

공 사 명 : 은행종합사회복지관 건립공사

설계변경 내역서(1회)

당초금액 : 일금 오십오억사천사백팔십칠만칠천원정(W5,544,877,000)

변경금액 : 일금 오십오억오천삼백만원정(W5,553,000,000)

공 사 원 가 계 산 서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

비 목		당초	금 액	구 성 비	증 감
		변경			
재료비	직 접 재 료 비	당초	1,685,618,045		3,002,518
	직 접 재 료 비	변경	1,688,620,563		
	간 접 재 료 비	당초			-
	간 접 재 료 비	변경			-
	작업설, 부산물(△)	당초			-
	작업설, 부산물(△)	변경			-
	[소 계]	당초	1,685,618,045		3,002,518
	[소 계]	변경	1,688,620,563		
노무비	직 접 노 무 비	당초	1,926,875,002		13,286,499
	직 접 노 무 비	변경	1,913,588,503		
	간 접 노 무 비	당초	140,661,874	직접노무비 * 7.3%	-
	간 접 노 무 비	변경	139,691,960	직접노무비 * 7.3%	969,914
	[소 계]	당초	2,067,536,876		14,256,413
	[소 계]	변경	2,053,280,463		
순공사원가	기 계 경 비	당초	146,409,710		105,790
	기 계 경 비	변경	146,515,500		
	산 재 보 험 료	당초	80,633,936	노무비 * 3.9%	-
	산 재 보 험 료	변경	80,077,936	노무비 * 3.9%	
	고 용 보 험 료	당초	17,987,569	노무비 * 0.87%	-
	고 용 보 험 료	변경	17,863,538	노무비 * 0.87%	
	국민 건강 보험료	당초	37,204,011	직접노무비 * 1.7%	-
	국민 건강 보험료	변경	36,978,139	직접노무비 * 1.7%	
	국민 연금 보험료	당초	54,492,935	직접노무비 * 2.49%	-
	국민 연금 보험료	변경	54,162,099	직접노무비 * 2.49%	
노인장기요양보험료	당초	2,436,862	건강보험료 * 6.55%	-	
노인장기요양보험료	변경	2,422,066	건강보험료 * 6.55%		14,796
퇴직 공제 부금비	당초	44,318,123	직접노무비 * 2.3%	-	
퇴직 공제 부금비	변경	44,012,534	직접노무비 * 2.3%		305,589
경비	산업안전보건관리비	당초		(재료비+직노+도급자재비/1.1)*1.86%+5349000	-
	산업안전보건관리비	변경		(재료비+직노+도급자재비/1.1)*1.86%+5349000	
	산업안전보건관리비	당초	87,049,643	((재료비+직노)*1.86%+5349000)*1.2	-
	산업안전보건관리비	변경	86,820,104	((재료비+직노)*1.86%+5349000)*1.2	

공 사 원 가 계 산 서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사

비 목		당초	금 액	구 성 비	증 감
		변경			
	안전관리비	당초	18,784,962	(재료비+직노) * 0.52%	-
	안전관리비	변경	18,731,485	(재료비+직노) * 0.52%	
	환 경 보 전 비	당초	18,794,512	(재료비+직노+기계경비) * 0.5%	-
	환 경 보 전 비	변경	18,743,621	(재료비+직노+기계경비) * 0.5%	
	기 타 경 비	당초	228,567,133	(재료비+노무비) * 6.09%	-
	기 타 경 비	변경	227,881,770	(재료비+노무비) * 6.09%	
	하도급지급보증수수료	당초	3,007,120	(재료비+직노+기계경비) * 0.08%	-
하도급지급보증수수료	변경	2,998,977	(재료비+직노+기계경비) * 0.08%	8,143	
건설기계대여금지급보증서발급수수료	당초	2,631,230	(재료비+직노+기계경비) * 0.07%	-	
건설기계대여금지급보증서발급수수료	변경	2,624,105	(재료비+직노+기계경비) * 0.07%		7,125
	[소 계]	당초	742,317,746		-
	[소 계]	변경	739,831,874		
계		당초	4,495,472,667		-
계		변경	4,481,732,900		
일 반 관 리 비		당초	219,379,065	계 * 4.88%	-
일 반 관 리 비		변경	218,708,564	계 * 4.88%	
이 윤		당초	325,945,542	(노무비+경비+일반관리비) * 10.76%	-
이 윤		변경	324,070,812	(노무비+경비+일반관리비) * 10.76%	
건축물 성능평가 용역비		당초		녹색건축,에너지효율등급 본인증	-
건축물 성능평가 용역비		변경	16,000,000	녹색건축,에너지효율등급 본인증	
가설사무실 임대료		당초			-
가설사무실 임대료		변경	8,235,726		
공 급 가 액		당초	5,040,797,274		-
공 급 가 액		변경	5,048,748,002		
부 가 가 치 세		당초	504,079,726	공급가액 * 10%	-
부 가 가 치 세		변경	504,874,798	공급가액 * 10%	
도 급 액		당초	5,544,877,000		-
도 급 액		변경	5,553,622,800		
관급자재 감액 정산		당초	-		-
관급자재 감액 정산		변경	-622,800		
총공사금액		당초	5,544,877,000		-
총공사금액		변경	5,553,000,000		

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 품질시험비		당초											
010101 품질시험비		변경											
시멘트시험	비중(300톤 마다)	당초	회당	1					19,956	19,956	19,956	19,956	
시멘트시험	비중(300톤 마다)	변경	회당	1					19,956	19,956	19,956	19,956	
타일시험	압축강도(300톤 마다)	당초	회당	1					19,048	19,048	19,048	19,048	
타일시험	압축강도(300톤 마다)	변경	회당	1					19,048	19,048	19,048	19,048	
시멘트벽돌시험	압축강도(30,000매 마다)	당초	회당	1					36,037	36,037	36,037	36,037	
시멘트벽돌시험	압축강도(30,000매 마다)	변경	회당	1					36,037	36,037	36,037	36,037	
콘크리트시험	슬럼프(150M3 마다)	당초	회당	28					16,087	450,436	16,087	450,436	
콘크리트시험	슬럼프(150M3 마다)	변경	회당	28					16,087	450,436	16,087	450,436	
콘크리트시험	압축강도(150M3 마다)	당초	회당	28					29,347	821,716	29,347	821,716	
콘크리트시험	압축강도(150M3 마다)	변경	회당	28					29,347	821,716	29,347	821,716	
철근시험	인장강도(100톤 마다)	당초	회당	5					46,733	233,665	46,733	233,665	
철근시험	인장강도(100톤 마다)	변경	회당	5					46,733	233,665	46,733	233,665	
단열재시험	연소성(1,000m2 마다)	당초	회당	5					5,199	25,995	5,199	25,995	
단열재시험	연소성(1,000m2 마다)	변경	회당	5					5,199	25,995	5,199	25,995	
시멘트계방수시험	흡수율(제품규격 마다)	당초	회당	1					45,518	45,518	45,518	45,518	
시멘트계방수시험	흡수율(제품규격 마다)	변경	회당	1					45,518	45,518	45,518	45,518	
평판재하시험		당초	회당	1					629,527	629,527	629,527	629,527	
평판재하시험		변경	회당	1					629,527	629,527	629,527	629,527	
[합 계]		당초								2,281,898		2,281,898	
[합 계]		변경								2,281,898		2,281,898	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010102 가 설 공 사		당초											
010102 가 설 공 사		변경											
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 18개월	당초	개소	2					786,754	1,573,508	786,754	1,573,508	
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 18개월	변경	개소	0.666					786,754	523,978	786,754	523,978	-1,049,530
컨테이너형 가설건축물 - 창고	2.4*6.0*2.6m, 18개월	당초	개소	1					740,417	740,417	740,417	740,417	
컨테이너형 가설건축물 - 창고	2.4*6.0*2.6m, 18개월	변경	개소	0.333					740,417	246,558	740,417	246,558	-493,859
가설방음벽설치	H=6.0, 24개월	당초	M	178	172,045	30,624,010			129,407	23,034,446	301,452	53,658,456	
가설방음벽설치	H=6.0, 24개월	변경	M	164	172,045	28,215,380			129,407	21,222,748	301,452	49,438,128	-4,220,328
가설대문설치	24개월 W:12.0m*H:6.0m	당초	EA	1					4,070,470	4,070,470	4,070,470	4,070,470	
가설대문설치	24개월 W:12.0m*H:6.0m	변경	EA	1					4,070,470	4,070,470	4,070,470	4,070,470	
낙하물방지망/강관	8m미만, 6개월	당초	M2	768	3,013	2,313,984	4,758	3,654,144			7,771	5,968,128	
낙하물방지망/강관	8m미만, 6개월	변경	M2	768	3,013	2,313,984	4,758	3,654,144			7,771	5,968,128	
외부쌍출비계(강관)	6개월초과-12개월	당초	M2	2989	2,982	8,913,198	9,854	29,453,606			12,836	38,366,804	
외부쌍출비계(강관)	6개월초과-12개월	변경	M2	2989	2,982	8,913,198	9,854	29,453,606			12,836	38,366,804	
비계다리(강관)	6개월초과-12개월	당초	M2	78	15,738	1,227,564	28,308	2,208,024			44,046	3,435,588	
비계다리(강관)	6개월초과-12개월	변경	M2	78	15,738	1,227,564	28,308	2,208,024			44,046	3,435,588	
조립말비계(강관)	3개월이하 1단,2m	당초	대	24	15,500	372,000	52,113	1,250,712			67,613	1,622,712	
조립말비계(강관)	3개월이하 1단,2m	변경	대	24	15,500	372,000	52,113	1,250,712			67,613	1,622,712	
조립말비계(강관)	3개월이하 2단,4m	당초	대	6	20,468	122,808	51,857	311,142			72,325	433,950	
조립말비계(강관)	3개월이하 2단,4m	변경	대	6	20,468	122,808	51,857	311,142			72,325	433,950	
측량 및 검측비	귀기준틀	당초	개소	4	2,353	9,412	45,432	181,728			47,785	191,140	
측량 및 검측비	귀기준틀	변경	개소	4	2,353	9,412	45,432	181,728			47,785	191,140	
측량 및 검측비	평기준틀	당초	개소	16	1,684	26,944	26,802	428,832			28,486	455,776	
측량 및 검측비	평기준틀	변경	개소	16	1,684	26,944	26,802	428,832			28,486	455,776	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동바리(강관)	3-6개월 이하	당초	M2	4977	1,303	6,485,031	4,449	22,142,673			5,752	28,627,704	
동바리(강관)	3-6개월 이하	변경	M2	4977	1,303	6,485,031	4,449	22,142,673			5,752	28,627,704	
조립식강관동바리 설치및해체	10m이하, 3개월 이하	당초	공M3	2306	344	793,264	11,170	25,758,020			11,514	26,551,284	
조립식강관동바리 설치및해체	10m이하, 3개월 이하	변경	공M3	2306	344	793,264	11,170	25,758,020			11,514	26,551,284	
현장정리	RC조	당초	M2	4681			6,912	32,355,072			6,912	32,355,072	
현장정리	RC조	변경	M2	4681			6,912	32,355,072			6,912	32,355,072	
먹매김	일반(사무소등)	당초	M2	4681			3,627	16,977,987			3,627	16,977,987	
먹매김	일반(사무소등)	변경	M2	4681			3,627	16,977,987			3,627	16,977,987	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	당초	M2	5745			361	2,073,945			361	2,073,945	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	변경	M2	5745			361	2,073,945			361	2,073,945	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	당초	M2	1654	332	549,128	903	1,493,562			1,235	2,042,690	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	변경	M2	1654	332	549,128	903	1,493,562			1,235	2,042,690	
[합 계]		당초				51,437,343		138,289,447		29,418,841		219,145,631	
[합 계]		변경				49,028,713		138,289,447		26,063,754		213,381,914	-5,763,717

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

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

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 철근콘크리트공사		당초											
010104 철근콘크리트공사		변경											
레이콘/관급	25-180-80	당초	M3	382									
레이콘/관급	25-180-80	변경	M3	382									
레이콘/관급	25-18-120	당초	M3	65									
레이콘/관급	25-18-120	변경	M3	65									
레이콘/관급	25-24-150	당초	M3	4280									
레이콘/관급	25-24-150	변경	M3	4246									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H10	당초	TON	93.07									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H10	변경	TON	92.77									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H13	당초	TON	77.17									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H13	변경	TON	76.84									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H16	당초	TON	32.52									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H16	변경	TON	31.79									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H19	당초	TON	38.83									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H19	변경	TON	38.43									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H22	당초	TON	231.52									
철근콘크리트용봉강/관급	SD400, H22	변경	TON	231.24									
콘크리트보강성유		당초	M3	363	7,924	2,876,412					7,924	2,876,412	
콘크리트보강성유		변경	M3	363	7,924	2,876,412					7,924	2,876,412	
거푸집/합판거푸집	0~7m이하(3~4회)	당초	M2	5977	6,909	41,295,093	16,380	97,903,260			23,289	139,198,353	
거푸집/합판거푸집	0~7m이하(3~4회)	변경	M2	5977	6,909	41,295,093	16,380	97,903,260			23,289	139,198,353	
원형 거푸집 설치 및 해체	2회 사용시, 0~7m까지	당초	M2	31	16,787	520,397	66,152	2,050,712			82,939	2,571,109	
원형 거푸집 설치 및 해체	2회 사용시, 0~7m까지	변경	M2	31	16,787	520,397	66,152	2,050,712			82,939	2,571,109	

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
거푸집/유로폼	0-7m이하	당초	M2	14136	3,934	55,611,024	16,367	231,363,912			20,301	286,974,936	-11,145,249
거푸집/유로폼	0-7m이하	변경	M2	13587	3,934	53,451,258	16,367	222,378,429			20,301	275,829,687	
철근현장가공 및 조립(일반건축)	보통,10ton이상	당초	ton	459.32	12,010	5,516,433	300,401	137,980,187			312,411	143,496,620	-631,070
철근현장가공 및 조립(일반건축)	보통,10ton이상	변경	ton	457.3	12,010	5,492,173	300,401	137,373,377			312,411	142,865,550	
무근콘크리트타설	슬럼프8-12(50m3 미만/일)	당초	m3	438	1,416	620,208	8,932	3,912,216	3,040	1,331,520	13,388	5,863,944	
무근콘크리트타설	슬럼프8-12(50m3 미만/일)	변경	m3	438	1,416	620,208	8,932	3,912,216	3,040	1,331,520	13,388	5,863,944	
철근콘크리트타설	슬럼프15(300m3 이/일)	당초	m3	4237	244	1,033,828	8,773	37,171,201	527	2,232,899	9,544	40,437,928	-229,056
철근콘크리트타설	슬럼프15(300m3 이/일)	변경	m3	4213	244	1,027,972	8,773	36,960,649	527	2,220,251	9,544	40,208,872	
[합 계]		당초				107,473,395		510,381,488		3,564,419		621,419,302	-12,005,375
[합 계]		변경				105,283,513		500,578,643		3,551,771		609,413,927	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 조 직 공 사		당초											
010105 조 직 공 사		변경											
미장벽돌	190*90*57mm	당초	매	86787	308	26,730,396					308	26,730,396	
미장벽돌	190*90*57mm	변경	매	86787	308	26,730,396					308	26,730,396	
콘크리트벽돌	190*57*90mm	당초	매	213920	52	11,123,840					52	11,123,840	
콘크리트벽돌	190*57*90mm	변경	매	213920	52	11,123,840					52	11,123,840	
시멘트벽돌(0.5B 쌓기)	리프트운반/3.6m 미만	당초	m2	149			12,871	1,917,779			12,871	1,917,779	
시멘트벽돌(0.5B 쌓기)	리프트운반/3.6m 미만	변경	m2	149			12,871	1,917,779			12,871	1,917,779	
시멘트벽돌(1.0B 쌓기)	리프트운반/3.6m 미만	당초	m2	1292			26,514	34,256,088			26,514	34,256,088	
시멘트벽돌(1.0B 쌓기)	리프트운반/3.6m 미만	변경	m2	1292			26,514	34,256,088			26,514	34,256,088	
치장벽돌쌓기(0.5B)(재료비, 소운반비제외)	한면치장, 1000매 이상	당초	m2	1124			34,018	38,236,232			34,018	38,236,232	
치장벽돌쌓기(0.5B)(재료비, 소운반비제외)	한면치장, 1000매 이상	변경	m2	1124			34,018	38,236,232			34,018	38,236,232	
시멘트블록 보강쌓기(재료비 포함)	150*190*390(사춤1종)	당초	m2	135	7,754	1,046,790	16,375	2,210,625			24,129	3,257,415	1,495,998
시멘트블록 보강쌓기(재료비 포함)	150*190*390(사춤1종)	변경	m2	197	7,754	1,527,538	16,375	3,225,875			24,129	4,753,413	
콘크리트인방	200*200(가로*세로)	당초	m	44	1,995	87,780	16,400	721,600			18,395	809,380	
콘크리트인방	200*200(가로*세로)	변경	m	44	1,995	87,780	16,400	721,600			18,395	809,380	
벽돌 운반	리프트 사용	당초	천매	84.26			28,012	2,360,291			28,012	2,360,291	
벽돌 운반	리프트 사용	변경	천매	84.26			28,012	2,360,291			28,012	2,360,291	
조적보강철물	C형클립	당초	개	2300	1,056	2,428,800	1,304	2,999,200			2,360	5,428,000	
조적보강철물	C형클립	변경	개	2300	1,056	2,428,800	1,304	2,999,200			2,360	5,428,000	
스테인리스점검구	벽, T=1.5, 300*300	당초	개	4	13,245	52,980	16,528	66,112	31	124	29,804	119,216	
스테인리스점검구	벽, T=1.5, 300*300	변경	개	4	13,245	52,980	16,528	66,112	31	124	29,804	119,216	
알루미늄환기용그릴/방습벽	390*190*2.0t	당초	개	4	11,527	46,108	6,865	27,460			18,392	73,568	
알루미늄환기용그릴/방습벽	390*190*2.0t	변경	개	4	11,527	46,108	6,865	27,460			18,392	73,568	

