,600	
각형덕트제작설치(기계)	(0.5T)	M2	75	9,944	745,800	43,240	3,243,000			53,184	3,988,800	호표 57
각형덕트제작설치(기계)	(0.6T)	M2	37	10,058	372,146	42,948	1,589,076			53,006	1,961,222	호표 58
각형덕트제작설치(기계)	(0.8T)	M2	39	12,237	477,243	46,166	1,800,474			58,403	2,277,717	호표 59
STS덕트제작설치(기계)	(0.5T)	M2	5	31,852	159,260	71,794	358,970			103,646	518,230	호표 60
STS덕트제작설치(기계)	(0.6T)	M2	123	34,893	4,291,839	71,076	8,742,348			105,969	13,034,187	호표 61
캔버스제작설치	3.2T	M2	7	20,315	142,205	32,396	226,772			52,711	368,977	호표 62
공조덕트(스파이럴)	D125×0.5t	M	2	3,522	7,044					3,522	7,044	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D125	EA	1	5,723	5,723					5,723	5,723	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D125	EA	2	1,584	3,168					1,584	3,168	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D125	EA	1	2,201	2,201					2,201	2,201	
점검구	200x200	EA	5	7,924	39,620					7,924	39,620	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	21	2,394	50,274					2,394	50,274	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D125	M	1	2,993	2,993					2,993	2,993	
스텐밴드	D100	EA	84	628	52,752					628	52,752	
스텐밴드	D125	EA	2	673	1,346					673	1,346	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
FD/FVD 휴즈		EA	5	792	3,960					792	3,960	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	39	1,919	74,841					1,919	74,841	호표 33
일반행거(달대볼트)	D200	개소	27	3,610	97,470					3,610	97,470	호표 36
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	1	10,441	10,441	17,499	17,499	58	58	27,998	27,998	호표 63
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	1	12,860	12,860	22,695	22,695	75	75	35,630	35,630	호표 64
강관스리브(지수판포함)	D200	개소	10	36,426	364,260	31,161	311,610	112	1,120	67,699	676,990	호표 44
스테인리스 망	STS 304, 24 메쉬×D0.23×1m	M2	3	6,727	20,181					6,727	20,181	
조합페인트칠	항석면2회	M2	150	1,107	166,050	7,142	1,071,300			8,249	1,237,350	호표 65
B.D.D (STL)	+ D100	EA	41	17,610	722,010					17,610	722,010	
F.D (STL)	300 x 200	EA	2	17,610	35,220					17,610	35,220	
F.D (STL)	850 x 450	EA	2	50,518	101,036					50,518	101,036	
F.D (STS)	700 x 450	EA	1	180,282	180,282					180,282	180,282	
F.V.D (STS)	+ D125	EA	1	35,220	35,220					35,220	35,220	
GRILLE (STL)	200 x 150	EA	4	13,207	52,828					13,207	52,828	
GRILLE (STL)	300 x 200	EA	6	13,207	79,242					13,207	79,242	
GRILLE (STL)	550 x 300	EA	4	17,433	69,732					17,433	69,732	
GRILLE (STL)	600 x 300	EA	4	19,018	76,072					19,018	76,072	
T.V (STS)	750 x 400	EA	2	184,905	369,810					184,905	369,810	
V.D (STS)	400 x 300	EA	2	68,679	137,358					68,679	137,358	
V.D (STS)	500 x 300	EA	2	85,848	171,696					85,848	171,696	
노무비	보통인부	인	16			90,363	1,445,808			90,363	1,445,808	
노무비	배관공	인	34			121,429	4,128,586			121,429	4,128,586	
노무비	닥트공	인	32			111,712	3,574,784			111,712	3,574,784	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
공구손료	인력품의 3%	식	1	274,475	274,475					274,475	274,475	
[ 합        계 ]					11,495,161		26,532,922		1,253		38,029,336	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010601 위생기구설치공사												
양변기(F.V)	C-552(KFC200)	SET	11	99,496	1,094,456					99,496	1,094,456	
양변기(F.V,대소구별)	C-552(KFC400)	SET	20	112,704	2,254,080					112,704	2,254,080	
장애자용양변기(F.V,대소변구별)	C-501(KFC200B),	SET	10	375,093	3,750,930					375,093	3,750,930	
양변기(L.T,유아용)	C-1701C(KFC200)	SET	3	150,565	451,695					150,565	451,695	
소변기(전자감응식)	U-37F	SET	5	217,483	1,087,415					217,483	1,087,415	
장애자용소변기(전자감응식)	U-910	SET	5	501,004	2,505,020					501,004	2,505,020	
소변기(유아용,전자감응식)	U-1702	SET	5	234,213	1,171,065					234,213	1,171,065	
원형세면기	L-206(KLW-200C)	SET	20	153,207	3,064,140					153,207	3,064,140	
장애자용세면기	L-206(KLW-200C)	SET	10	377,734	3,777,340					377,734	3,777,340	
세면기(유아용)	KSVL-1040	SET	2	224,087	448,174					224,087	448,174	
각형세면기	L-221(F)(KLW-200C)	SET	1	152,326	152,326					152,326	152,326	
수채	소제용수채, 2S KSCS-210	SET	5	101,785	508,925					101,785	508,925	
기구손료	도기의 2%	식	1	405,311	405,311					405,311	405,311	
샤워기(입식호스타입)	KBE-600C(95040MS)	SET	1	69,559	69,559					69,559	69,559	
주방수전	KSA-100C	SET	4	73,962	295,848					73,962	295,848	
수전	조경용부동수전	SET	2	20,251	40,502					20,251	40,502	
수전	세탁기수전(가로꼭지커플링부착)	SET	3	5,723	17,169					5,723	17,169	
핸드드라이어	DX-1000	SET	20	250,942	5,018,840					250,942	5,018,840	
휴지걸이	KAC-36	SET	44	24,654	1,084,776					24,654	1,084,776	
수건걸이	KAC-501	SET	23	22,012	506,276					22,012	506,276	
비누대	KAC-74	SET	33	22,012	726,396					22,012	726,396	
노무비	보통인부	인	17			90,363	1,536,171			90,363	1,536,171	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합            계 ]					28,733,273		10,101,005				38,834,278	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010602 급수급탕배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	456	1,046	476,976					1,046	476,976	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	407	1,731	704,517					1,731	704,517	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	246	2,150	528,900					2,150	528,900	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	164	3,044	499,216					3,044	499,216	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	17	3,713	63,121					3,713	63,121	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	81	4,291	347,571					4,291	347,571	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	44	18,194	800,536					18,194	800,536	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	6	23,538	141,228					23,538	141,228	
잡재료	주재료비의3%	식	1	106,861	106,861					106,861	106,861	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	M	97	428	41,516	2,785	270,145			3,213	311,661	호표 66
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD20	M	6	479	2,874	3,219	19,314			3,698	22,188	호표 67
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD25	M	29	537	15,573	3,544	102,776			4,081	118,349	호표 68