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수관설치(D.A)	φ 50 L:200(PVC)	당초	EA	4	464	1,856	2,428	9,712			2,892	11,568	
배수관설치(D.A)	φ 50 L:200(PVC)	변경	EA	4	464	1,856	2,428	9,712			2,892	11,568	
통기관설치	φ 100 L:150(PVC)	당초	EA	4	1,062	4,248	2,428	9,712			3,490	13,960	
통기관설치	φ 100 L:150(PVC)	변경	EA	4	1,062	4,248	2,428	9,712			3,490	13,960	
[합 계]		당초				41,522,798		82,814,811		124		124,337,733	
[합 계]		변경				42,003,546		83,830,061		124		125,833,731	1,495,998

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010106 돌 공 사		당초											
010106 돌 공 사		변경											
화강석/관급	물갈기, 30mm, 포천석	당초	M2	1374									
화강석/관급	물갈기, 30mm, 포천석	변경	M2	1374									
화강석/관급	버너, 30mm, 포천석	당초	M2	947									
화강석/관급	버너, 30mm, 포천석	변경	M2	947									
테라조	바탕 30mm, t=25mm(시멘트, 모래벌도)	당초	M2	404	11,523	4,655,292	17,359	7,013,036			28,882	11,668,328	
테라조	바탕 30mm, t=25mm(시멘트, 모래벌도)	변경	M2	404	11,523	4,655,292	17,359	7,013,036			28,882	11,668,328	
화강석붙임(습식, 물갈기)/자재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	당초	M2	1250			34,279	42,848,750			34,279	42,848,750	
화강석붙임(습식, 물갈기)/자재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	변경	M2	1250			34,279	42,848,750			34,279	42,848,750	
화강석붙임(건식/앵커, 버너)/자재관급	벽, 포천석 30mm	당초	M2	39	17,521	683,319	51,157	1,995,123			68,678	2,678,442	
화강석붙임(건식/앵커, 버너)/자재관급	벽, 포천석 30mm	변경	M2	39	17,521	683,319	51,157	1,995,123			68,678	2,678,442	
화강석붙임(강재TRUSS, 줄눈포함)/자재관급	벽, 포천석 30mm	당초	M2	822	15,856	13,033,632	90,963	74,771,586	2,727	2,241,594	109,546	90,046,812	
화강석붙임(강재TRUSS, 줄눈포함)/자재관급	벽, 포천석 30mm	변경	M2	822	15,856	13,033,632	90,963	74,771,586	2,727	2,241,594	109,546	90,046,812	
화강석붙임(습식, 물갈기)	창대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	당초	M	133	5,753	765,149	11,579	1,540,007			17,332	2,305,156	
화강석붙임(습식, 물갈기)	창대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	변경	M	133	5,753	765,149	11,579	1,540,007			17,332	2,305,156	
화강석붙임(습식, 물갈기)	걸레받이, 마천석 100*9mm, 모르타르 18mm	당초	M	360	5,725	2,061,000	20,089	7,232,040			25,814	9,293,040	
화강석붙임(습식, 물갈기)	걸레받이, 마천석 100*9mm, 모르타르 18mm	변경	M	360	5,725	2,061,000	20,089	7,232,040			25,814	9,293,040	
[합 계]		당초				21,198,392		135,400,542		2,241,594		158,840,528	
[합 계]		변경				21,198,392		135,400,542		2,241,594		158,840,528	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

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

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 목 공 사		당초											
010108 목 공 사		변경											
합성목재데크재/관급	35t	당초	M2	333									
합성목재데크재/관급	35t	변경	M2	333									
마루틀설치/무대	목재+각관50*50-2.3t	당초	M2	23	11,301	259,923	53,617	1,233,191	112	2,576	65,030	1,495,690	
마루틀설치/무대	목재+각관50*50-2.3t	변경	M2	23	11,301	259,923	53,617	1,233,191	112	2,576	65,030	1,495,690	
내수합판깔기	바닥, 12t	당초	M2	23	7,991	183,793	3,328	76,544			11,319	260,337	
내수합판깔기	바닥, 12t	변경	M2	23	7,991	183,793	3,328	76,544			11,319	260,337	
단풍나무플로어링깔기	22t UV도장	당초	M2	23	57,501	1,322,523	14,753	339,319			72,254	1,661,842	
단풍나무플로어링깔기	22t UV도장	변경	M2	23	57,501	1,322,523	14,753	339,319			72,254	1,661,842	
합성목재데크설치/자재관급	ㄱ50*50*2.3t, 데크재별도	당초	M2	303	17,814	5,397,642	58,318	17,670,354	94	28,482	76,226	23,096,478	
합성목재데크설치/자재관급	ㄱ50*50*2.3t, 데크재별도	변경	M2	303	17,814	5,397,642	58,318	17,670,354	94	28,482	76,226	23,096,478	
벽체 틀	30*30, @450*600	당초	M2	286	1,245	356,070	5,017	1,434,862	99	28,314	6,361	1,819,246	
벽체 틀	30*30, @450*600	변경	M2	286	1,245	356,070	5,017	1,434,862	99	28,314	6,361	1,819,246	
벽체 틀	45*45, @450*600	당초	M2	123	2,802	344,646	5,017	617,091	99	12,177	7,918	973,914	
벽체 틀	45*45, @450*600	변경	M2	123	2,802	344,646	5,017	617,091	99	12,177	7,918	973,914	
라왕중간올딩	라왕, 30*45, 바니시	당초	M	68	2,496	169,728	3,478	236,504			5,974	406,232	
라왕중간올딩	라왕, 30*45, 바니시	변경	M	68	2,496	169,728	3,478	236,504			5,974	406,232	
환기형걸레받이설치	라왕, 45*60+30*30+24*24, 바니시	당초	M	111	3,968	440,448	5,247	582,417			9,215	1,022,865	
환기형걸레받이설치	라왕, 45*60+30*30+24*24, 바니시	변경	M	111	3,968	440,448	5,247	582,417			9,215	1,022,865	
벽, MDF붙임	9.0mm*2겹	당초	M2	123	6,894	847,962	12,787	1,572,801	255	31,365	19,936	2,452,128	
벽, MDF붙임	9.0mm*2겹	변경	M2	123	6,894	847,962	12,787	1,572,801	255	31,365	19,936	2,452,128	
인테리어 흡음패널	에코스텍, 592*1200*18t	당초	M2	285	113,056	32,220,960	26,415	7,528,275			139,471	39,749,235	
인테리어 흡음패널	에코스텍, 592*1200*18t	변경	M2	285	113,056	32,220,960	26,415	7,528,275			139,471	39,749,235	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합	계]	당초				41,543,695		31,291,358		102,914		72,937,967	
[합	계]	변경				41,543,695		31,291,358		102,914		72,937,967	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 방 수 공 사		당초											
010109 방 수 공 사		변경											
신축줄눈	육상, SAW CUT+코킹	당초	M	779	715	556,985	4,964	3,866,956	42	32,718	5,721	4,456,659	
신축줄눈	육상, SAW CUT+코킹	변경	M	779	715	556,985	4,964	3,866,956	42	32,718	5,721	4,456,659	
지수판설치	PVC, H200*5t	당초	M	103	3,368	346,904	26,844	2,764,932			30,212	3,111,836	
지수판설치	PVC, H200*5t	변경	M	103	3,368	346,904	26,844	2,764,932			30,212	3,111,836	
아스팔트바름	벽	당초	M2	465	1,103	512,895	2,541	1,181,565			3,644	1,694,460	
아스팔트바름	벽	변경	M2		1,103		2,541				3,644		-1,694,460
방근복합방수	바닥,비노출	당초	M2	553	30,257	16,732,121	8,750	4,838,750			39,007	21,570,871	
방근복합방수	바닥,비노출	변경	M2	553	30,257	16,732,121	8,750	4,838,750			39,007	21,570,871	
복합방수	바닥,비노출	당초	M2	1010	22,403	22,627,030	8,553	8,638,530			30,956	31,265,560	
복합방수	바닥,비노출	변경	M2	1069	22,403	23,948,807	8,553	9,143,157			30,956	33,091,964	1,826,404
침투성방수		당초	M2	1293	6,339	8,196,327	5,403	6,986,079			11,742	15,182,406	
침투성방수		변경	M2	1689	6,339	10,706,571	5,403	9,125,667			11,742	19,832,238	4,649,832
침투식액체방수		당초	M2	959	4,085	3,917,515	6,691	6,416,669			10,776	10,334,184	
침투식액체방수		변경	M2	743	4,085	3,035,155	6,691	4,971,413			10,776	8,006,568	-2,327,616
우레탄방수 -프라이머 포함	수직 1mm, 노출	당초	M2	221	9,202	2,033,642	13,443	2,970,903			22,645	5,004,545	
우레탄방수 -프라이머 포함	수직 1mm, 노출	변경	M2	221	9,202	2,033,642	13,443	2,970,903			22,645	5,004,545	
보호모르타르바름/바닥	콘크리트면(T=30mm)	당초	M2	13			7,749	100,737			7,749	100,737	
보호모르타르바름/바닥	콘크리트면(T=30mm)	변경	M2	13			7,749	100,737			7,749	100,737	
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	당초	M2	1104	10,028	11,070,912	3,973	4,386,192			14,001	15,457,104	
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	변경	M2	1104	10,028	11,070,912	3,973	4,386,192			14,001	15,457,104	
건식벽체배수판설치	벽, 500*500*70mm, 지하이중벽체용 (Anchor식)	당초	M2	190	17,972	3,414,680	10,669	2,027,110	319	60,610	28,960	5,502,400	
건식벽체배수판설치	벽, 500*500*70mm, 지하이중벽체용 (Anchor식)	변경	M2	278	17,972	4,996,216	10,669	2,965,982	319	88,682	28,960	8,050,880	2,548,480

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
실리콘(실리콘)	10*10,창호주위	당초	M	4594	411	1,888,134	987	4,534,278			1,398	6,422,412	
실리콘(실리콘)	10*10,창호주위	변경	M	4594	411	1,888,134	987	4,534,278			1,398	6,422,412	
실리콘(방균용)	5*5,위생기구	당초	M	66	124	8,184	691	45,606			815	53,790	
실리콘(방균용)	5*5,위생기구	변경	M	66	124	8,184	691	45,606			815	53,790	
실리콘(방균용)	5*5,방습거울	당초	M	85	124	10,540	691	58,735			815	69,275	
실리콘(방균용)	5*5,방습거울	변경	M	85	124	10,540	691	58,735			815	69,275	
[합 계]		당초				71,315,869		48,817,042		93,328		120,226,239	
[합 계]		변경				75,334,171		49,773,308		121,400		125,228,879	5,002,640

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110 지붕및홀통공사		당초											
010110 지붕및홀통공사		변경											
스텐레스선홍통	Ø75*1.5t	당초	M	7	15,974	111,818	10,821	75,747			26,795	187,565	
스텐레스선홍통	Ø75*1.5t	변경	M	7	15,974	111,818	10,821	75,747			26,795	187,565	
스텐레스선홍통	Ø150*2.0t	당초	M	183	32,236	5,899,188	20,076	3,673,908			52,312	9,573,096	
스텐레스선홍통	Ø150*2.0t	변경	M	183	32,236	5,899,188	20,076	3,673,908			52,312	9,573,096	
스텐상자홍통설치	250*250*250*1.5t	당초	EA	12	16,421	197,052	21,578	258,936	58	696	38,057	456,684	
스텐상자홍통설치	250*250*250*1.5t	변경	EA	12	16,421	197,052	21,578	258,936	58	696	38,057	456,684	
루프드레인(L형)설치	Ø75mm	당초	개소	2	19,758	39,516	24,256	48,512			44,014	88,028	
루프드레인(L형)설치	Ø75mm	변경	개소	2	19,758	39,516	24,256	48,512			44,014	88,028	
루프드레인(L형)설치	Ø150mm	당초	개소	10	64,663	646,630	24,256	242,560			88,919	889,190	
루프드레인(L형)설치	Ø150mm	변경	개소	10	64,663	646,630	24,256	242,560			88,919	889,190	
[합 계]		당초				6,894,204		4,299,663		696		11,194,563	
[합 계]		변경				6,894,204		4,299,663		696		11,194,563	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 금 속 공 사		당초											
010111 금 속 공 사		변경											
타일코너비드 설치	PVC	당초	M	112	1,479	165,648	2,600	291,200			4,079	456,848	
타일코너비드 설치	PVC	변경	M	112	1,479	165,648	2,600	291,200			4,079	456,848	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	당초	M	397	316	125,452					316	125,452	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	변경	M	397	316	125,452					316	125,452	
스테인리스사다리	W:400, D38.1+22.3*2t	당초	M	12	16,851	202,212	22,475	269,700	54	648	39,380	472,560	
스테인리스사다리	W:400, D38.1+22.3*2t	변경	M	12	16,851	202,212	22,475	269,700	54	648	39,380	472,560	
PVC핸드레일	Φ38MM	당초	M	379	30,817	11,679,643					30,817	11,679,643	
PVC핸드레일	Φ38MM	변경	M	379	30,817	11,679,643					30,817	11,679,643	
장애인핸드레일	PVC기성38*F850*9t ST'L ,H:850	당초	M	144	48,803	7,027,632	122,528	17,644,032	1,675	241,200	173,006	24,912,864	
장애인핸드레일	PVC기성38*F850*9t ST'L ,H:850	변경	M	144	48,803	7,027,632	122,528	17,644,032	1,675	241,200	173,006	24,912,864	
스텐핸드레일	D38.1+9.6*1.2t, H:850	당초	M	109	55,232	6,020,288	60,028	6,543,052	1,026	111,834	116,286	12,675,174	
스텐핸드레일	D38.1+9.6*1.2t, H:850	변경	M	109	55,232	6,020,288	60,028	6,543,052	1,026	111,834	116,286	12,675,174	
스텐핸드레일	D38.1+9.6*1.2t, H:1200	당초	M	53	58,801	3,116,453	64,922	3,440,866	1,111	58,883	124,834	6,616,202	
스텐핸드레일	D38.1+9.6*1.2t, H:1200	변경	M	53	58,801	3,116,453	64,922	3,440,866	1,111	58,883	124,834	6,616,202	
스텐핸드레일	D38.1+25.4×1.5t@100, H:900	당초	M	19	23,666	449,654	54,534	1,036,146	931	17,689	79,131	1,503,489	
스텐핸드레일	D38.1+25.4×1.5t@100, H:900	변경	M	19	23,666	449,654	54,534	1,036,146	931	17,689	79,131	1,503,489	
강화유리핸드레일/안전필름부착	Φ50PVC+강화유리12t, H:1500	당초	M	79	145,987	11,532,973	63,502	5,016,658	104	8,216	209,593	16,557,847	
강화유리핸드레일/안전필름부착	Φ50PVC+강화유리12t, H:1500	변경	M	79	145,987	11,532,973	63,502	5,016,658	104	8,216	209,593	16,557,847	
스틸점검구뚜껑	아연GT, 900*900. I-50*5*3t	당초	개	2	80,062	160,124	79,318	158,636	64	128	159,444	318,888	
스틸점검구뚜껑	아연GT, 900*900. I-50*5*3t	변경	개	2	80,062	160,124	79,318	158,636	64	128	159,444	318,888	
오픈트렌치	한면,아연도금(L-25*25*3T)	당초	M	74	1,648	121,952	4,766	352,684			6,414	474,636	
오픈트렌치	한면,아연도금(L-25*25*3T)	변경	M	74	1,648	121,952	4,766	352,684			6,414	474,636	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
트랜치/내부	아연도그레이팅, W200. 1-25*5*3t	당초	M	5	17,499	87,495	26,938	134,690	20	100	44,457	222,285	
트랜치/내부	아연도그레이팅, W200. 1-25*5*3t	변경	M	5	17,499	87,495	26,938	134,690	20	100	44,457	222,285	
트랜치	스테인리스, W300*3t	당초	M	19	41,335	785,365	51,005	969,095	133	2,527	92,473	1,756,987	
트랜치	스테인리스, W300*3t	변경	M	19	41,335	785,365	51,005	969,095	133	2,527	92,473	1,756,987	
트랜치	아연도그레이팅, W500*3t	당초	M	1	92,720	92,720	73,637	73,637	193	193	166,550	166,550	
트랜치	아연도그레이팅, W500*3t	변경	M	1	92,720	92,720	73,637	73,637	193	193	166,550	166,550	
무소음트랜치	W300	당초	M	18	195,623	3,521,214	41,182	741,276	20	360	236,825	4,262,850	
무소음트랜치	W300	변경	M	18	195,623	3,521,214	41,182	741,276	20	360	236,825	4,262,850	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만. 인서트 유	당초	M2	3176	3,492	11,090,592	17,322	55,014,672			20,814	66,105,264	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만. 인서트 유	변경	M2	3176	3,492	11,090,592	17,322	55,014,672			20,814	66,105,264	
천장 점검구 설치	AL 백색, 450*450mm	당초	개소	77	7,741	596,057	38,412	2,957,724			46,153	3,553,781	
천장 점검구 설치	AL 백색, 450*450mm	변경	개소	77	7,741	596,057	38,412	2,957,724			46,153	3,553,781	
주방배식대	스테인리스, W600*1.2t	당초	M	9	44,577	401,193	66,011	594,099	127	1,143	110,715	996,435	
주방배식대	스테인리스, W600*1.2t	변경	M	9	44,577	401,193	66,011	594,099	127	1,143	110,715	996,435	
스테인리스재료분리대	바닥, W25*H20*1.5t	당초	M	73	4,356	317,988	9,766	712,918	25	1,825	14,147	1,032,731	
스테인리스재료분리대	바닥, W25*H20*1.5t	변경	M	73	4,356	317,988	9,766	712,918	25	1,825	14,147	1,032,731	
철재커텐박스(ㄴ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	당초	M	245	4,607	1,128,715	20,542	5,032,790	44	10,780	25,193	6,172,285	
철재커텐박스(ㄴ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	변경	M	245	4,607	1,128,715	20,542	5,032,790	44	10,780	25,193	6,172,285	
철재커텐박스(ㄴ자형)	150*300*1.2t, STL(도장 유)	당초	M	29	6,232	180,728	27,130	786,770	58	1,682	33,420	969,180	
철재커텐박스(ㄴ자형)	150*300*1.2t, STL(도장 유)	변경	M	29	6,232	180,728	27,130	786,770	58	1,682	33,420	969,180	
창호백판	0.6t양면+그라스울	당초	M2	35	30,437	1,065,295	45,170	1,580,950	124	4,340	75,731	2,650,585	
창호백판	0.6t양면+그라스울	변경	M2	35	30,437	1,065,295	45,170	1,580,950	124	4,340	75,731	2,650,585	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	당초	M	1643	1,921	3,156,203	4,761	7,822,323	190	312,170	6,872	11,290,696	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	변경	M	1643	1,921	3,156,203	4,761	7,822,323	190	312,170	6,872	11,290,696	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

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

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 접합강판공사		당초											
010112 접합강판공사		변경											
접합스텐칼라발색/외벽	T0.6 @530 H:25각파이프+내수합판+투수방수	당초	M2	342	84,430	28,875,060	53,704	18,366,768	2,201	752,742	140,335	47,994,570	
접합스텐칼라발색/외벽	T0.6 @530 H:25각파이프+내수합판+투수방수	변경	M2	342	84,430	28,875,060	53,704	18,366,768	2,201	752,742	140,335	47,994,570	
접합스텐칼라발색/천장	T0.6 @540 각파이프+내수합판+투수방수	당초	M2	57	84,430	4,812,510	54,972	3,133,404	2,201	125,457	141,603	8,071,371	
접합스텐칼라발색/천장	T0.6 @540 각파이프+내수합판+투수방수	변경	M2	57	84,430	4,812,510	54,972	3,133,404	2,201	125,457	141,603	8,071,371	
접합스텐칼라발색 후레싱	T0.6 W:150	당초	M	125	6,441	805,125	3,803	475,375			10,244	1,280,500	
접합스텐칼라발색 후레싱	T0.6 W:150	변경	M	125	6,441	805,125	3,803	475,375			10,244	1,280,500	
접합스텐칼라 SHEET	T1.5 틀포함	당초	M2	1295	98,813	127,962,835	37,835	48,996,325	2,201	2,850,295	138,849	179,809,455	
접합스텐칼라 SHEET	T1.5 틀포함	변경	M2	1295	98,813	127,962,835	37,835	48,996,325	2,201	2,850,295	138,849	179,809,455	
AL SHEET	T3.0 틀포함	당초	M2	20	85,426	1,708,520	37,835	756,700	2,201	44,020	125,462	2,509,240	
AL SHEET	T3.0 틀포함	변경	M2	20	85,426	1,708,520	37,835	756,700	2,201	44,020	125,462	2,509,240	
[합 계]		당초				164,164,050		71,728,572		3,772,514		239,665,136	
[합 계]		변경				164,164,050		71,728,572		3,772,514		239,665,136	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

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

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[합	계]	당초				8,594,107		72,414,086		91,243		81,099,436	
[합	계]	변경				8,594,107		72,414,086		91,243		81,099,436	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			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	당초	EA	2									
AW26[복지관]/관급	5.700 x 0.900 = 5.130	변경	EA	2									
AW27[복지관]/관급	5.950 x 0.900 = 5.355	당초	EA	2									
AW27[복지관]/관급	5.950 x 0.900 = 5.355	변경	EA	2									
AW28[복지관]/관급	2.650 x 2.700 = 7.155	당초	EA	2									
AW28[복지관]/관급	2.650 x 2.700 = 7.155	변경	EA	2									
AW29[복지관]/관급	4.400 x 2.700 = 11.880	당초	EA	1									
AW29[복지관]/관급	4.400 x 2.700 = 11.880	변경	EA	1									
ASD1[복지관]	1.000 x 2.400 = 2.400	당초	EA	10	1,540,875	15,408,750					1,540,875	15,408,750	
ASD1[복지관]	1.000 x 2.400 = 2.400	변경	EA	10	1,540,875	15,408,750					1,540,875	15,408,750	
FSD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	당초	EA	8	143,116	1,144,928	72,057	576,456			215,173	1,721,384	
FSD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	변경	EA	8	143,116	1,144,928	72,057	576,456			215,173	1,721,384	
FSD2[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	당초	EA	10	272,919	2,729,190	136,792	1,367,920			409,711	4,097,110	
FSD2[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	변경	EA	10	272,919	2,729,190	136,792	1,367,920			409,711	4,097,110	
FSD3[복지관]	0.700 x 1.800 = 1.260	당초	EA	20	89,863	1,797,260	44,488	889,760			134,351	2,687,020	
FSD3[복지관]	0.700 x 1.800 = 1.260	변경	EA	20	89,863	1,797,260	44,488	889,760			134,351	2,687,020	
FSD4[복지관]	1.500 x 1.500 = 2.250	당초	EA	1	170,376	170,376	85,782	85,782			256,158	256,158	
FSD4[복지관]	1.500 x 1.500 = 2.250	변경	EA	1	170,376	170,376	85,782	85,782			256,158	256,158	
PSD1[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	당초	EA	4	2,496,217	9,984,868					2,496,217	9,984,868	
PSD1[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	변경	EA	4	2,496,217	9,984,868					2,496,217	9,984,868	
PD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	당초	EA	29	259,747	7,532,663					259,747	7,532,663	
PD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	변경	EA	29	259,747	7,532,663					259,747	7,532,663	
PW1[복지관]	0.900 x 1.500 = 1.350	당초	EA	21	132,774	2,788,254					132,774	2,788,254	
PW1[복지관]	0.900 x 1.500 = 1.350	변경	EA	21	132,774	2,788,254					132,774	2,788,254	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SD1[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	당초	EA	4	256,278	1,025,112	125,809	503,236			382,087	1,528,348	
SD1[복지관]	1.800 x 2.100 = 3.780	변경	EA	4	256,278	1,025,112	125,809	503,236			382,087	1,528,348	
SD2[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	당초	EA	9	134,795	1,213,155	66,732	600,588			201,527	1,813,743	
SD2[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	변경	EA	9	134,795	1,213,155	66,732	600,588			201,527	1,813,743	
SSD01[복지관]	5.250 x 2.700 = 14.175	당초	EA	1	631,978	631,978	339,961	339,961			971,939	971,939	
SSD01[복지관]	5.250 x 2.700 = 14.175	변경	EA	1	631,978	631,978	339,961	339,961			971,939	971,939	
SSD02[복지관]	5.700 x 2.700 = 15.390	당초	EA	1	666,450	666,450	358,504	358,504			1,024,954	1,024,954	
SSD02[복지관]	5.700 x 2.700 = 15.390	변경	EA	1	666,450	666,450	358,504	358,504			1,024,954	1,024,954	
SSD03[복지관]	3.600 x 3.000 = 10.800	당초	EA	2	459,621	919,242	247,244	494,488			706,865	1,413,730	
SSD03[복지관]	3.600 x 3.000 = 10.800	변경	EA	2	459,621	919,242	247,244	494,488			706,865	1,413,730	
SSD04[복지관]	4.150 x 2.700 = 11.205	당초	EA	1	547,715	547,715	294,632	294,632			842,347	842,347	
SSD04[복지관]	4.150 x 2.700 = 11.205	변경	EA	1	547,715	547,715	294,632	294,632			842,347	842,347	
SSD05[복지관]	12.075 x 2.700 = 32.602	당초	EA	1	1,361,627	1,361,627	732,461	732,461			2,094,088	2,094,088	
SSD05[복지관]	12.075 x 2.700 = 32.602	변경	EA	1	1,361,627	1,361,627	732,461	732,461			2,094,088	2,094,088	
SSD06[복지관]	2.100 x 2.700 = 5.670	당초	EA	1	321,734	321,734	173,071	173,071			494,805	494,805	
SSD06[복지관]	2.100 x 2.700 = 5.670	변경	EA	1	321,734	321,734	173,071	173,071			494,805	494,805	
SSD07[복지관]	2.500 x 2.700 = 6.750	당초	EA	1	421,319	421,319	226,640	226,640			647,959	647,959	
SSD07[복지관]	2.500 x 2.700 = 6.750	변경	EA	1	421,319	421,319	226,640	226,640			647,959	647,959	
SSD08[복지관]	1.800 x 2.700 = 4.860	당초	EA	1	229,810	229,810	123,622	123,622			353,432	353,432	
SSD08[복지관]	1.800 x 2.700 = 4.860	변경	EA	1	229,810	229,810	123,622	123,622			353,432	353,432	
SSD09[복지관]	0.900 x 2.700 = 2.430	당초	EA	2	183,848	367,696	98,897	197,794			282,745	565,490	
SSD09[복지관]	0.900 x 2.700 = 2.430	변경	EA	2	183,848	367,696	98,897	197,794			282,745	565,490	
SSD10[복지관]/단열바	2.340 x 2.700 = 6.318	당초	EA	1	838,887	838,887					838,887	838,887	
SSD10[복지관]/단열바	2.340 x 2.700 = 6.318	변경	EA	1	838,887	838,887					838,887	838,887	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			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	당초	EA	1	831,808	831,808					831,808	831,808	
SSD11[복지관]/단열바	2.300 x 2.700 = 6.210	변경	EA	1	831,808	831,808					831,808	831,808	
SSD12[복지관]	16.300 x 2.700 = 44.010	당초	EA	1	2,101,489	2,101,489	1,130,456	1,130,456			3,231,945	3,231,945	
SSD12[복지관]	16.300 x 2.700 = 44.010	변경	EA	1	2,101,489	2,101,489	1,130,456	1,130,456			3,231,945	3,231,945	
SSD13[복지관]/단열바	1.850 x 2.700 = 4.995	당초	EA	3	752,167	2,256,501					752,167	2,256,501	
SSD13[복지관]/단열바	1.850 x 2.700 = 4.995	변경	EA	3	752,167	2,256,501					752,167	2,256,501	
SSD14[복지관]/단열바	2.050 x 2.700 = 5.535	당초	EA	3	787,563	2,362,689					787,563	2,362,689	
SSD14[복지관]/단열바	2.050 x 2.700 = 5.535	변경	EA	3	787,563	2,362,689					787,563	2,362,689	
SSD15[복지관]	1.000 x 2.600 = 2.600	당초	EA	10	183,848	1,838,480	98,897	988,970			282,745	2,827,450	
SSD15[복지관]	1.000 x 2.600 = 2.600	변경	EA	10	183,848	1,838,480	98,897	988,970			282,745	2,827,450	
SSD16[복지관]	4.600 x 2.700 = 12.420	당초	EA	2	559,205	1,118,410	300,814	601,628			860,019	1,720,038	
SSD16[복지관]	4.600 x 2.700 = 12.420	변경	EA	2	559,205	1,118,410	300,814	601,628			860,019	1,720,038	
SSD17[복지관]	7.000 x 2.700 = 18.900	당초	EA	1	811,997	811,997	436,798	436,798			1,248,795	1,248,795	
SSD17[복지관]	7.000 x 2.700 = 18.900	변경	EA	1	811,997	811,997	436,798	436,798			1,248,795	1,248,795	
SSD18[복지관]/단열바	1.800 x 2.100 = 3.780	당초	EA	1	353,961	353,961					353,961	353,961	
SSD18[복지관]/단열바	1.800 x 2.100 = 3.780	변경	EA	1	353,961	353,961					353,961	353,961	
WD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	당초	EA	6	259,747	1,558,482					259,747	1,558,482	
WD1[복지관]	0.900 x 2.100 = 1.890	변경	EA	6	259,747	1,558,482					259,747	1,558,482	
WD2[복지관]	0.750 x 2.100 = 1.575	당초	EA	2	242,137	484,274					242,137	484,274	
WD2[복지관]	0.750 x 2.100 = 1.575	변경	EA	2	242,137	484,274					242,137	484,274	
WST1[복지관]	6.000 x 3.300 = 19.800	당초	EA	1	3,328,642	3,328,642	1,814,446	1,814,446			5,143,088	5,143,088	
WST1[복지관]	6.000 x 3.300 = 19.800	변경	EA	1	3,328,642	3,328,642	1,814,446	1,814,446			5,143,088	5,143,088	
WST2[복지관]	5.100 x 2.900 = 14.790	당초	EA	1	2,635,750	2,635,750	1,392,295	1,392,295			4,028,045	4,028,045	
WST2[복지관]	5.100 x 2.900 = 14.790	변경	EA	1	2,635,750	2,635,750	1,392,295	1,392,295			4,028,045	4,028,045	

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
WST3[복지관]	5.600 x 2.900 = 16.240	당초	EA	1	2,864,548	2,864,548	1,528,794	1,528,794			4,393,342	4,393,342	
WST3[복지관]	5.600 x 2.900 = 16.240	변경	EA	1	2,864,548	2,864,548	1,528,794	1,528,794			4,393,342	4,393,342	
창문틀 주위 충전	발포우레탄	당초	M	2048	792	1,622,016	1,414	2,895,872			2,206	4,517,888	
창문틀 주위 충전	발포우레탄	변경	M	2048	792	1,622,016	1,414	2,895,872			2,206	4,517,888	
[합 계]		당초				85,288,998		18,159,540				103,448,538	
[합 계]		변경				85,288,998		18,159,540				103,448,538	