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	11	8,294	91,234					8,294	91,234	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	4	13,823	55,292					13,823	55,292	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	4	20,955	83,820					20,955	83,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	1	4,631	4,631					4,631	4,631	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	1	6,524	6,524					6,524	6,524	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	379	1,135	430,165					1,135	430,165	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	136	1,637	222,632					1,637	222,632	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	163	2,139	348,657					2,139	348,657	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	55	4,560	250,800					4,560	250,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	1	5,644	5,644					5,644	5,644	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	26	7,475	194,350					7,475	194,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	EA	3	2,377	7,131					2,377	7,131	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	41	3,935	161,335					3,935	161,335	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	EA	2	2,888	5,776					2,888	5,776	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	85	4,191	356,235					4,191	356,235	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	40	6,145	245,800					6,145	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	40	8,805	352,200					8,805	352,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	13	11,340	147,420					11,340	147,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	47	15,144	711,768					15,144	711,768	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	97	3,240	314,280					3,240	314,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x1/2	EA	5	4,296	21,480					4,296	21,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	6	1,796	10,776					1,796	10,776	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	22	3,116	68,552					3,116	68,552	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	32	5,608	179,456					5,608	179,456	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	9	7,255	65,295					7,255	65,295	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	16	8,831	141,296					8,831	141,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	EA	98	1,523	149,254					1,523	149,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	EA	33	1,857	61,281					1,857	61,281	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	EA	2	2,421	4,842					2,421	4,842	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	18	1,875	33,750					1,875	33,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	8	2,817	22,536					2,817	22,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	1	3,750	3,750					3,750	3,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	7	5,626	39,382					5,626	39,382	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	8,443	8,443					8,443	8,443	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	5	11,261	56,305					11,261	56,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	EA	20	1,038	20,760					1,038	20,760	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	13	1,303	16,939					1,303	16,939	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	1	1,769	1,769					1,769	1,769	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	11	3,284	36,124					3,284	36,124	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	4,252	4,252					4,252	4,252	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	7	6,339	44,373					6,339	44,373	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	48	2,166	103,968					2,166	103,968	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	28	2,993	83,804					2,993	83,804	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	1	4,050	4,050					4,050	4,050	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	7	4,693	32,851					4,693	32,851	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	3	5,767	17,301					5,767	17,301	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	15	8,505	127,575					8,505	127,575	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D32	개소	1	25,508	25,508					25,508	25,508	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D50	개소	1	33,687	33,687					33,687	33,687	
스텐관용접	D80	개소	38	3,865	146,870	18,683	709,954			22,548	856,824	호표 69
스텐관용접	D100	개소	14	5,803	81,242	23,112	323,568			28,915	404,810	호표 14
스텐용접합후렌지	D100	개소	1	33,285	33,285	23,112	23,112			56,397	56,397	호표 19
황동볼밸브 (10KG)	D15	EA	33	2,454	80,982	3,123	103,059			5,577	184,041	표준시장단가
황동볼밸브 (10KG)	D20	EA	11	4,440	48,840	3,348	36,828			7,788	85,668	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	7	9,420	65,940	2,209	15,463			11,629	81,403	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D25	EA	1	14,493	14,493	2,165	2,165			16,658	16,658	표준시장단가

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	7	19,591	137,137	2,670	18,690			22,261	155,827	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	1	25,502	25,502	2,833	2,833			28,335	28,335	표준시장단가
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	5	35,980	179,900	2,296	11,480			38,276	191,380	표준시장단가
수격방지기	W.H.C D32	EA	1	17,610	17,610					17,610	17,610	
수격방지기	W.H.C D50	EA	1	19,371	19,371					19,371	19,371	
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	29,056	29,056					29,056	29,056	
감압 밸브	냉온수,나사, 10kg, D40	EA	1	311,697	311,697					311,697	311,697	
감압 밸브	냉온수,나사, 10kg, D50	EA	5	418,677	2,093,385					418,677	2,093,385	
신축접수 (STS 단식)	D25	개소	1	89,448	89,448	52,971	52,971			142,419	142,419	호표 70
신축접수 (STS 단식)	D32	개소	1	100,588	100,588	73,741	73,741			174,329	174,329	호표 71
신축접수 (STS 단식)	D40	개소	1	108,508	108,508	91,679	91,679			200,187	200,187	호표 72
신축접수 (STS 단식)	D50	개소	1	124,480	124,480	116,774	116,774			241,254	241,254	호표 73
신축접수고정양카가대		개소	4	38,313	153,252	190,274	761,096	492	1,968	229,079	916,316	호표 53
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	12	60,039	720,468	29,699	356,388			89,738	1,076,856	호표 74
절연행가(달대볼트)	D15	개소	182	898	163,436					898	163,436	호표 75
절연행가(달대볼트)	D20	개소	314	933	292,962					933	292,962	호표 76
절연행가(달대볼트)	D25	개소	93	968	90,024					968	90,024	호표 54
절연행가(달대볼트)	D32	개소	61	1,038	63,318					1,038	63,318	호표 55
절연행가(달대볼트)	D40	개소	8	1,074	8,592					1,074	8,592	호표 77
절연행가(달대볼트)	D50	개소	27	1,250	33,750					1,250	33,750	호표 78
절연행가(달대볼트)	D80	개소	8	1,813	14,504					1,813	14,504	호표 79
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	9	504	4,536					504	4,536	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1	538	538					538	538	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	8	572	4,576					572	4,576	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	1	617	617					617	617	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	2	748	1,496					748	1,496	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	2	1,030	2,060					1,030	2,060	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	1	1,176	1,176					1,176	1,176	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D20	EA	1	13,788	13,788					13,788	13,788	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D25	EA	1	13,788	13,788					13,788	13,788	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D32	EA	3	15,171	45,513					15,171	45,513	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D40	EA	1	15,171	15,171					15,171	15,171	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D50	EA	2	16,544	33,088					16,544	33,088	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D25	EA	2	6,233	12,466					6,233	12,466	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D32	EA	2	6,744	13,488					6,744	13,488	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D40	EA	2	6,744	13,488					6,744	13,488	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D50	EA	2	7,766	15,532					7,766	15,532	