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010115 유 리 공 사		당초											
010115 유 리 공 사		변경											
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	당초	개	19	167,603	3,184,457					167,603	3,184,457	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	변경	개	19	167,603	3,184,457					167,603	3,184,457	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	당초	개	12	184,993	2,219,916					184,993	2,219,916	
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	변경	개	12	184,993	2,219,916					184,993	2,219,916	
단열유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	당초	개	8	405,030	3,240,240					405,030	3,240,240	
단열유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	변경	개	8	405,030	3,240,240					405,030	3,240,240	
강화유리손잡이		당초	개	39	39,622	1,545,258					39,622	1,545,258	
강화유리손잡이		변경	개	39	39,622	1,545,258					39,622	1,545,258	
강화유리애칭		당초	개	10	35,220	352,200					35,220	352,200	
강화유리애칭		변경	개	10	35,220	352,200					35,220	352,200	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 칼라, 세이프강화도어(손보호)	당초	개	4	2,201,250	8,805,000					2,201,250	8,805,000	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 칼라, 세이프강화도어(손보호)	변경	개	4	2,201,250	8,805,000					2,201,250	8,805,000	
맑은유리	맑은유리, 5mm	당초	M2	2	6,586	13,172					6,586	13,172	
맑은유리	맑은유리, 5mm	변경	M2	2	6,586	13,172					6,586	13,172	
무늬유리	무늬유리, 5mm	당초	M2	28	7,440	208,320					7,440	208,320	
무늬유리	무늬유리, 5mm	변경	M2	28	7,440	208,320					7,440	208,320	
강화유리	강화유리, 투명, 5mm	당초	M2	53	13,031	690,643					13,031	690,643	
강화유리	강화유리, 투명, 5mm	변경	M2	53	13,031	690,643					13,031	690,643	
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	당초	M2	110	21,748	2,392,280					21,748	2,392,280	
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	변경	M2	110	21,748	2,392,280					21,748	2,392,280	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라, 24mm	당초	M2	835	66,477	55,508,295					66,477	55,508,295	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라, 24mm	변경	M2	835	66,477	55,508,295					66,477	55,508,295	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 일면반강화, 24mm	당초	M2	33	72,993	2,408,769					72,993	2,408,769	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 일면반강화, 24mm	변경	M2	33	72,993	2,408,769					72,993	2,408,769	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 일면반강화, 18mm	당초	M2	12	84,087	1,009,044					84,087	1,009,044	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 일면반강화, 18mm	변경	M2	12	84,087	1,009,044					84,087	1,009,044	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 양면반강화, 18mm	당초	M2	17	69,647	1,183,999					69,647	1,183,999	
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 양면반강화, 18mm	변경	M2	17	69,647	1,183,999					69,647	1,183,999	
유리깨우기 - 판유리	5mm 이하	당초	M2	30			11,632	348,960			11,632	348,960	
유리깨우기 - 판유리	5mm 이하	변경	M2	30			11,632	348,960			11,632	348,960	
유리깨우기 - 판유리	10mm 미만	당초	M2	162			13,402	2,171,124			13,402	2,171,124	
유리깨우기 - 판유리	10mm 미만	변경	M2	162			13,402	2,171,124			13,402	2,171,124	
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	당초	M2	880			17,448	15,354,240			17,448	15,354,240	
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	변경	M2	880			17,448	15,354,240			17,448	15,354,240	
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	당초	M2	17			18,713	318,121			18,713	318,121	
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	변경	M2	17			18,713	318,121			18,713	318,121	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	당초	M	8271	245	2,026,395					245	2,026,395	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	변경	M	8271	245	2,026,395					245	2,026,395	
방습거울설치	1840*1290*5mm	당초	EA	10	42,929	429,290	33,796	337,960			76,725	767,250	
방습거울설치	1840*1290*5mm	변경	EA	10	42,929	429,290	33,796	337,960			76,725	767,250	
방습거울설치	550*800*5mm	당초	EA	2	7,903	15,806	21,875	43,750			29,778	59,556	
방습거울설치	550*800*5mm	변경	EA	2	7,903	15,806	21,875	43,750			29,778	59,556	
방습거울설치	450*750*5mm	당초	EA	1	6,107	6,107	21,875	21,875			27,982	27,982	
방습거울설치	450*750*5mm	변경	EA	1	6,107	6,107	21,875	21,875			27,982	27,982	
장애인각도거울설치	600*900*5mm	당초	EA	10	361,005	3,610,050	26,504	265,040			387,509	3,875,090	
장애인각도거울설치	600*900*5mm	변경	EA	10	361,005	3,610,050	26,504	265,040			387,509	3,875,090	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010116 칠 공 사		당초											
010116 칠 공 사		변경											
걸레받이용 페인트	모르타르면,2회(붓칠)	당초	M2	68	1,447	98,396	5,814	395,352			7,261	493,748	
걸레받이용 페인트	모르타르면,2회(붓칠)	변경	M2	68	1,447	98,396	5,814	395,352			7,261	493,748	
수성페인트	내벽,2회(로울러칠)	당초	M2	3503	617	2,161,351	3,807	13,335,921			4,424	15,497,272	
수성페인트	내벽,2회(로울러칠)	변경	M2	3503	617	2,161,351	3,807	13,335,921			4,424	15,497,272	
무늬코트	벽	당초	M2	932	2,755	2,567,660	9,319	8,685,308	79	73,628	12,153	11,326,596	
무늬코트	벽	변경	M2	932	2,755	2,567,660	9,319	8,685,308	79	73,628	12,153	11,326,596	
무늬코트	천정	당초	M2	331	3,142	1,040,002	11,184	3,701,904	79	26,149	14,405	4,768,055	
무늬코트	천정	변경	M2	331	3,142	1,040,002	11,184	3,701,904	79	26,149	14,405	4,768,055	
비닐페인트	내천정2회	당초	M2	1421	1,302	1,850,142	5,364	7,622,244			6,666	9,472,386	
비닐페인트	내천정2회	변경	M2	1421	1,302	1,850,142	5,364	7,622,244			6,666	9,472,386	
라인마킹(실선)	W: 150, 수성페인트 붓칠	당초	M	208	61	12,688	1,132	235,456			1,193	248,144	
라인마킹(실선)	W: 150, 수성페인트 붓칠	변경	M	208	61	12,688	1,132	235,456			1,193	248,144	
에폭시라이닝	1mm	당초	M2	668	11,446	7,645,928					11,446	7,645,928	
에폭시라이닝	1mm	변경	M2	668	11,446	7,645,928					11,446	7,645,928	
에폭시코팅	바닥	당초	M2	402	3,464	1,392,528	2,643	1,062,486			6,107	2,455,014	
에폭시코팅	바닥	변경	M2	402	3,464	1,392,528	2,643	1,062,486			6,107	2,455,014	
분진방지페인트	바닥, 롤러칠	당초	M2	127	4,737	601,599	6,926	879,602			11,663	1,481,201	
분진방지페인트	바닥, 롤러칠	변경	M2	127	4,737	601,599	6,926	879,602			11,663	1,481,201	
바닥강화재	3mm	당초	M2	88	11,464	1,008,832	7,276	640,288			18,740	1,649,120	
바닥강화재	3mm	변경	M2	88	11,464	1,008,832	7,276	640,288			18,740	1,649,120	
[합 계]		당초				18,379,126		36,558,561		99,777		55,037,464	
[합 계]		변경				18,379,126		36,558,561		99,777		55,037,464	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010117 수 장 공 사		당초											
010117 수 장 공 사		변경											
퍼라이트	퍼라이트, 뽕칠, 흑요석구상, 5mm	당초	M2	1100	7,924	8,716,400					7,924	8,716,400	
퍼라이트	퍼라이트, 뽕칠, 흑요석구상, 5mm	변경	M2	1100	7,924	8,716,400					7,924	8,716,400	
외벽단열마감재	외벽단열마감재, 75mm단열+메시+마감재	당초	M2	94	37,861	3,558,934					37,861	3,558,934	
외벽단열마감재	외벽단열마감재, 75mm단열+메시+마감재	변경	M2	94	37,861	3,558,934					37,861	3,558,934	
인테리어필름	0.42*1.22, 메탈계	당초	M2	123	26,415	3,249,045					26,415	3,249,045	
인테리어필름	0.42*1.22, 메탈계	변경	M2	123	26,415	3,249,045					26,415	3,249,045	
불연천장재	불연천장재, 마이튼, M-Bar 용, 12*300*600mm	당초	M2	1842	6,955	12,811,110					6,955	12,811,110	
불연천장재	불연천장재, 마이튼, M-Bar 용, 12*300*600mm	변경	M2	1842	6,955	12,811,110					6,955	12,811,110	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	당초	M2	111	39,622	4,398,042					39,622	4,398,042	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	변경	M2	111	39,622	4,398,042					39,622	4,398,042	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 스판드럴, 200*0.6mm, 무공	당초	M2	440	37,861	16,658,840					37,861	16,658,840	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 스판드럴, 200*0.6mm, 무공	변경	M2	440	37,861	16,658,840					37,861	16,658,840	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸판넬 600각 T=3.0	당초	M2	130	90,691	11,789,830					90,691	11,789,830	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸판넬 600각 T=3.0	변경	M2	130	90,691	11,789,830					90,691	11,789,830	
화장실칸막이	화장실칸막이, 데코판넬, S-20	당초	M2	128	176,100	22,540,800					176,100	22,540,800	
화장실칸막이	화장실칸막이, 데코판넬, S-20	변경	M2	128	176,100	22,540,800					176,100	22,540,800	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*450*450mm, VIETA일, 마블	당초	M2	1251	23,831	29,812,581	9,018	11,281,518			32,849	41,094,099	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*450*450mm, VIETA일, 마블	변경	M2	1251	23,831	29,812,581	9,018	11,281,518			32,849	41,094,099	
비닐시트 깔기 - 전면접합	6.0t, 스포츠탄성바닥재	당초	M2	333	63,057	20,997,981	3,624	1,206,792			66,681	22,204,773	
비닐시트 깔기 - 전면접합	6.0t, 스포츠탄성바닥재	변경	M2	333	63,057	20,997,981	3,624	1,206,792			66,681	22,204,773	
목질걸레받이 불임	H=100	당초	M	51	3,672	187,272	1,360	69,360			5,032	256,632	
목질걸레받이 불임	H=100	변경	M	51	3,672	187,272	1,360	69,360			5,032	256,632	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
석고판 붙임(바탕+치장)	천장, 일반12.5mm*2겹	당초	M2	1421	4,308	6,121,668	15,433	21,930,293	117	166,257	19,858	28,218,218	
석고판 붙임(바탕+치장)	천장, 일반12.5mm*2겹	변경	M2	1421	4,308	6,121,668	15,433	21,930,293	117	166,257	19,858	28,218,218	
스터드칸막이	방화12.5t 2겹양면+차음12.5+GW50t	당초	M2	366	29,686	10,865,076	45,825	16,771,950			75,511	27,637,026	
스터드칸막이	방화12.5t 2겹양면+차음12.5+GW50t	변경	M2	366	29,686	10,865,076	45,825	16,771,950			75,511	27,637,026	
PF보드(콘크리트 타설부착)	벽,70mm	당초	M2	2812	25,085	70,539,020	5,304	14,914,848			30,389	85,453,868	
PF보드(콘크리트 타설부착)	벽,70mm	변경	M2	2812	25,085	70,539,020	5,304	14,914,848			30,389	85,453,868	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착 - 벽 및 바닥)	비중 0.03, 80mm	당초	M2	108	9,186	992,088	5,304	572,832			14,490	1,564,920	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착 - 벽 및 바닥)	비중 0.03, 80mm	변경	M2	108	9,186	992,088	5,304	572,832			14,490	1,564,920	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보측, 비중 0.03, 200mm	당초	M2	204	19,661	4,010,844	5,530	1,128,120			25,191	5,138,964	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보측, 비중 0.03, 200mm	변경	M2	204	19,661	4,010,844	5,530	1,128,120			25,191	5,138,964	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)-16년상개정	슬래브 지붕, 비중 0.03, 70mm	당초	M2	193	8,037	1,551,141	5,304	1,023,672			13,341	2,574,813	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)-16년상개정	슬래브 지붕, 비중 0.03, 70mm	변경	M2	193	8,037	1,551,141	5,304	1,023,672			13,341	2,574,813	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)-16년상개정	슬래브 지붕, 비중 0.03, 90mm	당초	M2	131	10,334	1,353,754	5,304	694,824			15,638	2,048,578	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)-16년상개정	슬래브 지붕, 비중 0.03, 90mm	변경	M2	131	10,334	1,353,754	5,304	694,824			15,638	2,048,578	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 120mm	당초	M2	33	12,288	405,504	5,530	182,490			17,818	587,994	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 120mm	변경	M2	33	12,288	405,504	5,530	182,490			17,818	587,994	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 140mm	당초	M2	408	13,763	5,615,304	5,530	2,256,240			19,293	7,871,544	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 140mm	변경	M2	408	13,763	5,615,304	5,530	2,256,240			19,293	7,871,544	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 200mm	당초	M2	897	19,661	17,635,917	5,530	4,960,410			25,191	22,596,327	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 200mm	변경	M2	897	19,661	17,635,917	5,530	4,960,410			25,191	22,596,327	
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 - 바닥)	비중 0.03, 70mm	당초	M2	127	7,671	974,217	1,631	207,137			9,302	1,181,354	
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 - 바닥)	비중 0.03, 70mm	변경	M2	127	7,671	974,217	1,631	207,137			9,302	1,181,354	
[합 계]		당초				254,785,368		77,200,486		166,257		332,152,111	
[합 계]		변경				254,785,368		77,200,486		166,257		332,152,111	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010118 기 타 공 사		당초											
010118 기 타 공 사		변경											
FRP단독정화조	250인용	당초	대	1	14,748,375	14,748,375					14,748,375	14,748,375	
FRP단독정화조	250인용	변경	대	1	14,748,375	14,748,375					14,748,375	14,748,375	
씽크대		당초	EA	1	308,175	308,175					308,175	308,175	
씽크대		변경	EA	1	308,175	308,175					308,175	308,175	
반자동롤스크린		당초	식	1	22,263,549	22,263,549					22,263,549	22,263,549	
반자동롤스크린		변경	식	1	22,263,549	22,263,549					22,263,549	22,263,549	
수동암막롤스크린		당초	식	1	4,833,945	4,833,945					4,833,945	4,833,945	
수동암막롤스크린		변경	식	1	4,833,945	4,833,945					4,833,945	4,833,945	
국기계양대설치	Ø 101.6+89.3+63.5, H:6.5m 3봉	당초	개소	1	569,528	569,528	643,848	643,848	1,753	1,753	1,215,129	1,215,129	
국기계양대설치	Ø 101.6+89.3+63.5, H:6.5m 3봉	변경	개소	1	569,528	569,528	643,848	643,848	1,753	1,753	1,215,129	1,215,129	
카스토퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	당초	개소	48	24,654	1,183,392	7,451	357,648			32,105	1,541,040	
카스토퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	변경	개소	48	24,654	1,183,392	7,451	357,648			32,105	1,541,040	
주차장코너가드	네오프렌계, 90*90*15*1000mm	당초	M	28	11,446	320,488	9,936	278,208			21,382	598,696	
주차장코너가드	네오프렌계, 90*90*15*1000mm	변경	M	28	11,446	320,488	9,936	278,208			21,382	598,696	
세면기설치	오닉스, L=1800	당초	EA	10	228,930	2,289,300	36,272	362,720			265,202	2,652,020	
세면기설치	오닉스, L=1800	변경	EA	10	228,930	2,289,300	36,272	362,720			265,202	2,652,020	
대변기손잡이	L형 900*600(스텐레스)	당초	EA	10	70,440	704,400	11,457	114,570			81,897	818,970	
대변기손잡이	L형 900*600(스텐레스)	변경	EA	10	70,440	704,400	11,457	114,570			81,897	818,970	
대변기손잡이	상하식, 600(스텐레스)	당초	EA	10	132,075	1,320,750	11,457	114,570			143,532	1,435,320	
대변기손잡이	상하식, 600(스텐레스)	변경	EA	10	132,075	1,320,750	11,457	114,570			143,532	1,435,320	
소변기손잡이	Φ32	당초	EA	5	88,050	440,250	11,457	57,285			99,507	497,535	
소변기손잡이	Φ32	변경	EA	5	88,050	440,250	11,457	57,285			99,507	497,535	

건축내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
세면기손잡이	Φ32	당초	EA	10	105,660	1,056,600	11,457	114,570			117,117	1,171,170	
세면기손잡이	Φ32	변경	EA	10	105,660	1,056,600	11,457	114,570			117,117	1,171,170	
영유아거치대	300*410	당초	EA	5	176,100	880,500					176,100	880,500	
영유아거치대	300*410	변경	EA	5	176,100	880,500					176,100	880,500	
자기질점자블럭	300*300*18T	당초	EA	355	7,044	2,500,620					7,044	2,500,620	
자기질점자블럭	300*300*18T	변경	EA	355	7,044	2,500,620					7,044	2,500,620	
종합안내촉지도	스탠드/음성유도기포함, STS 700*500*0.6T	당초	SET	1	2,333,325	2,333,325					2,333,325	2,333,325	
종합안내촉지도	스탠드/음성유도기포함, STS 700*500*0.6T	변경	SET	1	2,333,325	2,333,325					2,333,325	2,333,325	
핸드레일촉지판	Φ38-50	당초	EA	22	15,849	348,678					15,849	348,678	
핸드레일촉지판	Φ38-50	변경	EA	22	15,849	348,678					15,849	348,678	
화장실촉지판	130*130	당초	EA	9	24,654	221,886					24,654	221,886	
화장실촉지판	130*130	변경	EA	9	24,654	221,886					24,654	221,886	
실과명안내촉지판	200*80	당초	EA	40	44,025	1,761,000					44,025	1,761,000	
실과명안내촉지판	200*80	변경	EA	40	44,025	1,761,000					44,025	1,761,000	
주차표지판	700*600*1500	당초	SET	3	220,125	660,375					220,125	660,375	
주차표지판	700*600*1500	변경	SET	3	220,125	660,375					220,125	660,375	
분리수거함	350*350*H:670	당초	조	30	48,427	1,452,810					48,427	1,452,810	
분리수거함	350*350*H:670	변경	조	30	48,427	1,452,810					48,427	1,452,810	
도로반사경	φ 800	당초	EA	2	220,125	440,250					220,125	440,250	
도로반사경	φ 800	변경	EA	2	220,125	440,250					220,125	440,250	
철근콘크리트철거	백호1.0M3+대형브레이커	당초	M3	30.6	6,813	208,477	17,784	544,190	9,541	291,954	34,138	1,044,621	
철근콘크리트철거	백호1.0M3+대형브레이커	변경	M3	30.6	6,813	208,477	17,784	544,190	9,541	291,954	34,138	1,044,621	
건설폐기물상차비	15톤덤프트럭 (10m3)	당초	TON	430					1,602	688,860	1,602	688,860	
건설폐기물상차비	15톤덤프트럭 (10m3)	변경	TON	430					1,602	688,860	1,602	688,860	

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

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

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010120 운 반 비		당초											
010120 운 반 비		변경											
시멘트운반	L:20km, 덤프8톤	당초	포	3918					859	3,365,562	859	3,365,562	
시멘트운반	L:20km, 덤프8톤	변경	포	3918					859	3,365,562	859	3,365,562	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:20km	당초	TON	469.39					8,590	4,032,060	8,590	4,032,060	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:20km	변경	TON	468.02					8,590	4,020,291	8,590	4,020,291	-11,769
[합 계]		당초								7,397,622		7,397,622	
[합 계]		변경								7,385,853		7,385,853	-11,769

건축내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [건축]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감
		변경			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	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 장비설치공사		당초											
010101 장비설치공사		변경											
B-1진공온수보일러	150000KCAL/H	당초	대	1	21,548,476	21,548,476					21,548,476	21,548,476	
B-1진공온수보일러	150000KCAL/H	변경	대	1	21,548,476	21,548,476					21,548,476	21,548,476	
HT-1급탕탱크(입형,STS316)	1000Φx2200H	당초	대	1	10,742,100	10,742,100					10,742,100	10,742,100	
HT-1급탕탱크(입형,STS316)	1000Φx2200H	변경	대	1	10,742,100	10,742,100					10,742,100	10,742,100	
ET-1밀폐형평창탱크	200LIT	당초	대	1	2,377,350	2,377,350					2,377,350	2,377,350	
ET-1밀폐형평창탱크	200LIT	변경	대	1	2,377,350	2,377,350					2,377,350	2,377,350	
ET-2밀폐형평창탱크	100LIT	당초	대	1	1,144,650	1,144,650					1,144,650	1,144,650	
ET-2밀폐형평창탱크	100LIT	변경	대	1	1,144,650	1,144,650					1,144,650	1,144,650	
P-2우수펌프(자흡식)	100LPMx43Mx2.2KW	당초	대	1	1,716,975	1,716,975					1,716,975	1,716,975	
P-2우수펌프(자흡식)	100LPMx43Mx2.2KW	변경	대	1	1,716,975	1,716,975					1,716,975	1,716,975	
P-3난방순환펌프(라인)	59LPMx10Mx0.75KW	당초	대	1	557,884	557,884					557,884	557,884	
P-3난방순환펌프(라인)	59LPMx10Mx0.75KW	변경	대	1	557,884	557,884					557,884	557,884	
P-4급탕순환펌프(라인)	50LPMx5Mx0.5KW	당초	대	1	539,482	539,482					539,482	539,482	
P-4급탕순환펌프(라인)	50LPMx5Mx0.5KW	변경	대	1	539,482	539,482					539,482	539,482	
P-5급탕순환펌프(라인)	20LPMx2Mx0.02KW	당초	대	1	44,025	44,025					44,025	44,025	
P-5급탕순환펌프(라인)	20LPMx2Mx0.02KW	변경	대	1	44,025	44,025					44,025	44,025	
P-6수중형배수펌프	400LPMx13Mx2.2KW	당초	대	2	774,840	1,549,680					774,840	1,549,680	
P-6수중형배수펌프	400LPMx13Mx2.2KW	변경	대	2	774,840	1,549,680					774,840	1,549,680	
P-7수중형배수펌프	100LPMx13Mx0.75KW	당초	대	2	493,080	986,160					493,080	986,160	
P-7수중형배수펌프	100LPMx13Mx0.75KW	변경	대	2	493,080	986,160					493,080	986,160	
P-8수중형배수펌프	200LPMx13Mx1.5KW	당초	대	2	625,155	1,250,310					625,155	1,250,310	
P-8수중형배수펌프	200LPMx13Mx1.5KW	변경	대	2	625,155	1,250,310					625,155	1,250,310	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
P-9수중형배수펌프	150LPMx13Mx1.5KW	당초	대	2	625,155	1,250,310					625,155	1,250,310	
P-9수중형배수펌프	150LPMx13Mx1.5KW	변경	대	2	625,155	1,250,310					625,155	1,250,310	
WP-1배수펌프패키지(졸러)	40LPMx9Mx2.8*2KW	당초	SET	1	6,603,750	6,603,750					6,603,750	6,603,750	
WP-1배수펌프패키지(졸러)	40LPMx9Mx2.8*2KW	변경	SET	1	6,603,750	6,603,750					6,603,750	6,603,750	
ER-1전기컨벡터(벽걸이형)	2.5KW	당초	대	21	272,955	5,732,055					272,955	5,732,055	
ER-1전기컨벡터(벽걸이형)	2.5KW	변경	대	21	272,955	5,732,055					272,955	5,732,055	
SF-1인라인철편D680	8000CMHx250PAx2.2KW	당초	대	1	1,155,216	1,155,216					1,155,216	1,155,216	
SF-1인라인철편D680	8000CMHx250PAx2.2KW	변경	대	1	1,155,216	1,155,216					1,155,216	1,155,216	
SF-2벽부형철편D500	3600CMHx40PAx0.375KW	당초	대	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
SF-2벽부형철편D500	3600CMHx40PAx0.375KW	변경	대	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
SF-3벽부형철편D300	1200CMHx40PAx0.075KW	당초	대	1	40,150	40,150					40,150	40,150	
SF-3벽부형철편D300	1200CMHx40PAx0.075KW	변경	대	1	40,150	40,150					40,150	40,150	
SF-4인라인철편D550	5000CMHx250PAx0.4KW	당초	대	1	1,012,575	1,012,575					1,012,575	1,012,575	
SF-4인라인철편D550	5000CMHx250PAx0.4KW	변경	대	1	1,012,575	1,012,575					1,012,575	1,012,575	
EF-1인라인철편D680	8000CMHx250PAx2.2KW	당초	대	1	1,155,216	1,155,216					1,155,216	1,155,216	
EF-1인라인철편D680	8000CMHx250PAx2.2KW	변경	대	1	1,155,216	1,155,216					1,155,216	1,155,216	
EF-2벽부형철편D500	3600CMHx40PAx0.375KW	당초	대	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
EF-2벽부형철편D500	3600CMHx40PAx0.375KW	변경	대	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
EF-3벽부형철편D300	1200CMHx40PAx0.075KW	당초	대	1	40,150	40,150					40,150	40,150	
EF-3벽부형철편D300	1200CMHx40PAx0.075KW	변경	대	1	40,150	40,150					40,150	40,150	
EF-4시로코철편#2.5SS	6000CMHx300PAx1.5KW	당초	대	1	648,048	648,048					648,048	648,048	
EF-4시로코철편#2.5SS	6000CMHx300PAx1.5KW	변경	대	1	648,048	648,048					648,048	648,048	
EF-5벽부형철편D250	800CMHx40PAx0.05KW	당초	대	1	35,360	35,360					35,360	35,360	
EF-5벽부형철편D250	800CMHx40PAx0.05KW	변경	대	1	35,360	35,360					35,360	35,360	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
EF-6천정형철편	210CMHx30W	당초	대	42	43,250	1,816,500					43,250	1,816,500	
EF-6천정형철편	210CMHx30W	변경	대	42	43,250	1,816,500					43,250	1,816,500	
EF-7인라인철편D550	500CMHx250PAx0.4KW	당초	대	1	1,012,575	1,012,575					1,012,575	1,012,575	
EF-7인라인철편D550	500CMHx250PAx0.4KW	변경	대	1	1,012,575	1,012,575					1,012,575	1,012,575	
전기온돌판넬	850x2000x15	당초	EA	2	37,861	75,722					37,861	75,722	
전기온돌판넬	850x2000x15	변경	EA	2	37,861	75,722					37,861	75,722	
전기온돌판넬	850x1700x15	당초	EA	2	33,459	66,918					33,459	66,918	
전기온돌판넬	850x1700x15	변경	EA	2	33,459	66,918					33,459	66,918	
전기온돌판넬	850x1250x15	당초	EA	1	32,578	32,578					32,578	32,578	
전기온돌판넬	850x1250x15	변경	EA	1	32,578	32,578					32,578	32,578	
전기온돌판넬	600x1700x15	당초	EA	1	32,578	32,578					32,578	32,578	
전기온돌판넬	600x1700x15	변경	EA	1	32,578	32,578					32,578	32,578	
전기온돌판넬	600x1250x15	당초	EA	1	32,138	32,138					32,138	32,138	
전기온돌판넬	600x1250x15	변경	EA	1	32,138	32,138					32,138	32,138	
온도조절기	중형	당초	EA	1	30,817	30,817					30,817	30,817	
온도조절기	중형	변경	EA	1	30,817	30,817					30,817	30,817	
노무비	보통인부	당초	인	7			90,363	632,541			90,363	632,541	
노무비	보통인부	변경	인	7			90,363	632,541			90,363	632,541	
노무비	기계설비공	당초	인	31			119,225	3,695,975			119,225	3,695,975	
노무비	기계설비공	변경	인	31			119,225	3,695,975			119,225	3,695,975	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	129,855	129,855					129,855	129,855	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	129,855	129,855					129,855	129,855	
[합 계]		당초				64,240,103		4,328,516				68,568,619	
[합 계]		변경				64,240,103		4,328,516				68,568,619	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010102 옥외배관공사		당초											
010102 옥외배관공사		변경											
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	당초	M	11	12,162	133,782					12,162	133,782	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	변경	M	11	12,162	133,782					12,162	133,782	
잡재료비	주재료비의 3%	당초	식	1	4,013	4,013					4,013	4,013	
잡재료비	주재료비의 3%	변경	식	1	4,013	4,013					4,013	4,013	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	당초	EA	2	8,250	16,500					8,250	16,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	변경	EA	2	8,250	16,500					8,250	16,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	당초	EA	4	4,147	16,588					4,147	16,588	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	변경	EA	4	4,147	16,588					4,147	16,588	
스텐관용접	D50	당초	개소	10	1,844	18,440	13,701	137,010			15,545	155,450	
스텐관용접	D50	변경	개소	10	1,844	18,440	13,701	137,010			15,545	155,450	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	당초	EA	2	35,980	71,960	2,296	4,592			38,276	76,552	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	변경	EA	2	35,980	71,960	2,296	4,592			38,276	76,552	
수도미터(냉수용)	D50	당초	EA	1	196,879	196,879					196,879	196,879	
수도미터(냉수용)	D50	변경	EA	1	196,879	196,879					196,879	196,879	
수도미터기함	D50	당초	EA	1	229,898	229,898					229,898	229,898	
수도미터기함	D50	변경	EA	1	229,898	229,898					229,898	229,898	
기계터파기		당초	M3	10	156	1,560	272	2,720	173	1,730	601	6,010	
기계터파기		변경	M3	10	156	1,560	272	2,720	173	1,730	601	6,010	
기계되메우기		당초	M3	6	156	936	272	1,632	173	1,038	601	3,606	
기계되메우기		변경	M3	6	156	936	272	1,632	173	1,038	601	3,606	
잔토처리		당초	M3	3	541	1,623	18,072	54,216			18,613	55,839	
잔토처리		변경	M3	3	541	1,623	18,072	54,216			18,613	55,839	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
모래부설		당초	M3	3	21,172	63,516	1,355	4,065			22,527	67,581	
모래부설		변경	M3	3	21,172	63,516	1,355	4,065			22,527	67,581	
노우비	보통인부	당초	인	1			90,363	90,363			90,363	90,363	
노우비	보통인부	변경	인	1			90,363	90,363			90,363	90,363	
노우비	배관공	당초	인	1			121,429	121,429			121,429	121,429	
노우비	배관공	변경	인	1			121,429	121,429			121,429	121,429	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	6,353	6,353					6,353	6,353	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	6,353	6,353					6,353	6,353	
[합 계]		당초				762,048		416,027		2,768		1,180,843	
[합 계]		변경				762,048		416,027		2,768		1,180,843	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 기계실배관공사		당초											
010103 기계실배관공사		변경											
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D50, 반제품	당초	M	3	4,043	12,129					4,043	12,129	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D50, 반제품	변경	M	3	4,043	12,129					4,043	12,129	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	당초	M	27	6,711	181,197					6,711	181,197	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	변경	M	27	6,711	181,197					6,711	181,197	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	당초	M	63	9,627	606,501					9,627	606,501	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	변경	M	63	9,627	606,501					9,627	606,501	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	당초	M	9	15,154	136,386					15,154	136,386	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	변경	M	9	15,154	136,386					15,154	136,386	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	당초	M	19	23,990	455,810					23,990	455,810	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	변경	M	19	23,990	455,810					23,990	455,810	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	당초	M	38	8,461	321,518					8,461	321,518	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	변경	M	38	8,461	321,518					8,461	321,518	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D40	당초	M	7	10,891	76,237					10,891	76,237	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D40	변경	M	7	10,891	76,237					10,891	76,237	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	당초	M	4	1,731	6,924					1,731	6,924	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	변경	M	4	1,731	6,924					1,731	6,924	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	당초	M	25	2,150	53,750					2,150	53,750	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	변경	M	25	2,150	53,750					2,150	53,750	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	당초	M	75	3,044	228,300					3,044	228,300	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	변경	M	75	3,044	228,300					3,044	228,300	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	당초	M	27	3,713	100,251					3,713	100,251	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	변경	M	27	3,713	100,251					3,713	100,251	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	당초	M	40	4,291	171,640					4,291	171,640	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	변경	M	40	4,291	171,640					4,291	171,640	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	당초	M	27	14,766	398,682					14,766	398,682	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	변경	M	27	14,766	398,682					14,766	398,682	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	당초	M	47	23,538	1,106,286					23,538	1,106,286	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	변경	M	47	23,538	1,106,286					23,538	1,106,286	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	당초	M	11	3,338	36,718					3,338	36,718	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	변경	M	11	3,338	36,718					3,338	36,718	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	당초	M	1	4,508	4,508					4,508	4,508	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	변경	M	1	4,508	4,508					4,508	4,508	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	당초	M	23	6,977	160,471					6,977	160,471	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	변경	M	23	6,977	160,471					6,977	160,471	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	당초	M	15	9,141	137,115					9,141	137,115	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	변경	M	15	9,141	137,115					9,141	137,115	
잡재료	주재료비의3%	당초	식	1	125,832	125,832					125,832	125,832	
잡재료	주재료비의3%	변경	식	1	125,832	125,832					125,832	125,832	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	당초	EA	6	2,460	14,760					2,460	14,760	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	변경	EA	6	2,460	14,760					2,460	14,760	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	당초	EA	12	3,296	39,552					3,296	39,552	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	변경	EA	12	3,296	39,552					3,296	39,552	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	당초	EA	11	5,933	65,263					5,933	65,263	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	변경	EA	11	5,933	65,263					5,933	65,263	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	당초	EA	7	14,561	101,927					14,561	101,927	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	변경	EA	7	14,561	101,927					14,561	101,927	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	당초	EA	4	29,200	116,800					29,200	116,800	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	변경	EA	4	29,200	116,800					29,200	116,800	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	당초	EA	5	5,224	26,120					5,224	26,120	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	변경	EA	5	5,224	26,120					5,224	26,120	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	당초	EA	6	8,374	50,244					8,374	50,244	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	변경	EA	6	8,374	50,244					8,374	50,244	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	당초	EA	2	5,939	11,878					5,939	11,878	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	변경	EA	2	5,939	11,878					5,939	11,878	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	당초	EA	2	1,775	3,550					1,775	3,550	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	변경	EA	2	1,775	3,550					1,775	3,550	
동관이음쇠	동엘보 D32	당초	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
동관이음쇠	동엘보 D32	변경	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
동관이음쇠	동엘보 D40	당초	EA	3	3,486	10,458					3,486	10,458	
동관이음쇠	동엘보 D40	변경	EA	3	3,486	10,458					3,486	10,458	
동관이음쇠	동티이 D32	당초	EA	3	3,750	11,250					3,750	11,250	
동관이음쇠	동티이 D32	변경	EA	3	3,750	11,250					3,750	11,250	
동관이음쇠	동리듀서 D32	당초	EA	6	1,311	7,866					1,311	7,866	
동관이음쇠	동리듀서 D32	변경	EA	6	1,311	7,866					1,311	7,866	
동관이음쇠	동리듀서 D40	당초	EA	1	1,778	1,778					1,778	1,778	
동관이음쇠	동리듀서 D40	변경	EA	1	1,778	1,778					1,778	1,778	
동관이음쇠	동소켓 D32	당초	EA	2	1,109	2,218					1,109	2,218	
동관이음쇠	동소켓 D32	변경	EA	2	1,109	2,218					1,109	2,218	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	당초	EA	6	5,547	33,282					5,547	33,282	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	변경	EA	6	5,547	33,282					5,547	33,282	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D40	당초	EA	1	7,528	7,528					7,528	7,528	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D40	변경	EA	1	7,528	7,528					7,528	7,528	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	당초	EA	6	2,183	13,098					2,183	13,098	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	변경	EA	6	2,183	13,098					2,183	13,098	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D40	당초	EA	1	2,676	2,676					2,676	2,676	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D40	변경	EA	1	2,676	2,676					2,676	2,676	
동관이음쇠	동니플 D32	당초	EA	4	2,535	10,140					2,535	10,140	
동관이음쇠	동니플 D32	변경	EA	4	2,535	10,140					2,535	10,140	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	당초	EA	4	1,981	7,924					1,981	7,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	변경	EA	4	1,981	7,924					1,981	7,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	당초	EA	6	6,339	38,034					6,339	38,034	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	변경	EA	6	6,339	38,034					6,339	38,034	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	당초	EA	13	13,788	179,244					13,788	179,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	변경	EA	13	13,788	179,244					13,788	179,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	당초	EA	5	11,446	57,230					11,446	57,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	변경	EA	5	11,446	57,230					11,446	57,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	당초	EA	10	20,955	209,550					20,955	209,550	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	변경	EA	10	20,955	209,550					20,955	209,550	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	당초	EA	2	3,883	7,766					3,883	7,766	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	변경	EA	2	3,883	7,766					3,883	7,766	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	당초	EA	1	6,524	6,524					6,524	6,524	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	변경	EA	1	6,524	6,524					6,524	6,524	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	당초	EA	2	1,637	3,274					1,637	3,274	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	변경	EA	2	1,637	3,274					1,637	3,274	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	당초	EA	7	2,139	14,973					2,139	14,973	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	변경	EA	7	2,139	14,973					2,139	14,973	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	당초	EA	16	4,560	72,960					4,560	72,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	변경	EA	16	4,560	72,960					4,560	72,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	당초	EA	39	5,644	220,116					5,644	220,116	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	변경	EA	39	5,644	220,116					5,644	220,116	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	당초	EA	16	7,475	119,600					7,475	119,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	변경	EA	16	7,475	119,600					7,475	119,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	당초	EA	1	6,145	6,145					6,145	6,145	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	변경	EA	1	6,145	6,145					6,145	6,145	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	당초	EA	12	11,340	136,080					11,340	136,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	변경	EA	12	11,340	136,080					11,340	136,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	당초	EA	3	15,144	45,432					15,144	45,432	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	변경	EA	3	15,144	45,432					15,144	45,432	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	당초	EA	4	7,255	29,020					7,255	29,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	변경	EA	4	7,255	29,020					7,255	29,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D50	당초	EA	1	7,096	7,096					7,096	7,096	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D50	변경	EA	1	7,096	7,096					7,096	7,096	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	당초	EA	1	5,626	5,626					5,626	5,626	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	변경	EA	1	5,626	5,626					5,626	5,626	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	당초	EA	13	8,443	109,759					8,443	109,759	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	변경	EA	13	8,443	109,759					8,443	109,759	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	당초	EA	3	11,261	33,783					11,261	33,783	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	변경	EA	3	11,261	33,783					11,261	33,783	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	당초	EA	2	3,284	6,568					3,284	6,568	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	변경	EA	2	3,284	6,568					3,284	6,568	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	당초	EA	14	4,252	59,528					4,252	59,528	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	변경	EA	14	4,252	59,528					4,252	59,528	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	당초	EA	3	6,339	19,017					6,339	19,017	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	변경	EA	3	6,339	19,017					6,339	19,017	
일반배관용 STS강관 이음쇠	양아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	당초	EA	2	8,505	17,010					8,505	17,010	
일반배관용 STS강관 이음쇠	양아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	변경	EA	2	8,505	17,010					8,505	17,010	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	당초	EA	4	2,993	11,972					2,993	11,972	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	변경	EA	4	2,993	11,972					2,993	11,972	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	당초	EA	3	4,693	14,079					4,693	14,079	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	변경	EA	3	4,693	14,079					4,693	14,079	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	당초	EA	39	5,767	224,913					5,767	224,913	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	변경	EA	39	5,767	224,913					5,767	224,913	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	당초	EA	5	8,505	42,525					8,505	42,525	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	변경	EA	5	8,505	42,525					8,505	42,525	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D40	당초	개소	8	27,427	219,416					27,427	219,416	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D40	변경	개소	8	27,427	219,416					27,427	219,416	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D75	당초	EA	1	2,615	2,615					2,615	2,615	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D75	변경	EA	1	2,615	2,615					2,615	2,615	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	당초	EA	2	3,442	6,884					3,442	6,884	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	변경	EA	2	3,442	6,884					3,442	6,884	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	당초	EA	2	6,286	12,572					6,286	12,572	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	변경	EA	2	6,286	12,572					6,286	12,572	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	당초	EA	2	6,506	13,012					6,506	13,012	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	변경	EA	2	6,506	13,012					6,506	13,012	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	당초	EA	2	11,930	23,860					11,930	23,860	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	변경	EA	2	11,930	23,860					11,930	23,860	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	당초	EA	4	3,425	13,700					3,425	13,700	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	변경	EA	4	3,425	13,700					3,425	13,700	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	당초	EA	2	5,705	11,410					5,705	11,410	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	변경	EA	2	5,705	11,410					5,705	11,410	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	당초	EA	3	1,329	3,987					1,329	3,987	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	변경	EA	3	1,329	3,987					1,329	3,987	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	당초	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	변경	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	당초	EA	1	695	695					695	695	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	변경	EA	1	695	695					695	695	