강관스리브(지수판제외)	D15	개소	2	972	1,944	8,370	16,740			9,342	18,684	호표 80
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	33	1,300	42,900	8,370	276,210			9,670	319,110	호표 81
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	20	1,535	30,700	8,370	167,400			9,905	198,100	호표 56
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	12	2,125	25,500	8,370	100,440			10,495	125,940	호표 37
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	13	2,670	34,710	8,370	108,810			11,040	143,520	호표 39
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	3	6,986	20,958	10,005	30,015			16,991	50,973	호표 82
배수용 경질영화비닐 이음관	입상관스리브 D32	EA	2	968	1,936					968	1,936	
배수용 경질영화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	1	1,056	1,056					1,056	1,056	
배수용 경질영화비닐 이음관	입상관스리브 D50	EA	8	1,479	11,832					1,479	11,832	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				15,201,692		15,310,515		3,216		30,515,423	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010603 오배수배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	81	9,627	779,787					9,627	779,787	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	M	9	15,154	136,386					15,154	136,386	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	M	25	23,990	599,750					23,990	599,750	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D50	M	37	2,298	85,026					2,298	85,026	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D50	M	277	1,067	295,559					1,067	295,559	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D75	M	48	2,370	113,760					2,370	113,760	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	51	3,338	170,238					3,338	170,238	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D35	M	18	1,238	22,284					1,238	22,284	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D40	M	6	1,617	9,702					1,617	9,702	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D50	M	141	2,298	324,018					2,298	324,018	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	M	116	4,508	522,928					4,508	522,928	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	319	6,977	2,225,663					6,977	2,225,663	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	83	9,141	758,703					9,141	758,703	
잡재료	주재료비의3%	식	1	181,314	181,314					181,314	181,314	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	12	5,933	71,196					5,933	71,196	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	1	29,200	29,200					29,200	29,200	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	EA	2	8,374	16,748					8,374	16,748	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	EA	1	17,382	17,382					17,382	17,382	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	2	33,593	67,186					33,593	67,186	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D150	EA	1	4,988	4,988					4,988	4,988	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	EA	1	8,628	8,628					8,628	8,628	
그리스트랩	900x600x600	EA	1	699,997	699,997					699,997	699,997	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	33	766	25,278					766	25,278	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	39	1,320	51,480					1,320	51,480	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D75	EA	5	2,615	13,075					2,615	13,075	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	48	4,745	227,760					4,745	227,760	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D125	EA	7	8,602	60,214					8,602	60,214	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	61	1,162	70,882					1,162	70,882	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D75	EA	45	2,113	95,085					2,113	95,085	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	57	3,442	196,194					3,442	196,194	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	10	6,286	62,860					6,286	62,860	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	31	3,794	117,614					3,794	117,614	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	2	3,442	6,884					3,442	6,884	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	18	4,155	74,790					4,155	74,790	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	20	4,974	99,480					4,974	99,480	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	51	5,837	297,687					5,837	297,687	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x125	EA	4	10,548	42,192					10,548	42,192	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	19	3,742	71,098					3,742	71,098	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	12	4,111	49,332					4,111	49,332	
배수용 경질영화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x50	EA	19	3,962	75,278					3,962	75,278	
배수용 경질영화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x75	EA	17	4,860	82,620					4,860	82,620	
배수용 경질영화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x75	EA	6	6,277	37,662					6,277	37,662	
배수용 경질영화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	EA	26	6,506	169,156					6,506	169,156	
배수용 경질영화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	EA	6	11,930	71,580					11,930	71,580	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	4	2,518	10,072					2,518	10,072	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	18	3,425	61,650					3,425	61,650	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	15	5,705	85,575					5,705	85,575	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	33	1,144	37,752					1,144	37,752	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	11	1,241	13,651					1,241	13,651	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D125x75	EA	1	4,649	4,649					4,649	4,649	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	EA	11	2,879	31,669					2,879	31,669	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	22	3,618	79,596					3,618	79,596	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	EA	1	7,255	7,255					7,255	7,255	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D50	EA	132	264	34,848					264	34,848	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D75	EA	5	669	3,345					669	3,345	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	EA	5	1,329	6,645					1,329	6,645	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D50	EA	10	369	3,690					369	3,690	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D75xD50	EA	5	369	1,845					369	1,845	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	EA	6	589	3,534					589	3,534	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	EA	3	748	2,244					748	2,244	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D75xD50	EA	16	880	14,080					880	14,080	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D100xD75	EA	4	2,051	8,204					2,051	8,204	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	EA	4	519	2,076					519	2,076	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	25	220	5,500					220	5,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	EA	6	695	4,170					695	4,170	
배수용 주철이형관	육가(F.D.이중식) D50	EA	22	9,324	205,128					9,324	205,128	
배수용 주철이형관	육가(F.D.이중식) D75	EA	1	13,489	13,489					13,489	13,489	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	1	2,958	2,958					2,958	2,958	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D50	EA	1	598	598					598	598	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	44	1,496	65,824					1,496	65,824	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	33	748	24,684					748	24,684	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	11	818	8,998					818	8,998	
배수용 경질염화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	3	898	2,694					898	2,694	
배수용 경질염화비닐 이음관	청소싱크스리브 D75	EA	5	1,479	7,395					1,479	7,395	
강관용접	D100	개소	37	1,329	49,173	21,036	778,332	34	1,258	22,399	828,763	호표 7
강관용접	D150	개소	6	2,244	13,464	29,893	179,358	50	300	32,187	193,122	호표 8
강관용접	D200	개소	13	2,664	34,632	38,889	505,557	93	1,209	41,646	541,398	호표 9
용접합후렌지	D100	개소	14	9,144	128,016	21,036	294,504	34	476	30,214	422,996	호표 16
주철게이트밸브 (10KG)	D100	EA	2	107,299	214,598	20,437	40,874			127,736	255,472	표준시장단가
체크 밸브	스모렌스키 ,D100	EA	2	63,413	126,826					63,413	126,826	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D100	EA	2	52,785	105,570	27,192	54,384			79,977	159,954	표준시장단가
압력계(강관용)	D100MM 2-35KG/CM2	개소	2	6,002	12,004	12,754	25,508			18,756	37,512	표준시장단가
일반행거(달대볼트)	D50	개소	181	950	171,950					950	171,950	호표 31
일반행거(달대볼트)	D80	개소	106	1,144	121,264					1,144	121,264	호표 32
일반행거(달대볼트)	D100	개소	171	1,919	328,149					1,919	328,149	호표 33
일반행거(달대볼트)	D125	개소	40	2,201	88,040					2,201	88,040	호표 34
일반행거(달대볼트)	D150	개소	1	3,257	3,257					3,257	3,257	호표 35
일반행거(달대볼트)	D200	개소	1	3,610	3,610					3,610	3,610	호표 36
U자형볼트/너트	비절연 , D80	EA	1	655	655					655	655	
U자형볼트/너트	비절연 , D100	EA	16	805	12,880					805	12,880	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				12,376,363		19,323,364		4,445		31,704,172	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010701 옥외가스배관공사												
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D32	M	4	1,805	7,220					1,805	7,220	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D50	M	7	3,469	24,283					3,469	24,283	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D100	M	64	11,948	764,672					11,948	764,672	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	23,885	23,885					23,885	23,885	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ30	EA	2	16,394	32,788					16,394	32,788	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ50	EA	4	16,394	65,576					16,394	65,576	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ110	EA	3	35,924	107,772					35,924	107,772	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	정티(응착식), Φ110	EA	3	40,916	122,748					40,916	122,748	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	EA	1	22,866	22,866					22,866	22,866	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ50	EA	2	22,866	45,732					22,866	45,732	
플랜지(FLANGES)	PE 플랜지 D100	EA	2	31,592	63,184					31,592	63,184	
가스매출형볼밸브	D110	EA	1	851,091	851,091					851,091	851,091	
스페이서	INSUL-SPACER, D32	EA	1	14,528	14,528					14,528	14,528	
스페이서	INSUL-SPACER, D50	EA	2	16,535	33,070					16,535	33,070	
공급관기밀시험	50φ 이하	구간	1	6,353	6,353	211,793	211,793			218,146	218,146	호표 84
공급관기밀시험	65φ-100φ	구간	1	7,708	7,708	256,975	256,975			264,683	264,683	호표 85
배관청소	65φ 이하	구간	1	696	696	9,153	9,153	91	91	9,940	9,940	호표 86
배관청소	80φ 이상	구간	1	2,362	2,362	28,890	28,890	325	325	31,577	31,577	호표 87
표식 SHEET 포설		M	140	149	20,860					149	20,860	호표 88
LOCATING WIRE설치		M	70	150	10,500	1,214	84,980			1,364	95,480	호표 89
라인마크설치		개소	4	7,929	31,716	180	720			8,109	32,436	호표 90
PEM 접합(가스용)	D32	개소	5	16,938	84,690	17,689	88,445	2,505	12,525	37,132	185,660	호표 91



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합            계 ]					5,232,892		2,607,966		172,968		8,013,826	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010702 가스배관공사												
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M	30	1,733	51,990					1,733	51,990	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	M	23	3,413	78,499					3,413	78,499	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	M	50	5,523	276,150					5,523	276,150	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	12,199	12,199					12,199	12,199	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D20	EA	14	526	7,364					526	7,364	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D32	EA	9	830	7,470					830	7,470	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D50	EA	21	1,717	36,057					1,717	36,057	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D32	EA	1	1,622	1,622					1,622	1,622	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D50	EA	6	2,586	15,516					2,586	15,516	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	EA	2	596	1,192					596	1,192	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D50	EA	4	1,033	4,132					1,033	4,132	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D32	EA	1	1,558	1,558					1,558	1,558	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D50	EA	2	1,743	3,486					1,743	3,486	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA	5	2,009	10,045					2,009	10,045	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	3	3,562	10,686					3,562	10,686	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	15	576	8,640					576	8,640	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	9	1,033	9,297					1,033	9,297	