강관용접	Ø80	당초	개소	40	976	39,040	16,746	669,840	26	1,040	17,748	709,920	
강관용접	Ø80	변경	개소	40	976	39,040	16,746	669,840	26	1,040	17,748	709,920	
강관용접	Ø100	당초	개소	40	1,329	53,160	21,036	841,440	34	1,360	22,399	895,960	
강관용접	Ø100	변경	개소	40	1,329	53,160	21,036	841,440	34	1,360	22,399	895,960	
강관용접	Ø150	당초	개소	14	2,244	31,416	29,893	418,502	50	700	32,187	450,618	
강관용접	Ø150	변경	개소	14	2,244	31,416	29,893	418,502	50	700	32,187	450,618	
강관용접	Ø200	당초	개소	10	2,664	26,640	38,889	388,890	93	930	41,646	416,460	
강관용접	Ø200	변경	개소	10	2,664	26,640	38,889	388,890	93	930	41,646	416,460	
동관용접	Ø32	당초	개소	65	791	51,415	6,227	404,755			7,018	456,170	
동관용접	Ø32	변경	개소	65	791	51,415	6,227	404,755			7,018	456,170	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관용접	D40	당초	개소	10	1,011	10,110	7,334	73,340			8,345	83,450	
동관용접	D40	변경	개소	10	1,011	10,110	7,334	73,340			8,345	83,450	
스텐관용접	D20	당초	개소	4	697	2,788	7,888	31,552			8,585	34,340	
스텐관용접	D20	변경	개소	4	697	2,788	7,888	31,552			8,585	34,340	
스텐관용접	D65	당초	개소	31	3,115	96,565	16,468	510,508			19,583	607,073	
스텐관용접	D65	변경	개소	31	3,115	96,565	16,468	510,508			19,583	607,073	
스텐관용접	D100	당초	개소	58	5,803	336,574	23,112	1,340,496			28,915	1,677,070	
스텐관용접	D100	변경	개소	58	5,803	336,574	23,112	1,340,496			28,915	1,677,070	
용접합후렌지	D80	당초	개소	1	8,193	8,193	16,746	16,746	26	26	24,965	24,965	
용접합후렌지	D80	변경	개소	1	8,193	8,193	16,746	16,746	26	26	24,965	24,965	
용접합후렌지	D100	당초	개소	42	9,144	384,048	21,036	883,512	34	1,428	30,214	1,268,988	
용접합후렌지	D100	변경	개소	42	9,144	384,048	21,036	883,512	34	1,428	30,214	1,268,988	
동절연합후렌지접합	D32	당초	개소	4	12,458	49,832	6,227	24,908			18,685	74,740	
동절연합후렌지접합	D32	변경	개소	4	12,458	49,832	6,227	24,908			18,685	74,740	
스텐용접합후렌지	D65	당초	개소	22	22,799	501,578	16,468	362,296			39,267	863,874	
스텐용접합후렌지	D65	변경	개소	22	22,799	501,578	16,468	362,296			39,267	863,874	
스텐용접합후렌지	D100	당초	개소	22	33,285	732,270	23,112	508,464			56,397	1,240,734	
스텐용접합후렌지	D100	변경	개소	22	33,285	732,270	23,112	508,464			56,397	1,240,734	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D80	당초	EA	1	5,300	5,300					5,300	5,300	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D80	변경	EA	1	5,300	5,300					5,300	5,300	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D100	당초	EA	1	29,989	29,989					29,989	29,989	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D100	변경	EA	1	29,989	29,989					29,989	29,989	
황동볼밸브 (10KG)	D20	당초	EA	4	4,440	17,760	3,348	13,392			7,788	31,152	
황동볼밸브 (10KG)	D20	변경	EA	4	4,440	17,760	3,348	13,392			7,788	31,152	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	당초	EA	7	19,591	137,137	2,670	18,690			22,261	155,827	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	변경	EA	7	19,591	137,137	2,670	18,690			22,261	155,827	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	당초	EA	14	25,502	357,028	2,833	39,662			28,335	396,690	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	변경	EA	14	25,502	357,028	2,833	39,662			28,335	396,690	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	당초	EA	5	35,980	179,900	2,296	11,480			38,276	191,380	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	변경	EA	5	35,980	179,900	2,296	11,480			38,276	191,380	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	당초	EA	6	107,299	643,794	20,437	122,622			127,736	766,416	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	변경	EA	6	107,299	643,794	20,437	122,622			127,736	766,416	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	당초	EA	4	110,414	441,656					110,414	441,656	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	변경	EA	4	110,414	441,656					110,414	441,656	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	당초	EA	4	153,383	613,532					153,383	613,532	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	변경	EA	4	153,383	613,532					153,383	613,532	
청동체크밸브 (10KG)	D32	당초	EA	3	14,797	44,391	3,030	9,090			17,827	53,481	
청동체크밸브 (10KG)	D32	변경	EA	3	14,797	44,391	3,030	9,090			17,827	53,481	
청동체크밸브 (10KG)	D40	당초	EA	5	18,754	93,770	1,854	9,270			20,608	103,040	
청동체크밸브 (10KG)	D40	변경	EA	5	18,754	93,770	1,854	9,270			20,608	103,040	
청동체크밸브 (10KG)	D50	당초	EA	1	29,129	29,129	1,532	1,532			30,661	30,661	
청동체크밸브 (10KG)	D50	변경	EA	1	29,129	29,129	1,532	1,532			30,661	30,661	
체크 밸브	스모렌스키, D65	당초	EA	3	42,272	126,816					42,272	126,816	
체크 밸브	스모렌스키, D65	변경	EA	3	42,272	126,816					42,272	126,816	
체크 밸브	스모렌스키, D100	당초	EA	7	63,413	443,891					63,413	443,891	
체크 밸브	스모렌스키, D100	변경	EA	7	63,413	443,891					63,413	443,891	
스트레이너	나사, 10kg, D32	당초	EA	2	13,735	27,470					13,735	27,470	
스트레이너	나사, 10kg, D32	변경	EA	2	13,735	27,470					13,735	27,470	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스트레이너	나사, 10kg, D40	당초	EA	4	17,874	71,496					17,874	71,496	
스트레이너	나사, 10kg, D40	변경	EA	4	17,874	71,496					17,874	71,496	
스트레이너	후랜지, 10kg, D65	당초	EA	1	43,320	43,320					43,320	43,320	
스트레이너	후랜지, 10kg, D65	변경	EA	1	43,320	43,320					43,320	43,320	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	당초	EA	1	67,622	67,622					67,622	67,622	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	변경	EA	1	67,622	67,622					67,622	67,622	
스트레이너	여과망, D100	당초	EA	2	22,540	45,080					22,540	45,080	
스트레이너	여과망, D100	변경	EA	2	22,540	45,080					22,540	45,080	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D65	당초	EA	2	45,912	91,824	21,604	43,208			67,516	135,032	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D65	변경	EA	2	45,912	91,824	21,604	43,208			67,516	135,032	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D100	당초	EA	8	52,785	422,280	27,192	217,536			79,977	639,816	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D100	변경	EA	8	52,785	422,280	27,192	217,536			79,977	639,816	
수격방지기	W.H.C D100	당초	EA	1	29,056	29,056					29,056	29,056	
수격방지기	W.H.C D100	변경	EA	1	29,056	29,056					29,056	29,056	
감압변장치 (STS)	D25x25x25	당초	개소	1	390,002	390,002	349,982	349,982			739,984	739,984	
감압변장치 (STS)	D25x25x25	변경	개소	1	390,002	390,002	349,982	349,982			739,984	739,984	
정수위조절밸브(STS)	D40x40x40	당초	개소	1	752,127	752,127	759,907	759,907			1,512,034	1,512,034	
정수위조절밸브(STS)	D40x40x40	변경	개소	1	752,127	752,127	759,907	759,907			1,512,034	1,512,034	
정수위조절밸브(STS)	D50x50x50	당초	개소	1	873,226	873,226	889,982	889,982			1,763,208	1,763,208	
정수위조절밸브(STS)	D50x50x50	변경	개소	1	873,226	873,226	889,982	889,982			1,763,208	1,763,208	
정수위조절밸브장치(백)	D150x150x150	당초	개소	1	3,191,684	3,191,684	2,238,947	2,238,947	1,405	1,405	5,432,036	5,432,036	
정수위조절밸브장치(백)	D150x150x150	변경	개소	1	3,191,684	3,191,684	2,238,947	2,238,947	1,405	1,405	5,432,036	5,432,036	
전동식버터플라이밸브(백)	D150x150x150	당초	개소	1	3,090,427	3,090,427	2,238,947	2,238,947	1,405	1,405	5,330,779	5,330,779	
전동식버터플라이밸브(백)	D150x150x150	변경	개소	1	3,090,427	3,090,427	2,238,947	2,238,947	1,405	1,405	5,330,779	5,330,779	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
플로우드 밸브	볼탑 (황동) D50	당초	EA	2	24,742	49,484					24,742	49,484	
플로우드 밸브	볼탑 (황동) D50	변경	EA	2	24,742	49,484					24,742	49,484	
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	당초	개소	8	21,522	172,176	28,198	225,584			49,720	397,760	
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	변경	개소	8	21,522	172,176	28,198	225,584			49,720	397,760	
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	당초	개소	6	30,131	180,786	34,704	208,224			64,835	389,010	
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	변경	개소	6	30,131	180,786	34,704	208,224			64,835	389,010	
압력계(강관용)	D100MM 2-35KG/CM2	당초	개소	6	6,002	36,012	12,754	76,524			18,756	112,536	
압력계(강관용)	D100MM 2-35KG/CM2	변경	개소	6	6,002	36,012	12,754	76,524			18,756	112,536	
압력계(동관용)	D100MM 2-35KG/CM2	당초	개소	4	4,883	19,532	5,731	22,924			10,614	42,456	
압력계(동관용)	D100MM 2-35KG/CM2	변경	개소	4	4,883	19,532	5,731	22,924			10,614	42,456	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	당초	조	6	12,015	72,090	6,071	36,426			18,086	108,516	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	변경	조	6	12,015	72,090	6,071	36,426			18,086	108,516	
온도계설치(동관)	L형	당초	조	4	30,187	120,748	9,115	36,460			39,302	157,208	
온도계설치(동관)	L형	변경	조	4	30,187	120,748	9,115	36,460			39,302	157,208	
온도계설치(STS)	L형	당초	조	4	32,125	128,500	6,071	24,284			38,196	152,784	
온도계설치(STS)	L형	변경	조	4	32,125	128,500	6,071	24,284			38,196	152,784	
자동공기변설치(물용)동	D15	당초	개소	2	67,286	134,572	60,146	120,292			127,432	254,864	
자동공기변설치(물용)동	D15	변경	개소	2	67,286	134,572	60,146	120,292			127,432	254,864	
일반행거(달대볼트)	D50	당초	개소	1	950	950					950	950	
일반행거(달대볼트)	D50	변경	개소	1	950	950					950	950	
일반행거(달대볼트)	D80	당초	개소	5	1,144	5,720					1,144	5,720	
일반행거(달대볼트)	D80	변경	개소	5	1,144	5,720					1,144	5,720	
일반행거(달대볼트)	D100	당초	개소	27	1,919	51,813					1,919	51,813	
일반행거(달대볼트)	D100	변경	개소	27	1,919	51,813					1,919	51,813	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반행거(달대볼트)	D125	당초	개소	8	2,201	17,608					2,201	17,608	
일반행거(달대볼트)	D125	변경	개소	8	2,201	17,608					2,201	17,608	
일반행거(달대볼트)	D150	당초	개소	1	3,257	3,257					3,257	3,257	
일반행거(달대볼트)	D150	변경	개소	1	3,257	3,257					3,257	3,257	
일반행거(달대볼트)	D200	당초	개소	3	3,610	10,830					3,610	10,830	
일반행거(달대볼트)	D200	변경	개소	3	3,610	10,830					3,610	10,830	
U자형볼트/너트	절연, D25	당초	EA	4	538	2,152					538	2,152	
U자형볼트/너트	절연, D25	변경	EA	4	538	2,152					538	2,152	
U자형볼트/너트	절연, D32	당초	EA	46	572	26,312					572	26,312	
U자형볼트/너트	절연, D32	변경	EA	46	572	26,312					572	26,312	
U자형볼트/너트	절연, D40	당초	EA	20	617	12,340					617	12,340	
U자형볼트/너트	절연, D40	변경	EA	20	617	12,340					617	12,340	
U자형볼트/너트	절연, D50	당초	EA	19	748	14,212					748	14,212	
U자형볼트/너트	절연, D50	변경	EA	19	748	14,212					748	14,212	
U자형볼트/너트	절연, D65	당초	EA	1	951	951					951	951	
U자형볼트/너트	절연, D65	변경	EA	1	951	951					951	951	
U자형볼트/너트	절연, D100	당초	EA	11	1,176	12,936					1,176	12,936	
U자형볼트/너트	절연, D100	변경	EA	11	1,176	12,936					1,176	12,936	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D20	당초	EA	1	4,701	4,701					4,701	4,701	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D20	변경	EA	1	4,701	4,701					4,701	4,701	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D25	당초	EA	3	5,106	15,318					5,106	15,318	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D25	변경	EA	3	5,106	15,318					5,106	15,318	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	당초	EA	6	5,617	33,702					5,617	33,702	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	변경	EA	6	5,617	33,702					5,617	33,702	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	당초	EA	1	5,617	5,617					5,617	5,617	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	변경	EA	1	5,617	5,617					5,617	5,617	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	당초	EA	1	6,638	6,638					6,638	6,638	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	변경	EA	1	6,638	6,638					6,638	6,638	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D65	당초	EA	4	7,149	28,596					7,149	28,596	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D65	변경	EA	4	7,149	28,596					7,149	28,596	
강관스리브(지수판제외)	D32	당초	개소	6	2,125	12,750	8,370	50,220			10,495	62,970	
강관스리브(지수판제외)	D32	변경	개소	6	2,125	12,750	8,370	50,220			10,495	62,970	
강관스리브(지수판제외)	D40	당초	개소	3	2,158	6,474	8,370	25,110			10,528	31,584	
강관스리브(지수판제외)	D40	변경	개소	3	2,158	6,474	8,370	25,110			10,528	31,584	
강관스리브(지수판제외)	D50	당초	개소	4	2,670	10,680	8,370	33,480			11,040	44,160	
강관스리브(지수판제외)	D50	변경	개소	4	2,670	10,680	8,370	33,480			11,040	44,160	
강관스리브(지수판제외)	D100	당초	개소	7	8,831	61,817	10,005	70,035			18,836	131,852	
강관스리브(지수판제외)	D100	변경	개소	7	8,831	61,817	10,005	70,035			18,836	131,852	
강관스리브(지수판제외)	D125	당초	개소	1	10,628	10,628	12,941	12,941			23,569	23,569	
강관스리브(지수판제외)	D125	변경	개소	1	10,628	10,628	12,941	12,941			23,569	23,569	
강관스리브(지수판제외)	D200	당초	개소	1	32,736	32,736	16,875	16,875			49,611	49,611	
강관스리브(지수판제외)	D200	변경	개소	1	32,736	32,736	16,875	16,875			49,611	49,611	
강관스리브(지수판포함)	D150	당초	개소	1	28,105	28,105	24,968	24,968	94	94	53,167	53,167	
강관스리브(지수판포함)	D150	변경	개소	1	28,105	28,105	24,968	24,968	94	94	53,167	53,167	
강관스리브(지수판포함)	D200	당초	개소	1	36,426	36,426	31,161	31,161	112	112	67,699	67,699	
강관스리브(지수판포함)	D200	변경	개소	1	36,426	36,426	31,161	31,161	112	112	67,699	67,699	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	당초	KG	615	598	367,770					598	367,770	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	변경	KG	615	598	367,770					598	367,770	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
인서트플레이트	200x200x9T	당초	개소	46	3,288	151,248	14,220	654,120	37	1,702	17,545	807,070	
인서트플레이트	200x200x9T	변경	개소	46	3,288	151,248	14,220	654,120	37	1,702	17,545	807,070	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	당초	개소	3	73,060	219,180	282,908	848,724	715	2,145	356,683	1,070,049	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	변경	개소	3	73,060	219,180	282,908	848,724	715	2,145	356,683	1,070,049	
녹막이페인트칠	2회	당초	M2	33	1,027	33,891	4,285	141,405			5,312	175,296	
녹막이페인트칠	2회	변경	M2	33	1,027	33,891	4,285	141,405			5,312	175,296	
조합페인트칠	철재면2회	당초	M2	68	1,107	75,276	7,142	485,656			8,249	560,932	
조합페인트칠	철재면2회	변경	M2	68	1,107	75,276	7,142	485,656			8,249	560,932	
잡철물제작설치	간단	당초	TON	0.585	212,291	124,190	4,309,596	2,521,113	11,560	6,762	4,533,447	2,652,065	
잡철물제작설치	간단	변경	TON	0.585	212,291	124,190	4,309,596	2,521,113	11,560	6,762	4,533,447	2,652,065	
PVC 본드		당초	G	103	2	206					2	206	
PVC 본드		변경	G	103	2	206					2	206	
노우비	보통인부	당초	인	23			90,363	2,078,349			90,363	2,078,349	
노우비	보통인부	변경	인	23			90,363	2,078,349			90,363	2,078,349	
노우비	배관공	당초	인	52			121,429	6,314,308			121,429	6,314,308	
노우비	배관공	변경	인	52			121,429	6,314,308			121,429	6,314,308	
공구손료	인력품의3%	당초	식	1	251,779	251,779					251,779	251,779	
공구손료	인력품의3%	변경	식	1	251,779	251,779					251,779	251,779	
[합 계]		당초				24,069,736		27,498,679		19,109		51,587,524	
[합 계]		변경				24,069,736		27,498,679		19,109		51,587,524	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 난방배관공사		당초											
010104 난방배관공사		변경											
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	당초	M	4	4,332	17,328					4,332	17,328	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	변경	M	4	4,332	17,328					4,332	17,328	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	당초	M	29	6,251	181,279					6,251	181,279	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	변경	M	29	6,251	181,279					6,251	181,279	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	당초	M	93	8,461	786,873					8,461	786,873	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	변경	M	93	8,461	786,873					8,461	786,873	
온돌파이프	XL관(KS), D15	당초	M	817	308	251,636					308	251,636	
온돌파이프	XL관(KS), D15	변경	M	817	308	251,636					308	251,636	
잡재료비	주재료비의 3%	당초	식	1	37,113	37,113					37,113	37,113	
잡재료비	주재료비의 3%	변경	식	1	37,113	37,113					37,113	37,113	
가교발포보온재(벽체매립)	D15x5T	당초	M	17	267	4,539	652	11,084			919	15,623	
가교발포보온재(벽체매립)	D15x5T	변경	M	17	267	4,539	652	11,084			919	15,623	
가교발포보온재(벽체매립)	D25x5T	당초	M	2	372	744	1,058	2,116			1,430	2,860	
가교발포보온재(벽체매립)	D25x5T	변경	M	2	372	744	1,058	2,116			1,430	2,860	
동관이음쇠	동엘보 D25	당초	EA	17	1,382	23,494					1,382	23,494	
동관이음쇠	동엘보 D25	변경	EA	17	1,382	23,494					1,382	23,494	
동관이음쇠	동엘보 D32	당초	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
동관이음쇠	동엘보 D32	변경	EA	14	2,130	29,820					2,130	29,820	
동관이음쇠	동티이 D25	당초	EA	2	2,544	5,088					2,544	5,088	
동관이음쇠	동티이 D25	변경	EA	2	2,544	5,088					2,544	5,088	
동관이음쇠	동티이 D32	당초	EA	6	3,750	22,500					3,750	22,500	
동관이음쇠	동티이 D32	변경	EA	6	3,750	22,500					3,750	22,500	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관이음쇠	동리듀서 D32	당초	EA	4	1,311	5,244					1,311	5,244	
동관이음쇠	동리듀서 D32	변경	EA	4	1,311	5,244					1,311	5,244	
동관이음쇠	동소켓 D25	당초	EA	2	669	1,338					669	1,338	
동관이음쇠	동소켓 D25	변경	EA	2	669	1,338					669	1,338	
동관이음쇠	동소켓 D32	당초	EA	7	1,109	7,763					1,109	7,763	
동관이음쇠	동소켓 D32	변경	EA	7	1,109	7,763					1,109	7,763	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	당초	EA	2	2,571	5,142					2,571	5,142	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	변경	EA	2	2,571	5,142					2,571	5,142	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	당초	EA	4	4,358	17,432					4,358	17,432	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	변경	EA	4	4,358	17,432					4,358	17,432	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	당초	EA	2	898	1,796					898	1,796	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	변경	EA	2	898	1,796					898	1,796	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	당초	EA	12	1,399	16,788					1,399	16,788	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	변경	EA	12	1,399	16,788					1,399	16,788	
동관이음쇠	동캡 D25	당초	EA	2	739	1,478					739	1,478	
동관이음쇠	동캡 D25	변경	EA	2	739	1,478					739	1,478	
크립바		당초	EA	183	237	43,371					237	43,371	
크립바		변경	EA	183	237	43,371					237	43,371	
코일 고정U핀		당초	EA	1903	9	17,127					9	17,127	
코일 고정U핀		변경	EA	1903	9	17,127					9	17,127	
동관용접	D20	당초	개소	4	444	1,776	4,151	16,604			4,595	18,380	
동관용접	D20	변경	개소	4	444	1,776	4,151	16,604			4,595	18,380	
동관용접	D25	당초	개소	70	602	42,140	5,258	368,060			5,860	410,200	
동관용접	D25	변경	개소	70	602	42,140	5,258	368,060			5,860	410,200	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동관용접	D32	당초	개소	68	791	53,788	6,227	423,436			7,018	477,224	
동관용접	D32	변경	개소	68	791	53,788	6,227	423,436			7,018	477,224	
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D25	당초	EA	4	15,584	62,336					15,584	62,336	
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D25	변경	EA	4	15,584	62,336					15,584	62,336	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	당초	EA	2	9,420	18,840	2,209	4,418			11,629	23,258	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	변경	EA	2	9,420	18,840	2,209	4,418			11,629	23,258	
신축접수 (동관단식)	D32	당초	개소	2	51,142	102,284	64,884	129,768			116,026	232,052	
신축접수 (동관단식)	D32	변경	개소	2	51,142	102,284	64,884	129,768			116,026	232,052	
신축접수고정양카가대		당초	개소	2	38,313	76,626	190,274	380,548	492	984	229,079	458,158	
신축접수고정양카가대		변경	개소	2	38,313	76,626	190,274	380,548	492	984	229,079	458,158	
자동공기변설치(물용)동	D15	당초	개소	2	67,286	134,572	60,146	120,292			127,432	254,864	
자동공기변설치(물용)동	D15	변경	개소	2	67,286	134,572	60,146	120,292			127,432	254,864	
절연행가(달대볼트)	D25	당초	개소	15	968	14,520					968	14,520	
절연행가(달대볼트)	D25	변경	개소	15	968	14,520					968	14,520	
절연행가(달대볼트)	D32	당초	개소	43	1,038	44,634					1,038	44,634	
절연행가(달대볼트)	D32	변경	개소	43	1,038	44,634					1,038	44,634	
U자형볼트/너트	절연, D32	당초	EA	4	572	2,288					572	2,288	
U자형볼트/너트	절연, D32	변경	EA	4	572	2,288					572	2,288	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D32	당초	EA	4	15,171	60,684					15,171	60,684	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D32	변경	EA	4	15,171	60,684					15,171	60,684	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D32	당초	EA	4	6,744	26,976					6,744	26,976	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D32	변경	EA	4	6,744	26,976					6,744	26,976	
강관스리브(지수판제외)	D25	당초	개소	4	1,535	6,140	8,370	33,480			9,905	39,620	
강관스리브(지수판제외)	D25	변경	개소	4	1,535	6,140	8,370	33,480			9,905	39,620	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	당초	EA	4	968	3,872					968	3,872	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	변경	EA	4	968	3,872					968	3,872	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D40	당초	EA	2	660	1,320					660	1,320	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D40	변경	EA	2	660	1,320					660	1,320	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	당초	KG	28	589	16,492					589	16,492	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	변경	KG	28	589	16,492					589	16,492	
인서트플레이트	200x200x9T	당초	개소	4	3,288	13,152	14,220	56,880	37	148	17,545	70,180	
인서트플레이트	200x200x9T	변경	개소	4	3,288	13,152	14,220	56,880	37	148	17,545	70,180	
녹막이페인트칠	2회	당초	M2	2	1,027	2,054	4,285	8,570			5,312	10,624	
녹막이페인트칠	2회	변경	M2	2	1,027	2,054	4,285	8,570			5,312	10,624	
조합페인트칠	철재면2회	당초	M2	2	1,107	2,214	7,142	14,284			8,249	16,498	
조합페인트칠	철재면2회	변경	M2	2	1,107	2,214	7,142	14,284			8,249	16,498	
잡철물제작설치	간단	당초	TON	0.027	212,291	5,731	4,309,596	116,359	11,560	312	4,533,447	122,402	
잡철물제작설치	간단	변경	TON	0.027	212,291	5,731	4,309,596	116,359	11,560	312	4,533,447	122,402	
시스템온수분배기	4구형	당초	SET	1	716,727	716,727					716,727	716,727	
시스템온수분배기	4구형	변경	SET	1	716,727	716,727					716,727	716,727	
시스템온수분배기	7구형	당초	SET	1	1,063,644	1,063,644					1,063,644	1,063,644	
시스템온수분배기	7구형	변경	SET	1	1,063,644	1,063,644					1,063,644	1,063,644	
노우비	보통인부	당초	인	14			90,363	1,265,082			90,363	1,265,082	
노우비	보통인부	변경	인	14			90,363	1,265,082			90,363	1,265,082	
노우비	배관공	당초	인	28			121,429	3,400,012			121,429	3,400,012	
노우비	배관공	변경	인	28			121,429	3,400,012			121,429	3,400,012	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	139,952	139,952					139,952	139,952	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	139,952	139,952					139,952	139,952	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