강관용접	D20	개소	38	207	7,866	5,950	226,100	4	152	6,161	234,118	호표 94
강관용접	D32	개소	33	324	10,692	8,580	283,140	7	231	8,911	294,063	호표 95
강관용접	D50	개소	70	474	33,180	11,763	823,410	10	700	12,247	857,290	호표 96
용접합후렌지	D50	개소	22	5,139	113,058	11,763	258,786	10	220	16,912	372,064	호표 97
황동볼밸브 (10KG)	D20	EA	5	4,440	22,200	3,348	16,740			7,788	38,940	표준시장단가

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
황동볼밸브 (10KG)	D32	EA	3	8,158	24,474	3,172	9,516			11,330	33,990	표준시장단가
스트레이너	후렌지, 10kg, D50	EA	1	57,232	57,232					57,232	57,232	
가스용주강볼밸브	D50	EA	8	97,524	780,192					97,524	780,192	
가스 필터	D50	EA	2	369,810	739,620					369,810	739,620	
가스미터(G-1.6)	2.5mm <sup>2</sup> /HR이하	SET	1	35,220	35,220					35,220	35,220	
가스미터(G-10)	16m <sup>2</sup> /HR이하	SET	2	444,564	889,128					444,564	889,128	
가스미터(G-25)	40m <sup>2</sup> /HR이하	SET	1	1,029,304	1,029,304					1,029,304	1,029,304	
A.S.V	D 50	EA	2	396,225	792,450					396,225	792,450	
가스 감지기	공업용	SET	1	308,175	308,175					308,175	308,175	
가스 감지기	방수형	SET	2	26,415	52,830					26,415	52,830	
가스킷	브라켓트, D20	EA	13	713	9,269					713	9,269	
가스킷	브라켓트, D32	EA	9	713	6,417					713	6,417	
가스킷	브라켓트, D50	EA	21	1,074	22,554					1,074	22,554	
가스콕크	D 20 x 8	EA	1	3,310	3,310					3,310	3,310	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	6,353	6,353	211,793	211,793			218,146	218,146	호표 84
배관청소	65φ이하	구간	1	696	696	9,153	9,153	91	91	9,940	9,940	호표 86
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA	13	198	2,574					198	2,574	
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	9	220	1,980					220	1,980	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	21	517	10,857					517	10,857	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D25	EA	6	581	3,486					581	3,486	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	EA	5	669	3,345					669	3,345	
셋트앵커	M10×L75mm	EA	184	105	19,320					105	19,320	
녹막이페인트칠	1회	M2	14	515	7,210	2,142	29,988			2,657	37,198	호표 98



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					6,045,151		5,295,827		1,394		11,342,372	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					8,144,616		1,546,250				9,690,866	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					869,097		3,353,264				4,222,361	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110 우수처리시설공사												
1.초기빗물배제여과기												
ERF-1000	19 m <sup>3</sup> /hr/집수면적 1000m <sup>2</sup>	기	1	5,987,400	5,987,400					5,987,400	5,987,400	
설치비(브라켓제작포함)	자재비 * 5%	식	1	299,370	299,370					299,370	299,370	
2.CONTROL PANEL 제작·설치												
Control Panel	460L ×280W ×560H	면	1	3,962,250	3,962,250	1,984,201	1,984,201			5,946,451	5,946,451	
3.기타 장비 및 배관,전기 공사												
점검구 덮개	900X900 (STS -3t )	EA	1	132,075	132,075					132,075	132,075	
사다리(우수조 내부-STs)	25A	EA	1	149,685	149,685					149,685	149,685	
Level Switch	Flote type	SET	1	167,295	167,295					167,295	167,295	
빗물유량계	40A	EA	1	86,289	86,289	57,599	57,599			143,888	143,888	
배관용스테인리스강관	40A	M	6	7,692	46,152	8,761	52,566			16,453	98,718	
배관용스테인리스강관	50A	M	12	8,638	103,656	10,586	127,032			19,224	230,688	
배관용스테인리스강관	200A	M	18	59,133	1,064,394	45,453	818,154			104,586	1,882,548	
경질염화비닐관(PVC파이프)	150A	M	12	8,637	103,644	28,446	341,352			37,083	444,996	
경질염화비닐관(PVC파이프)	200A	M	2	14,325	28,650	35,973	71,946			50,298	100,596	
플랜지(PVC)	150A	EA	4	31,698	126,792	28,548	114,192			60,246	240,984	
플랜지(PVC)	200A	EA	4	39,622	158,488	37,478	149,912			77,100	308,400	
플랜지(STS)	200A	EA	10	59,187	591,870	37,478	374,780			96,665	966,650	
엘보우(STS)	40A	EA	6	5,547	33,282	11,785	70,710			17,332	103,992	
엘보우(STS)	50A	EA	6	8,787	52,722	11,785	70,710			20,572	123,432	
엘보우(PVC)	150A	EA	12	9,480	113,760					9,480	113,760	
엘보우(STS)	200A	EA	6	93,412	560,472					93,412	560,472	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					27,302,786		5,839,450				33,142,236	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 연도공사												
1.BOILER STACK												
STACK CAP	250D-SK	PC	1	139,559	139,559					139,559	139,559	
STORM COLLAR	250D-SC	PCS	2	13,383	26,766					13,383	26,766	
VENTILATED THIMBLE	250D-VT	PC	1	463,759	463,759					463,759	463,759	
CHECK HOLE	250D-CH477	PC	1	83,295	83,295					83,295	83,295	
ANGLE RING FULL	250D-FR	PCS	2	29,760	59,520					29,760	59,520	
INSULATED VALVE	250D-IV	PCS	2	89,282	178,564					89,282	178,564	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250D-PA	PCS	2	57,408	114,816					57,408	114,816	
STRAIGHT	250D-977	PCS	24	93,509	2,244,216					93,509	2,244,216	
SLIP SECTION	250D-SS477	PCS	2	111,383	222,766					111,383	222,766	
STRAIGHT	250D-477	PCS	4	75,634	302,536					75,634	302,536	
MANIFOLD TEE	250D-MT	PC	1	106,980	106,980					106,980	106,980	
VERTICAL DRAIN TEE C	250D-VDC	PC	1	46,754	46,754					46,754	46,754	
SLEEVE	350D-SLV	PCS	7	203,395	1,423,765					203,395	1,423,765	
DRAIN PIPE 배관공사	50D-DP	PC	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
내열 SEALANT	SEALANT	TUBE	10	6,163	61,630					6,163	61,630	
2.BOILER BREECHING												
STORM COLLAR	250D-SC	PCS	6	13,383	80,298					13,383	80,298	
MANIFOLD TEE	250D-MT	PC	1	106,980	106,980					106,980	106,980	
VERTICAL DRAIN TEE C	250D-VDC	PC	1	46,754	46,754					46,754	46,754	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250D-PA	PCS	7	57,408	401,856					57,408	401,856	
STRAIGHT	250D-977	PCS	14	93,509	1,309,126					93,509	1,309,126	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					11,181,945		2,817,952				13,999,897	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 내화충진제												
원형덕트(연도)	250 A	EA	7	15,109	105,763	61,635	431,445			76,744	537,208	
원형덕트(연도)	250 A	EA	3	15,109	45,327	61,635	184,905			76,744	230,232	
냉매배관	150 A	EA	24	13,471	323,304	57,232	1,373,568			70,703	1,696,872	
냉매배관 드레인	50 A	EA	7	4,983	34,881	9,685	67,795			14,668	102,676	
냉매배관	150 A	EA	21	25,094	526,974	44,025	924,525			69,119	1,451,499	
냉매배관 드레인	50 A	EA	6	5,476	32,856	10,566	63,396			16,042	96,252	
오수관	125 ø	EA	6	13,559	81,354	39,622	237,732			53,181	319,086	
배수관	125 ø	EA	6	13,559	81,354	39,622	237,732			53,181	319,086	
통기관	100 ø	EA	7	9,562	66,934	37,861	265,027			47,423	331,961	
환탕관	32 ø	EA	3	3,574	10,722	10,125	30,375			13,699	41,097	
환탕관	25 ø	EA	1	3,416	3,416	10,125	10,125			13,541	13,541	
환탕관	20 ø	EA	3	3,301	9,903	10,125	30,375			13,426	40,278	
급탕관	50 ø	EA	3	4,182	12,546	10,125	30,375			14,307	42,921	
급탕관	40 ø	EA	1	4,199	4,199	10,125	10,125			14,324	14,324	
급탕관	32 ø	EA	3	4,226	12,678	10,125	30,375			14,351	43,053	
급수관	100 ø	EA	3	6,392	19,176	37,861	113,583			44,253	132,759	
급수관	80 ø	EA	2	5,555	11,110	10,125	20,250			15,680	31,360	
급수관	50 ø	EA	2	4,182	8,364	10,125	20,250			14,307	28,614	
조경용수	32 ø	EA	7	3,574	25,018	10,125	70,875			13,699	95,893	
우수	200 ø	EA	7	29,179	204,253	55,471	388,297			84,650	592,550	
오수관	100 ø	EA	6	9,535	57,210	37,861	227,166			47,396	284,376	
배수관	100 ø	EA	6	9,535	57,210	37,861	227,166			47,396	284,376	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					2,282,575		6,637,815				8,920,390	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					12,936,729		988,643				13,925,372	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011302 기계실배관공사												
배관용스테인리스강관(3.0T)	D100	M	35	25,538	893,830					25,538	893,830	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D80	M	186	19,755	3,674,430					19,755	3,674,430	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D65	M	56	16,210	907,760					16,210	907,760	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D50	M	72	13,193	949,896					13,193	949,896	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D32	M	51	9,108	464,508					9,108	464,508	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D100	EA	16	13,788	220,608					13,788	220,608	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D80	EA	18	8,294	149,292					8,294	149,292	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D65	EA	15	6,339	95,085					6,339	95,085	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D50	EA	17	4,147	70,499					4,147	70,499	
스텐엘보(나사)	D32	EA	36	2,888	103,968					2,888	103,968	
티이 (스텐 용접 S#10)	D100	EA	5	20,955	104,775					20,955	104,775	
티이 (스텐 용접 S#10)	D80	EA	2	13,823	27,646					13,823	27,646	
티이 (스텐 용접 S#10)	D65	EA	3	11,446	34,338					11,446	34,338	
레듀샤(용접S#10)스텐	D100	EA	2	6,524	13,048					6,524	13,048	
레듀샤(용접S#10)스텐	D80	EA	2	4,631	9,262					4,631	9,262	
레듀샤(용접S#10)스텐	D65	EA	3	3,883	11,649					3,883	11,649	
레듀샤(용접S#10)스텐	D50	EA	12	2,835	34,020					2,835	34,020	
니플 (스텐 나사)	D32	EA	36	4,340	156,240					4,340	156,240	
버터플라이밸브(Lever)	D100	EA	6	153,383	920,298					153,383	920,298	
버터플라이밸브(Lever)	D80	EA	12	120,452	1,445,424					120,452	1,445,424	
버터플라이밸브(Lever)	D50	EA	16	105,131	1,682,096					105,131	1,682,096	
스트레너 10kg 후렌지	D100	EA	4	67,622	270,488					67,622	270,488	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					24,803,009		12,312,050				37,115,059	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					56,978,344		76,100,846		24,856,252		157,935,442	

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011304 옥외지열배관설치공사												
폴리에틸렌관(HDPE)	D100	M	138	9,262	1,278,156					9,262	1,278,156	
폴리에틸렌관(HDPE)	D75	M	82	5,652	463,464					5,652	463,464	
폴리에틸렌관(HDPE)	D65	M	63	3,944	248,472					3,944	248,472	
폴리에틸렌관(HDPE)	D50	M	36	2,579	92,844					2,579	92,844	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 90° 엘보, D90mm	EA	12	41,163	493,956					41,163	493,956	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 90° 엘보, D63mm	EA	2	16,394	32,788					16,394	32,788	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 90° 엘보, D50mm	EA	1	11,120	11,120					11,120	11,120	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 90° 엘보, D40mm	EA	48	8,303	398,544					8,303	398,544	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 레듀샤, D90mm	EA	6	36,892	221,352					36,892	221,352	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 레듀샤, D63mm	EA	6	15,188	91,128					15,188	91,128	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 레듀샤, D50mm	EA	6	13,929	83,574					13,929	83,574	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 소켓, D90mm	EA	7	44,694	312,858					44,694	312,858	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 소켓, D63mm	EA	2	14,281	28,562					14,281	28,562	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 이경티, D90mm	EA	7	46,340	324,380					46,340	324,380	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 이경티, D63mm	EA	21	23,324	489,804					23,324	489,804	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 이경티, D50mm	EA	16	17,882	286,112					17,882	286,112	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 융착식, 플랜지, D90mm	EA	6	29,426	176,556					29,426	176,556	
P.E관 부설 및 접합	버트융착식접합, 100mm	개소	58	2,870	166,460	34,670	2,010,860	1,635	94,830	39,175	2,272,150	
P.E관 부설 및 접합	버트융착식접합, 75mm	개소	69	2,410	166,290	27,764	1,915,716	1,374	94,806	31,548	2,176,812	
P.E관 부설 및 접합	버트융착식접합, 65mm	개소	52	1,952	101,504	23,983	1,247,116	1,112	57,824	27,047	1,406,444	
P.E관 부설 및 접합	버트융착식접합, 50mm	개소	88	1,205	106,040	13,881	1,221,528	686	60,368	15,772	1,387,936	
P.E관 부설 및 접합	버트융착식접합, 40mm	개소	112	861	96,432	10,491	1,174,992	490	54,880	11,842	1,326,304	



공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합            계 ]					5,728,776		8,186,558		429,244		14,344,578	















































# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
A.	순공사비					470,860,213		267,950,206		134,438,642		68,471,365	
1.	토공					120,953,989		58,595,574		41,515,297		20,843,118	
	흙쌓기/토사	다짐도95%이상	705	m³	1,576	1,111,080	693	488,565			883	622,515	표준1참조
	흙깎기공/토사	중규모이하	4,988	m³	893	4,454,284	331	1,651,028			562	2,803,256	표준2참조
	흙깎기공/리핑암		219	m³	1,353	296,307	419	91,761			934	204,546	표준3참조
	암석절취	미진동굴착-기계적파쇄	564	m³	109,204	61,591,056	57,663	32,521,932	45,854	25,861,656	5,687	3,207,468	단산1참조
	사토운반(토사)	L=20KM	4,296	m³	10,758	46,216,368	4,458	19,151,568	3,662	15,731,952	2,638	11,332,848	단산2참조
	사토운반(리핑암)	L=20KM	219	m³	14,871	3,256,749	6,443	1,411,017	4,317	945,423	4,111	900,309	단산3참조
	발파암매각비		753	m³	-2,201	-1,657,353			-2,201	-1,657,353			
	발파암상차	백호0.7m³	753	m³	2,841	2,139,273	1,304	981,912	707	532,371	830	624,990	단산4참조
	무근콘크리트깨기	T=30cm미만(기계100%)	60	m³	17,954	1,077,240	7,002	420,120			10,952	657,120	표준4참조
	아스팔트포장깨기	T=30cm미만	42	m³	8,127	341,334	5,201	218,442			2,926	122,892	표준5참조
	포장절단/아스팔트		20	m	1,463	29,260	878	17,560			585	11,700	표준6참조
	계비온옹벽철기	기계	134	m³	6,358	851,972	3,069	411,246	1,268	169,912	2,021	270,814	단산5참조
	메쉬웬스철거	H1.5×W2.0	27	경간	40,645	1,097,415	40,645	1,097,415					일위1참조
	고철	중량A	594	kg	-237	-140,778			-237	-140,778			
	폐기물상차	백호0.7m³	102	m³	2,841	289,782	1,304	133,008	707	72,114	830	84,660	단산6참조
2.	우수공					9,034,268		6,705,206		143,712		2,185,350	
2.1	우수맨홀					2,257,433		1,645,118		135,240		477,075	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	39	m³	2,639	102,921	1,980	77,220			659	25,701	표준7참조