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

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 환기덕트설치공사		당초											
010105 환기덕트설치공사		변경											
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	당초	M	107	3,338	357,166					3,338	357,166	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	변경	M	107	3,338	357,166					3,338	357,166	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D200	당초	M	78	13,454	1,049,412					13,454	1,049,412	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D200	변경	M	78	13,454	1,049,412					13,454	1,049,412	
잡재료	주재료비의3%	당초	식	1	42,197	42,197					42,197	42,197	
잡재료	주재료비의3%	변경	식	1	42,197	42,197					42,197	42,197	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	당초	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	변경	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	EI (DTS) D200x100	당초	EA	41	13,207	541,487					13,207	541,487	
배수용 경질염화비닐 이음관	EI (DTS) D200x100	변경	EA	41	13,207	541,487					13,207	541,487	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D200	당초	EA	4	18,578	74,312					18,578	74,312	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D200	변경	EA	4	18,578	74,312					18,578	74,312	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	당초	EA	5	4,120	20,600					4,120	20,600	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	변경	EA	5	4,120	20,600					4,120	20,600	
각형덕트제작설치(기계)	(0.5T)	당초	M2	75	9,944	745,800	43,240	3,243,000			53,184	3,988,800	
각형덕트제작설치(기계)	(0.5T)	변경	M2	75	9,944	745,800	43,240	3,243,000			53,184	3,988,800	
각형덕트제작설치(기계)	(0.6T)	당초	M2	37	10,058	372,146	42,948	1,589,076			53,006	1,961,222	
각형덕트제작설치(기계)	(0.6T)	변경	M2	37	10,058	372,146	42,948	1,589,076			53,006	1,961,222	
각형덕트제작설치(기계)	(0.8T)	당초	M2	39	12,237	477,243	46,166	1,800,474			58,403	2,277,717	
각형덕트제작설치(기계)	(0.8T)	변경	M2	39	12,237	477,243	46,166	1,800,474			58,403	2,277,717	
STS덕트제작설치(기계)	(0.5T)	당초	M2	5	31,852	159,260	71,794	358,970			103,646	518,230	
STS덕트제작설치(기계)	(0.5T)	변경	M2	5	31,852	159,260	71,794	358,970			103,646	518,230	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
STS닥트제작설치(기계)	(0.6T)	당초	M2	123	34,893	4,291,839	71,076	8,742,348			105,969	13,034,187	
STS닥트제작설치(기계)	(0.6T)	변경	M2	123	34,893	4,291,839	71,076	8,742,348			105,969	13,034,187	
캔버스제작설치	3.2T	당초	M2	7	20,315	142,205	32,396	226,772			52,711	368,977	
캔버스제작설치	3.2T	변경	M2	7	20,315	142,205	32,396	226,772			52,711	368,977	
공조덕트(스파이럴)	D125×0.5t	당초	M	2	3,522	7,044					3,522	7,044	
공조덕트(스파이럴)	D125×0.5t	변경	M	2	3,522	7,044					3,522	7,044	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D125	당초	EA	1	5,723	5,723					5,723	5,723	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D125	변경	EA	1	5,723	5,723					5,723	5,723	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D125	당초	EA	2	1,584	3,168					1,584	3,168	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D125	변경	EA	2	1,584	3,168					1,584	3,168	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D125	당초	EA	1	2,201	2,201					2,201	2,201	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D125	변경	EA	1	2,201	2,201					2,201	2,201	
점검구	200x200	당초	EA	5	7,924	39,620					7,924	39,620	
점검구	200x200	변경	EA	5	7,924	39,620					7,924	39,620	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	당초	M	21	2,394	50,274					2,394	50,274	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	변경	M	21	2,394	50,274					2,394	50,274	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D125	당초	M	1	2,993	2,993					2,993	2,993	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D125	변경	M	1	2,993	2,993					2,993	2,993	
스텐밴드	D100	당초	EA	84	628	52,752					628	52,752	
스텐밴드	D100	변경	EA	84	628	52,752					628	52,752	
스텐밴드	D125	당초	EA	2	673	1,346					673	1,346	
스텐밴드	D125	변경	EA	2	673	1,346					673	1,346	
FD/FVD 휴즈		당초	EA	5	792	3,960					792	3,960	
FD/FVD 휴즈		변경	EA	5	792	3,960					792	3,960	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반행거(달대볼트)	D100	당초	개소	39	1,919	74,841					1,919	74,841	
일반행거(달대볼트)	D100	변경	개소	39	1,919	74,841					1,919	74,841	
일반행거(달대볼트)	D200	당초	개소	27	3,610	97,470					3,610	97,470	
일반행거(달대볼트)	D200	변경	개소	27	3,610	97,470					3,610	97,470	
강관스리브(지수판포함)	D100	당초	개소	1	10,441	10,441	17,499	17,499	58	58	27,998	27,998	
강관스리브(지수판포함)	D100	변경	개소	1	10,441	10,441	17,499	17,499	58	58	27,998	27,998	
강관스리브(지수판포함)	D125	당초	개소	1	12,860	12,860	22,695	22,695	75	75	35,630	35,630	
강관스리브(지수판포함)	D125	변경	개소	1	12,860	12,860	22,695	22,695	75	75	35,630	35,630	
강관스리브(지수판포함)	D200	당초	개소	10	36,426	364,260	31,161	311,610	112	1,120	67,699	676,990	
강관스리브(지수판포함)	D200	변경	개소	10	36,426	364,260	31,161	311,610	112	1,120	67,699	676,990	
스테인리스 망	STS 304, 24 메쉬×00.23×1m	당초	M2	3	6,727	20,181					6,727	20,181	
스테인리스 망	STS 304, 24 메쉬×00.23×1m	변경	M2	3	6,727	20,181					6,727	20,181	
조합페인트칠	함석면2회	당초	M2	150	1,107	166,050	7,142	1,071,300			8,249	1,237,350	
조합페인트칠	함석면2회	변경	M2	150	1,107	166,050	7,142	1,071,300			8,249	1,237,350	
B.D.D (STL)	+ D100	당초	EA	41	17,610	722,010					17,610	722,010	
B.D.D (STL)	+ D100	변경	EA	41	17,610	722,010					17,610	722,010	
F.D (STL)	300 x 200	당초	EA	2	17,610	35,220					17,610	35,220	
F.D (STL)	300 x 200	변경	EA	2	17,610	35,220					17,610	35,220	
F.D (STL)	850 x 450	당초	EA	2	50,518	101,036					50,518	101,036	
F.D (STL)	850 x 450	변경	EA	2	50,518	101,036					50,518	101,036	
F.D (STS)	700 x 450	당초	EA	1	180,282	180,282					180,282	180,282	
F.D (STS)	700 x 450	변경	EA	1	180,282	180,282					180,282	180,282	
F.V.D (STS)	+ D125	당초	EA	1	35,220	35,220					35,220	35,220	
F.V.D (STS)	+ D125	변경	EA	1	35,220	35,220					35,220	35,220	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
GRILLE (STL)	200 x 150	당초	EA	4	13,207	52,828					13,207	52,828	
GRILLE (STL)	200 x 150	변경	EA	4	13,207	52,828					13,207	52,828	
GRILLE (STL)	300 x 200	당초	EA	6	13,207	79,242					13,207	79,242	
GRILLE (STL)	300 x 200	변경	EA	6	13,207	79,242					13,207	79,242	
GRILLE (STL)	550 x 300	당초	EA	4	17,433	69,732					17,433	69,732	
GRILLE (STL)	550 x 300	변경	EA	4	17,433	69,732					17,433	69,732	
GRILLE (STL)	600 x 300	당초	EA	4	19,018	76,072					19,018	76,072	
GRILLE (STL)	600 x 300	변경	EA	4	19,018	76,072					19,018	76,072	
T.V (STS)	750 x 400	당초	EA	2	184,905	369,810					184,905	369,810	
T.V (STS)	750 x 400	변경	EA	2	184,905	369,810					184,905	369,810	
V.D (STS)	400 x 300	당초	EA	2	68,679	137,358					68,679	137,358	
V.D (STS)	400 x 300	변경	EA	2	68,679	137,358					68,679	137,358	
V.D (STS)	500 x 300	당초	EA	2	85,848	171,696					85,848	171,696	
V.D (STS)	500 x 300	변경	EA	2	85,848	171,696					85,848	171,696	
노우비	보통인부	당초	인	16			90,363	1,445,808			90,363	1,445,808	
노우비	보통인부	변경	인	16			90,363	1,445,808			90,363	1,445,808	
노우비	배관공	당초	인	34			121,429	4,128,586			121,429	4,128,586	
노우비	배관공	변경	인	34			121,429	4,128,586			121,429	4,128,586	
노우비	닥트공	당초	인	32			111,712	3,574,784			111,712	3,574,784	
노우비	닥트공	변경	인	32			111,712	3,574,784			111,712	3,574,784	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	274,475	274,475					274,475	274,475	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	274,475	274,475					274,475	274,475	
[합 계]		당초				11,495,161		26,532,922		1,253		38,029,336	
[합 계]		변경				11,495,161		26,532,922		1,253		38,029,336	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010601 위생기구설치공사		당초											
01010601 위생기구설치공사		변경											
양변기(F.V)	C-552(KFC200)	당초	SET	11	99,496	1,094,456					99,496	1,094,456	
양변기(F.V)	C-552(KFC200)	변경	SET	11	99,496	1,094,456					99,496	1,094,456	
양변기(F.V, 대소구별)	C-552(KFC400)	당초	SET	20	112,704	2,254,080					112,704	2,254,080	
양변기(F.V, 대소구별)	C-552(KFC400)	변경	SET	20	112,704	2,254,080					112,704	2,254,080	
장애자용양변기(F.V, 대소변구별)	C-501(KFC200B),	당초	SET	10	375,093	3,750,930					375,093	3,750,930	
장애자용양변기(F.V, 대소변구별)	C-501(KFC200B),	변경	SET	10	375,093	3,750,930					375,093	3,750,930	
양변기(L.T, 유아용)	C-1701C(KFC200)	당초	SET	3	150,565	451,695					150,565	451,695	
양변기(L.T, 유아용)	C-1701C(KFC200)	변경	SET	3	150,565	451,695					150,565	451,695	
소변기(전자감응식)	U-37F	당초	SET	5	217,483	1,087,415					217,483	1,087,415	
소변기(전자감응식)	U-37F	변경	SET	5	217,483	1,087,415					217,483	1,087,415	
장애자용소변기(전자감응식)	U-910	당초	SET	5	501,004	2,505,020					501,004	2,505,020	
장애자용소변기(전자감응식)	U-910	변경	SET	5	501,004	2,505,020					501,004	2,505,020	
소변기(유아용, 전자감응식)	U-1702	당초	SET	5	234,213	1,171,065					234,213	1,171,065	
소변기(유아용, 전자감응식)	U-1702	변경	SET	5	234,213	1,171,065					234,213	1,171,065	
원형세면기	L-206(KLW-200C)	당초	SET	20	153,207	3,064,140					153,207	3,064,140	
원형세면기	L-206(KLW-200C)	변경	SET	20	153,207	3,064,140					153,207	3,064,140	
장애자용세면기	L-206(KLW-200C)	당초	SET	10	377,734	3,777,340					377,734	3,777,340	
장애자용세면기	L-206(KLW-200C)	변경	SET	10	377,734	3,777,340					377,734	3,777,340	
세면기(유아용)	KSVL-1040	당초	SET	2	224,087	448,174					224,087	448,174	
세면기(유아용)	KSVL-1040	변경	SET	2	224,087	448,174					224,087	448,174	
각형세면기	L-221(F)(KLW-200C)	당초	SET	1	152,326	152,326					152,326	152,326	
각형세면기	L-221(F)(KLW-200C)	변경	SET	1	152,326	152,326					152,326	152,326	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
수채	소제용수채, 2S KSCS-210	당초	SET	5	101,785	508,925					101,785	508,925	
수채	소제용수채, 2S KSCS-210	변경	SET	5	101,785	508,925					101,785	508,925	
기구손료	도기의 2%	당초	식	1	405,311	405,311					405,311	405,311	
기구손료	도기의 2%	변경	식	1	405,311	405,311					405,311	405,311	
샤워기(입식호스타입)	KBE-600C(95040MS)	당초	SET	1	69,559	69,559					69,559	69,559	
샤워기(입식호스타입)	KBE-600C(95040MS)	변경	SET	1	69,559	69,559					69,559	69,559	
주방수전	KSA-100C	당초	SET	4	73,962	295,848					73,962	295,848	
주방수전	KSA-100C	변경	SET	4	73,962	295,848					73,962	295,848	
수전	조경용부동수전	당초	SET	2	20,251	40,502					20,251	40,502	
수전	조경용부동수전	변경	SET	2	20,251	40,502					20,251	40,502	
수전	세탁기수전(가로꼭지커플링부착)	당초	SET	3	5,723	17,169					5,723	17,169	
수전	세탁기수전(가로꼭지커플링부착)	변경	SET	3	5,723	17,169					5,723	17,169	
핸드드라이어	DX-1000	당초	SET	20	250,942	5,018,840					250,942	5,018,840	
핸드드라이어	DX-1000	변경	SET	20	250,942	5,018,840					250,942	5,018,840	
휴지걸이	KAC-36	당초	SET	44	24,654	1,084,776					24,654	1,084,776	
휴지걸이	KAC-36	변경	SET	44	24,654	1,084,776					24,654	1,084,776	
수건걸이	KAC-501	당초	SET	23	22,012	506,276					22,012	506,276	
수건걸이	KAC-501	변경	SET	23	22,012	506,276					22,012	506,276	
비누대	KAC-74	당초	SET	33	22,012	726,396					22,012	726,396	
비누대	KAC-74	변경	SET	33	22,012	726,396					22,012	726,396	
노무비	보통인부	당초	인	17			90,363	1,536,171			90,363	1,536,171	
노무비	보통인부	변경	인	17			90,363	1,536,171			90,363	1,536,171	
노무비	위생공	당초	인	74			115,741	8,564,834			115,741	8,564,834	
노무비	위생공	변경	인	74			115,741	8,564,834			115,741	8,564,834	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	303,030	303,030					303,030	303,030	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	303,030	303,030					303,030	303,030	
[합 계]		당초				28,733,273		10,101,005				38,834,278	
[합 계]		변경				28,733,273		10,101,005				38,834,278	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010602 급수급탕배관공사		당초											
01010602 급수급탕배관공사		변경											
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	당초	M	456	1,046	476,976					1,046	476,976	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	변경	M	456	1,046	476,976					1,046	476,976	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	당초	M	407	1,731	704,517					1,731	704,517	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	변경	M	407	1,731	704,517					1,731	704,517	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	당초	M	246	2,150	528,900					2,150	528,900	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	변경	M	246	2,150	528,900					2,150	528,900	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	당초	M	164	3,044	499,216					3,044	499,216	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	변경	M	164	3,044	499,216					3,044	499,216	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	당초	M	17	3,713	63,121					3,713	63,121	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	변경	M	17	3,713	63,121					3,713	63,121	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	당초	M	81	4,291	347,571					4,291	347,571	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	변경	M	81	4,291	347,571					4,291	347,571	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	당초	M	44	18,194	800,536					18,194	800,536	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	변경	M	44	18,194	800,536					18,194	800,536	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	당초	M	6	23,538	141,228					23,538	141,228	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	변경	M	6	23,538	141,228					23,538	141,228	
잡재료	주재료비의3%	당초	식	1	106,861	106,861					106,861	106,861	