	되메우기/토사	다짐(인력10%)	30	m³	4,539	136,170	3,904	117,120			635	19,050	표준8참조
	무근콘크리트타설		2	m³	21,772	43,544	21,772	43,544					표준9참조
	합성수지(P.E)원형맨홀거푸집/기초및슬라브	Φ1200	3	개소	44,400	133,200	34,632	103,896			9,768	29,304	표준10참조
	맨홀	A6, 조립식	3	개소	559,750	1,679,250	425,410	1,276,230			134,340	403,020	표준11참조
	PE사다리설치		12	EA	13,529	162,348	2,259	27,108	11,270	135,240			일위2참조
2.2	우수관로					5,185,344		4,360,900				824,444	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	터파기/육상토사	0-2m(인력 10%)	170	m <sup>2</sup>	2,639	448,630	1,980	336,600			659	112,030	표준7참조
	되메우기/토사	다짐(인력 10%)	158	m <sup>2</sup>	4,539	717,162	3,904	616,832			635	100,330	표준8참조
	이중벽PE관접합및부설	D=250mm	88	M	5,798	510,224	5,798	510,224					단산7참조
	이중벽PE관접합및부설	D=300mm	40	M	6,705	268,200	6,705	268,200					단산8참조
	관로 모래 부설	인력	10	m <sup>2</sup>	18,072	180,720	18,072	180,720					단산9참조
	우수받이	0.3m×0.8m	5	개소	255,034	1,275,170	204,027	1,020,135			51,007	255,035	표준12참조
	우수받이	0.3m×0.8m	7	개소	255,034	1,785,238	204,027	1,428,189			51,007	357,049	표준12참조
<b>2.3</b>	<b>U형측구</b>					<b>1,218,960</b>		<b>529,712</b>		<b>8,472</b>		<b>680,776</b>	
	U형측구	TYPE-1	14	m	73,653	1,031,142	25,042	350,588			48,611	680,554	표준13참조
	줄눈설치	수축줄눈	6	m	3,569	21,414	2,120	12,720	1,412	8,472	37	222	일위3참조
	무소음그레이팅 설치	T48	14	조	11,886	166,404	11,886	166,404					단산10참조
<b>2.4</b>	<b>유공관</b>					<b>372,531</b>		<b>169,476</b>				<b>203,055</b>	
	터파기/육상토사	0-2m(인력 10%)	11	m <sup>2</sup>	2,639	29,029	1,980	21,780			659	7,249	표준7참조
	맹암거(유공관 Φ200mm)	Type-1(토사구간)	34	m	10,103	343,502	4,344	147,696			5,759	195,806	표준14참조
<b>3.</b>	<b>오수공</b>					<b>1,263,647</b>		<b>754,739</b>		<b>45,080</b>		<b>463,828</b>	
<b>3.1</b>	<b>오수맨홀</b>					<b>854,797</b>		<b>627,787</b>		<b>45,080</b>		<b>181,930</b>	
	터파기/육상토사	0-2m(인력 10%)	11	m <sup>2</sup>	2,639	29,029	1,980	21,780			659	7,249	표준7참조
	되메우기/토사	다짐(인력 10%)	9	m <sup>2</sup>	4,539	40,851	3,904	35,136			635	5,715	표준8참조
	무근콘크리트타설		1	m <sup>3</sup>	21,772	21,772	21,772	21,772					표준9참조
	합성수지(P.E)원형맨홀거푸집/기초및슬라브	Φ900	1	개소	39,998	39,998	31,599	31,599			8,399	8,399	표준15참조
	맨홀	A4, 조립식	1	개소	669,031	669,031	508,464	508,464			160,567	160,567	표준16참조
	PE사다리설치		4	EA	13,529	54,116	2,259	9,036	11,270	45,080			일위2참조
<b>3.2</b>	<b>오수관로</b>					<b>408,850</b>		<b>126,952</b>				<b>281,898</b>	
	터파기/육상토사	0-2m(인력 10%)	17	m <sup>2</sup>	2,639	44,863	1,980	33,660			659	11,203	표준7참조
	되메우기/토사	다짐(인력 10%)	15	m <sup>2</sup>	4,539	68,085	3,904	58,560			635	9,525	표준8참조
	PVC 이중벽관	Φ200mm	14	m	19,845	277,830	1,190	16,660			18,655	261,170	표준17참조

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	관로 모래 부설	인력	1	m <sup>2</sup>	18,072	18,072	18,072	18,072					단산9참조
<b>4.</b>	<b>구조물공</b>					<b>10,480,852</b>		<b>8,431,268</b>		<b>232,776</b>		<b>1,816,808</b>	
<b>4.1</b>	<b>옹벽설치</b>					<b>10,480,852</b>		<b>8,431,268</b>		<b>232,776</b>		<b>1,816,808</b>	
	철근콘크리트타설/폼프카	슬럼프8~12cm(50~100m <sup>2</sup> 미만/일)	88	m <sup>2</sup>	12,864	1,132,032	8,877	781,176			3,987	350,856	표준18참조
	거푸집/유로폼	0~7m	149	m <sup>2</sup>	19,245	2,867,505	15,974	2,380,126			3,271	487,379	표준19참조
	거푸집/무늬거푸집	0~7m	67	m <sup>2</sup>	28,570	1,914,190	18,571	1,244,257			9,999	669,933	표준20참조
	철근 현장가공 및 조립	보통	7.642	Ton	297,997	2,277,292	292,037	2,231,746			5,960	45,546	표준21참조
	강관비계	3개월이하	177	m <sup>2</sup>	9,173	1,623,621	8,073	1,428,921			1,100	194,700	표준22참조
	배수파이프	P.V.C. Φ 100mm	7	m	203	1,421	203	1,421					표준23참조
	부직포설치		183	m <sup>2</sup>	1,406	257,298	134	24,522	1,272	232,776			단산11참조
	잡석부설	150mm이하(인력10%)	18	m <sup>2</sup>	3,194	57,492	2,587	46,566			607	10,926	표준24참조
	줄눈설치		3	m	590	1,770	590	1,770					표준25참조
	시공이음면정리(콘크리트치핑)		16	m <sup>2</sup>	18,568	297,088	18,011	288,176			557	8,912	표준26참조
	스페이서	벽체용	199	m <sup>2</sup>	257	51,143	13	2,587			244	48,556	표준27참조
<b>5.</b>	<b>포장공</b>					<b>6,804,995</b>		<b>3,924,648</b>		<b>611,396</b>		<b>2,268,951</b>	
<b>5.1</b>	<b>아스팔트</b>					<b>1,339,227</b>		<b>671,239</b>				<b>667,988</b>	
	아스콘포장/표층/포설및다짐	T=5.0cm	497	m <sup>2</sup>	480	238,560	259	128,723			221	109,837	표준28참조
	아스콘포장/택코팅		475	m <sup>2</sup>	39	18,525	39	18,525					표준29참조
	아스콘포장/기층/포설및다짐	T=10cm	453	m <sup>2</sup>	717	324,801	380	172,140			337	152,661	표준30참조
	아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	453	m <sup>2</sup>	39	17,667	39	17,667					표준31참조
	동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	91	m <sup>2</sup>	3,310	301,210	1,456	132,496			1,854	168,714	표준32참조
	동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	136	m <sup>2</sup>	3,224	438,464	1,483	201,688			1,741	236,776	표준33참조
<b>5.2</b>	<b>경계석</b>					<b>4,836,740</b>		<b>3,240,513</b>				<b>1,596,227</b>	
	보차도경계석(화강석)	180×200×1000	257	m	18,820	4,836,740	12,609	3,240,513			6,211	1,596,227	표준34참조
<b>5.3</b>	<b>차선도색</b>					<b>629,028</b>		<b>12,896</b>		<b>611,396</b>		<b>4,736</b>	
	차선도색/융착성도료형수동식	실선	32	m <sup>2</sup>	551	17,632	403	12,896			148	4,736	표준35참조

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	차선도색재료비	백색	21	㎡	15,637	328,377			15,637	328,377			일위6참조
	차선도색재료비	황색	11	㎡	25,729	283,019			25,729	283,019			일위7참조
<b>6.</b>	<b>흙막이공</b>					<b>304,247,295</b>		<b>188,929,911</b>		<b>74,874,597</b>		<b>40,442,787</b>	
<b>6.1</b>	<b>H-PILE공</b>					<b>35,352,329</b>		<b>22,690,305</b>		<b>7,301,769</b>		<b>5,360,255</b>	
a	H-Beam설치및철거 (H=300~500)	3~5m이하	10	본	111,590	1,115,900	71,418	714,180			40,172	401,720	표준36참조
b	케이싱 설치및철거		359	M	6,320	2,268,880	1,178	422,902	643	230,837	4,499	1,615,141	일위8참조
c	H파일 항타(진동식)	H=300×300, l=3m이하	57	본	35,640	2,031,480	21,028	1,198,596			14,612	832,884	표준37참조
d	H파일 항발(진동식)	H=300×300, l=3m이하	57	본	28,660	1,633,620	13,470	767,790			15,190	865,830	표준38참조
e	PILE 두부정리		57	본	58,433	3,330,681	55,497	3,163,329	2,936	167,352			단산12참조
f	띠장재 설치 철거												
	H-Beam 띠장설치	L=9~11m, H300~500mm	378	M	15,300	5,783,400	12,721	4,808,538	460	173,880	2,119	800,982	일위11참조
	H-Beam 띠장철거	L=9~11m,H300~500mm	378	M	9,565	3,615,570	7,781	2,941,218	318	120,204	1,466	554,148	일위12참조
	띠장제작	H-300×300	62	본	103,851	6,438,762	56,891	3,527,242	44,223	2,741,826	2,737	169,694	단산13참조
	띠장 연결 및 해체	H-300x300x10x15	22	EA	64,965	1,429,230	26,582	584,804	38,383	844,426			일위13참조
	보결이 설치 및 철거	L-65x65x6	246	EA	12,415	3,054,090	5,140	1,264,440	7,275	1,789,650			일위16참조
	스티프너 설치 및 철거		10	EA	8,907	89,070	5,078	50,780	3,829	38,290			일위18참조
	띠장 우각부 연결 및 해체	H-300x300x10x15	22	EA	98,411	2,165,042	71,664	1,576,608	26,747	588,434			일위19참조
g	사보강재												
	사보강재 제작 해체	H-300X300	6	EA	230,925	1,385,550	134,125	804,750	96,800	580,800			일위26참조
	사강보강재 설치 및 철거	H-300~500	6	EA	168,509	1,011,054	144,188	865,128	4,345	26,070	19,976	119,856	일위27참조
<b>6.2</b>	<b>C.I.P공</b>					<b>113,563,033</b>		<b>86,461,644</b>		<b>1,336,375</b>		<b>25,765,014</b>	
a	천공												
	강관말뚝 천공	토사	1,282	m	21,971	28,166,822	17,577	22,533,714			4,394	5,633,108	표준39참조
	강관말뚝 천공	풍화암	96	m	97,164	9,327,744	79,675	7,648,800			17,489	1,678,944	표준40참조
	강관말뚝 천공	연암	413	m	116,194	47,988,122	91,793	37,910,509			24,401	10,077,613	표준41참조
b	케이싱 설치및철거		1,282	M	6,320	8,102,240	1,178	1,510,196	643	824,326	4,499	5,767,718	일위8참조

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
c	철근망 건입												
	철근 현장가공 및 조립	간단	26.437	Ton	268,102	7,087,811	265,421	7,016,934			2,681	70,877	표준42참조
	건입	기계	173	EA	26,655	4,611,315	18,883	3,266,759	2,505	433,365	5,267	911,191	일위30참조
d	철근콘크리트타설/폼프카	슬럼프8~12cm(50~100㎡ 미만/일)	225	㎡	12,864	2,894,400	8,877	1,997,325			3,987	897,075	표준18참조
e	CAP콘크리트												
	철근콘크리트타설		28	㎡	23,780	665,840	23,067	645,876			713	19,964	표준43참조
	철근 현장가공 및 조립	간단	2.798	Ton	268,102	750,148	265,421	742,647			2,681	7,501	표준42참조
	거푸집/유로폼	0~7m	111	㎡	19,245	2,136,195	15,974	1,773,114			3,271	363,081	표준19참조
	철근콘크리트깨기	T=30cm이상(기계100%)	28	㎡	31,967	895,076	20,779	581,812			11,188	313,264	표준44참조
f	C.I.P 면따기		6	㎡	156,220	937,320	138,993	833,958	13,114	78,684	4,113	24,678	일위31참조
<b>6.3</b>	<b>EARYH ANCHOR공</b>					<b>113,643,718</b>		<b>78,286,692</b>		<b>26,625,312</b>		<b>8,731,714</b>	
a	천공												
	어스앵커 천공	토사	862	m	17,706	15,262,572	11,332	9,768,184			6,374	5,494,388	표준45참조
	어스앵커 천공	풍화암	79	m	15,739	1,243,381	10,073	795,767			5,666	447,614	표준46참조
	어스앵커 천공	연암	261	m	19,273	5,030,253	12,335	3,219,435			6,938	1,810,818	표준47참조
b	어스양카설치	PC강선제작및삽입, L=13.856m	126	공	227,130	28,618,380	151,582	19,099,332	75,548	9,519,048			단산18참조
c	어스양카그라우팅		126	공	163,446	20,594,196	108,761	13,703,886	46,916	5,911,416	7,769	978,894	단산19참조
d	P.C콘 조립및인장		126	개소	142,840	17,997,840	142,834	17,997,084	6	756			단산20참조
e	지압판 제작 및 설치		126	개소	108,194	13,632,444	66,211	8,342,586	41,983	5,289,858			일위32참조
f	지압판 철거		126	개소	89,402	11,264,652	42,543	5,360,418	46,859	5,904,234			일위35참조
<b>6.4</b>	<b>계측관리비</b>		<b>1</b>	<b>식</b>	<b>25,534,500</b>	<b>25,534,500</b>			<b>25,534,500</b>	<b>25,534,500</b>			
<b>6.5</b>	<b>강재운반</b>					<b>2,725,764</b>		<b>1,491,270</b>		<b>648,690</b>		<b>585,804</b>	
	형강운반		72.085	Ton	32,292	2,327,767	17,667	1,273,525	7,685	553,973	6,940	500,269	단산21참조
	강판운반		12.325	Ton	32,292	397,997	17,667	217,745	7,685	94,717	6,940	85,535	단산22참조
<b>6.7</b>	<b>강재손료</b>	<b>손료 30% 6개월</b>	<b>1</b>	<b>Ton</b>	<b>14,465,840</b>	<b>14,465,840</b>			<b>14,465,840</b>	<b>14,465,840</b>			<b>단산23참조</b>
<b>6.8</b>	<b>고철</b>	<b>경량A(Ton당)</b>	<b>4.715</b>	<b>Ton</b>	<b>-220,125</b>	<b>-1,037,889</b>			<b>-220,125</b>	<b>-1,037,889</b>			

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
7.	부대공					1,164,435		608,860		105,052		450,523	
7.1	자재운반					652,383		206,148		61,174		385,061	
	철근운반	L=10km	41.27	Ton	8,254	340,642					8,254	340,642	단산24참조
	시멘트운반	L=10km	419	포	724	303,356	492	206,148	146	61,174	86	36,034	단산25참조
	아스팔트운반		3	D/M	2,795	8,385					2,795	8,385	단산26참조
7.2	하수관내 CCTV촬영	신설관	142	m	3,606	512,052	2,836	402,712	309	43,878	461	65,462	일위36참조
8.	사급자재대					16,910,732				16,910,732			
	주철맨홀뚜껑(원형)	Φ648 KS	4	조	198,112	792,448			198,112	792,448			
	PE원형우수받이	410*510*940(스틸그레이팅뚜껑)	5	조	118,867	594,335			118,867	594,335			
	PE 개량홍통받이	Φ450×H600	7	개	26,415	184,905			26,415	184,905			
	PE이중벽하수관	Φ250m/m	88	M	21,563	1,897,544			21,563	1,897,544			
	PE이중벽하수관	Φ300m/m	40	M	28,281	1,131,240			28,281	1,131,240			
	SUS밴드	Φ250m/m	14	조	34,427	481,978			34,427	481,978			
	SUS밴드	Φ300m/m	6	조	41,207	247,242			41,207	247,242			
	무소음트렌치	500×1000×48	14	조	237,735	3,328,290			237,735	3,328,290			
	모래, 서울, 도착도	강모래	33	m³	20,251	668,283			20,251	668,283			
	혼합골재, 서울, 도착도	D=75mm(보조기층용)	174	m³	14,968	2,604,432			14,968	2,604,432			
	혼합골재, 서울, 도착도	D=40mm(기층용)	116	m³	14,968	1,736,288			14,968	1,736,288			
	쇄석골재, 서울, 도착도	#57, 25mm	24	m³	20,251	486,024			20,251	486,024			
	아스팔트유제	RSC-3	3	D/M	136,477	409,431			136,477	409,431			
	조립식PC맨홀(1호 하부구체)	Φ900×800mm	1	EA	324,024	324,024			324,024	324,024			
	조립식PC맨홀(1호 연직구체)	Φ900×200mm	1	EA	49,308	49,308			49,308	49,308			
	조립식PC맨홀(부속품)	맨홀고무링 Φ900용	1	EA	22,893	22,893			22,893	22,893			
	조립식PC맨홀(2호 하부구체)	Φ1200×1000mm	3	EA	455,218	1,365,654			455,218	1,365,654			
	조립식PC맨홀(2호 상판)	Φ1200×200mm	3	EA	162,012	486,036			162,012	486,036			
	조립식PC맨홀(부속품)	맨홀고무링 Φ1200용	3	EA	33,459	100,377			33,459	100,377			







## 내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1. 식재공사		1	식		59,068,406		51,758,727		7,180,173		129,506	
1) 상록교목												
조형소나무	H3.5xW1.5xR18	4	주	2,698,044	10,792,176	2,602,426	10,409,704	88,000	352,000	7,618	30,472	
선주목	H2.5xW1.2	15	주	959,526	14,392,890	932,669	13,990,035	26,857	402,855			
소나무(동근형)	H1.5xW2.0	4	주	765,807	3,063,228	749,855	2,999,420	15,952	63,808			
2) 낙엽교목												
느티나무	H4.5xR20	4	주	1,086,024	4,344,096	990,406	3,961,624	88,000	352,000	7,618	30,472	
산딸나무	H2.5xR6	4	주	112,751	451,004	81,820	327,280	30,931	123,724			
매화나무	H3.0xR8	3	주	156,196	468,588	108,081	324,243	48,115	144,345			
모과나무	H3.0xR8	3	주	162,785	488,355	131,854	395,562	30,931	92,793			
산수유	H2.5xR8	9	주	187,263	1,685,367	156,332	1,406,988	30,931	278,379			
이팝나무	H4.0xR20	7	주	1,035,836	7,250,852	940,218	6,581,526	88,000	616,000	7,618	53,326	
팽나무	H5.0xR20	2	주	1,050,804	2,101,608	955,186	1,910,372	88,000	176,000	7,618	15,236	
홍단풍	H2.0xR6	3	주	133,883	401,649	102,952	308,856	30,931	92,793			
3) 상록관목												
눈주목	H0.3xW0.3	160	주	13,173	2,107,680	11,545	1,847,200	1,628	260,480			
회양목	H0.3xW0.3	260	주	5,257	1,366,820	3,629	943,540	1,628	423,280			
4) 낙엽관목												
꽃댕강	H0.6xW0.3	200	주	5,929	1,185,800	4,301	860,200	1,628	325,600			
수수꽃다리	H1.2xW0.3	120	주	8,047	965,640	4,032	483,840	4,015	481,800			
영산홍	H0.3xW0.3	820	주	3,628	2,974,960	2,000	1,640,000	1,628	1,334,960			
자산홍	H0.3xW0.3	340	주	3,020	1,026,800	1,392	473,280	1,628	553,520			
인동덩굴	L0.3	60	본	1,786	107,160	1,525	91,500	261	15,660			
5) 기타												
세덤	분홍세덤, 송엽국, 애기기린초	42.1	M2	42,264	1,779,314	42,264	1,779,314					
잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	326.4	M2	6,478	2,114,419	3,138	1,024,243	3,340	1,090,176			
2. 시설물공사		1	식		93,995,827		72,776,608		20,320,943		898,276	
전동휠체어보관소	4200x2300x2300	1	개소	3,522,000	3,522,000	3,522,000	3,522,000					