잡재료	주재료비의3%	변경	식	1	106,861	106,861					106,861	106,861	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	당초	M	97	428	41,516	2,785	270,145			3,213	311,661	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	변경	M	97	428	41,516	2,785	270,145			3,213	311,661	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD20	당초	M	6	479	2,874	3,219	19,314			3,698	22,188	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD20	변경	M	6	479	2,874	3,219	19,314			3,698	22,188	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD25	당초	M	29	537	15,573	3,544	102,776			4,081	118,349	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD25	변경	M	29	537	15,573	3,544	102,776			4,081	118,349	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	당초	EA	11	8,294	91,234					8,294	91,234	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	변경	EA	11	8,294	91,234					8,294	91,234	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	당초	EA	4	13,823	55,292					13,823	55,292	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	변경	EA	4	13,823	55,292					13,823	55,292	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	당초	EA	4	20,955	83,820					20,955	83,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	변경	EA	4	20,955	83,820					20,955	83,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	당초	EA	1	4,631	4,631					4,631	4,631	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	변경	EA	1	4,631	4,631					4,631	4,631	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	당초	EA	1	6,524	6,524					6,524	6,524	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	변경	EA	1	6,524	6,524					6,524	6,524	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	당초	EA	379	1,135	430,165					1,135	430,165	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	변경	EA	379	1,135	430,165					1,135	430,165	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	당초	EA	136	1,637	222,632					1,637	222,632	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	변경	EA	136	1,637	222,632					1,637	222,632	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	당초	EA	163	2,139	348,657					2,139	348,657	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	변경	EA	163	2,139	348,657					2,139	348,657	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	당초	EA	55	4,560	250,800					4,560	250,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	변경	EA	55	4,560	250,800					4,560	250,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	당초	EA	1	5,644	5,644					5,644	5,644	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	변경	EA	1	5,644	5,644					5,644	5,644	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	당초	EA	26	7,475	194,350					7,475	194,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	변경	EA	26	7,475	194,350					7,475	194,350	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	당초	EA	3	2,377	7,131					2,377	7,131	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D13*1/2	변경	EA	3	2,377	7,131					2,377	7,131	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	당초	EA	41	3,935	161,335					3,935	161,335	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	변경	EA	41	3,935	161,335					3,935	161,335	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	당초	EA	2	2,888	5,776					2,888	5,776	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	변경	EA	2	2,888	5,776					2,888	5,776	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	당초	EA	85	4,191	356,235					4,191	356,235	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	변경	EA	85	4,191	356,235					4,191	356,235	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	당초	EA	40	6,145	245,800					6,145	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	변경	EA	40	6,145	245,800					6,145	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	당초	EA	40	8,805	352,200					8,805	352,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	변경	EA	40	8,805	352,200					8,805	352,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	당초	EA	13	11,340	147,420					11,340	147,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	변경	EA	13	11,340	147,420					11,340	147,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	당초	EA	47	15,144	711,768					15,144	711,768	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	변경	EA	47	15,144	711,768					15,144	711,768	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	당초	EA	97	3,240	314,280					3,240	314,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	변경	EA	97	3,240	314,280					3,240	314,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x1/2	당초	EA	5	4,296	21,480					4,296	21,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x1/2	변경	EA	5	4,296	21,480					4,296	21,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	당초	EA	6	1,796	10,776					1,796	10,776	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	변경	EA	6	1,796	10,776					1,796	10,776	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	당초	EA	22	3,116	68,552					3,116	68,552	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	변경	EA	22	3,116	68,552					3,116	68,552	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	당초	EA	32	5,608	179,456					5,608	179,456	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	변경	EA	32	5,608	179,456					5,608	179,456	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	당초	EA	9	7,255	65,295					7,255	65,295	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	변경	EA	9	7,255	65,295					7,255	65,295	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	당초	EA	16	8,831	141,296					8,831	141,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	변경	EA	16	8,831	141,296					8,831	141,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	당초	EA	98	1,523	149,254					1,523	149,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D13	변경	EA	98	1,523	149,254					1,523	149,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	당초	EA	33	1,857	61,281					1,857	61,281	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D20	변경	EA	33	1,857	61,281					1,857	61,281	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	당초	EA	2	2,421	4,842					2,421	4,842	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D25	변경	EA	2	2,421	4,842					2,421	4,842	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	당초	EA	18	1,875	33,750					1,875	33,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	변경	EA	18	1,875	33,750					1,875	33,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	당초	EA	8	2,817	22,536					2,817	22,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	변경	EA	8	2,817	22,536					2,817	22,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	당초	EA	1	3,750	3,750					3,750	3,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	변경	EA	1	3,750	3,750					3,750	3,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	당초	EA	7	5,626	39,382					5,626	39,382	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	변경	EA	7	5,626	39,382					5,626	39,382	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	당초	EA	1	8,443	8,443					8,443	8,443	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	변경	EA	1	8,443	8,443					8,443	8,443	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	당초	EA	5	11,261	56,305					11,261	56,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	변경	EA	5	11,261	56,305					11,261	56,305	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	당초	EA	20	1,038	20,760					1,038	20,760	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	변경	EA	20	1,038	20,760					1,038	20,760	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	당초	EA	13	1,303	16,939					1,303	16,939	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	변경	EA	13	1,303	16,939					1,303	16,939	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	당초	EA	1	1,769	1,769					1,769	1,769	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	변경	EA	1	1,769	1,769					1,769	1,769	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	당초	EA	11	3,284	36,124					3,284	36,124	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	변경	EA	11	3,284	36,124					3,284	36,124	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	당초	EA	1	4,252	4,252					4,252	4,252	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	변경	EA	1	4,252	4,252					4,252	4,252	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	당초	EA	7	6,339	44,373					6,339	44,373	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	변경	EA	7	6,339	44,373					6,339	44,373	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	당초	EA	48	2,166	103,968					2,166	103,968	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	변경	EA	48	2,166	103,968					2,166	103,968	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	당초	EA	28	2,993	83,804					2,993	83,804	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	변경	EA	28	2,993	83,804					2,993	83,804	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	당초	EA	1	4,050	4,050					4,050	4,050	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	변경	EA	1	4,050	4,050					4,050	4,050	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	당초	EA	7	4,693	32,851					4,693	32,851	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	변경	EA	7	4,693	32,851					4,693	32,851	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	당초	EA	3	5,767	17,301					5,767	17,301	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	변경	EA	3	5,767	17,301					5,767	17,301	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	당초	EA	15	8,505	127,575					8,505	127,575	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	변경	EA	15	8,505	127,575					8,505	127,575	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D32	당초	개소	1	25,508	25,508					25,508	25,508	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D32	변경	개소	1	25,508	25,508					25,508	25,508	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D50	당초	개소	1	33,687	33,687					33,687	33,687	
일반배관용 STS강관 이음쇠	SR JOINT후렌지접합 D50	변경	개소	1	33,687	33,687					33,687	33,687	
스텐관용접	D80	당초	개소	38	3,865	146,870	18,683	709,954			22,548	856,824	
스텐관용접	D80	변경	개소	38	3,865	146,870	18,683	709,954			22,548	856,824	
스텐관용접	D100	당초	개소	14	5,803	81,242	23,112	323,568			28,915	404,810	
스텐관용접	D100	변경	개소	14	5,803	81,242	23,112	323,568			28,915	404,810	
스텐용접합후렌지	D100	당초	개소	1	33,285	33,285	23,112	23,112			56,397	56,397	
스텐용접합후렌지	D100	변경	개소	1	33,285	33,285	23,112	23,112			56,397	56,397	
황동볼밸브 (10KG)	D15	당초	EA	33	2,454	80,982	3,123	103,059			5,577	184,041	
황동볼밸브 (10KG)	D15	변경	EA	33	2,454	80,982	3,123	103,059			5,577	184,041	
황동볼밸브 (10KG)	D20	당초	EA	11	4,440	48,840	3,348	36,828			7,788	85,668	
황동볼밸브 (10KG)	D20	변경	EA	11	4,440	48,840	3,348	36,828			7,788	85,668	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	당초	EA	7	9,420	65,940	2,209	15,463			11,629	81,403	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	변경	EA	7	9,420	65,940	2,209	15,463			11,629	81,403	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	당초	EA	1	14,493	14,493	2,165	2,165			16,658	16,658	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	변경	EA	1	14,493	14,493	2,165	2,165			16,658	16,658	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	당초	EA	7	19,591	137,137	2,670	18,690			22,261	155,827	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	변경	EA	7	19,591	137,137	2,670	18,690			22,261	155,827	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	당초	EA	1	25,502	25,502	2,833	2,833			28,335	28,335	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	변경	EA	1	25,502	25,502	2,833	2,833			28,335	28,335	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	당초	EA	5	35,980	179,900	2,296	11,480			38,276	191,380	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	변경	EA	5	35,980	179,900	2,296	11,480			38,276	191,380	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
수격방지기	W.H.C D32	당초	EA	1	17,610	17,610					17,610	17,610	
수격방지기	W.H.C D32	변경	EA	1	17,610	17,610					17,610	17,610	
수격방지기	W.H.C D50	당초	EA	1	19,371	19,371					19,371	19,371	
수격방지기	W.H.C D50	변경	EA	1	19,371	19,371					19,371	19,371	
수격방지기	W.H.C D100	당초	EA	1	29,056	29,056					29,056	29,056	
수격방지기	W.H.C D100	변경	EA	1	29,056	29,056					29,056	29,056	
감압 밸브	냉온수, 나사, 10kg, D40	당초	EA	1	311,697	311,697					311,697	311,697	
감압 밸브	냉온수, 나사, 10kg, D40	변경	EA	1	311,697	311,697					311,697	311,697	
감압 밸브	냉온수, 나사, 10kg, D50	당초	EA	5	418,677	2,093,385					418,677	2,093,385	
감압 밸브	냉온수, 나사, 10kg, D50	변경	EA	5	418,677	2,093,385					418,677	2,093,385	
신축접수 (STS 단식)	D25	당초	개소	1	89,448	89,448	52,971	52,971			142,419	142,419	
신축접수 (STS 단식)	D25	변경	개소	1	89,448	89,448	52,971	52,971			142,419	142,419	
신축접수 (STS 단식)	D32	당초	개소	1	100,588	100,588	73,741	73,741			174,329	174,329	
신축접수 (STS 단식)	D32	변경	개소	1	100,588	100,588	73,741	73,741			174,329	174,329	
신축접수 (STS 단식)	D40	당초	개소	1	108,508	108,508	91,679	91,679			200,187	200,187	
신축접수 (STS 단식)	D40	변경	개소	1	108,508	108,508	91,679	91,679			200,187	200,187	
신축접수 (STS 단식)	D50	당초	개소	1	124,480	124,480	116,774	116,774			241,254	241,254	
신축접수 (STS 단식)	D50	변경	개소	1	124,480	124,480	116,774	116,774			241,254	241,254	
신축접수고정양카가대		당초	개소	4	38,313	153,252	190,274	761,096	492	1,968	229,079	916,316	
신축접수고정양카가대		변경	개소	4	38,313	153,252	190,274	761,096	492	1,968	229,079	916,316	
자동공기변설치(물용)STS	D15	당초	개소	12	60,039	720,468	29,699	356,388			89,738	1,076,856	
자동공기변설치(물용)STS	D15	변경	개소	12	60,039	720,468	29,699	356,388			89,738	1,076,856	
절연행가(달대볼트)	D15	당초	개소	182	898	163,436					898	163,436	
절연행가(달대볼트)	D15	변경	개소	182	898	163,436					898	163,436	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
절연행가(달대볼트)	D20	당초	개소	314	933	292,962					933	292,962	
절연행가(달대볼트)	D20	변경	개소	314	933	292,962					933	292,962	
절연행가(달대볼트)	D25	당초	개소	93	968	90,024					968	90,024	
절연행가(달대볼트)	D25	변경	개소	93	968	90,024					968	90,024	
절연행가(달대볼트)	D32	당초	개소	61	1,038	63,318					1,038	63,318	
절연행가(달대볼트)	D32	변경	개소	61	1,038	63,318					1,038	63,318	
절연행가(달대볼트)	D40	당초	개소	8	1,074	8,592					1,074	8,592	
절연행가(달대볼트)	D40	변경	개소	8	1,074	8,592					1,074	8,592	
절연행가(달대볼트)	D50	당초	개소	27	1,250	33,750					1,250	33,750	
절연행가(달대볼트)	D50	변경	개소	27	1,250	33,750					1,250	33,750	
절연행가(달대볼트)	D80	당초	개소	8	1,813	14,504					1,813	14,504	
절연행가(달대볼트)	D80	변경	개소	8	1,813	14,504					1,813	14,504	
U자형볼트/너트	절연, D20	당초	EA	9	504	4,536					504	4,536	
U자형볼트/너트	절연, D20	변경	EA	9	504	4,536					504	4,536	
U자형볼트/너트	절연, D25	당초	EA	1	538	538					538	538	
U자형볼트/너트	절연, D25	변경	EA	1	538	538					538	538	
U자형볼트/너트	절연, D32	당초	EA	8	572	4,576					572	4,576	
U자형볼트/너트	절연, D32	변경	EA	8	572	4,576					572	4,576	
U자형볼트/너트	절연, D40	당초	EA	1	617	617					617	617	
U자형볼트/너트	절연, D40	변경	EA	1	617	617					617	617	
U자형볼트/너트	절연, D50	당초	EA	2	748	1,496					748	1,496	
U자형볼트/너트	절연, D50	변경	EA	2	748	1,496					748	1,496	
U자형볼트/너트	절연, D80	당초	EA	2	1,030	2,060					1,030	2,060	
U자형볼트/너트	절연, D80	변경	EA	2	1,030	2,060					1,030	2,060	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연, D100	당초	EA	1	1,176	1,176					1,176	1,176	
U자형볼트/너트	절연, D100	변경	EA	1	1,176	1,176					1,176	1,176	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D20	당초	EA	1	13,788	13,788					13,788	13,788	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D20	변경	EA	1	13,788	13,788					13,788	13,788	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D25	당초	EA	1	13,788	13,788					13,788	13,788	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D25	변경	EA	1	13,788	13,788					13,788	13,788	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D32	당초	EA	3	15,171	45,513					15,171	45,513	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D32	변경	EA	3	15,171	45,513					15,171	45,513	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D40	당초	EA	1	15,171	15,171					15,171	15,171	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D40	변경	EA	1	15,171	15,171					15,171	15,171	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D50	당초	EA	2	16,544	33,088					16,544	33,088	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D50	변경	EA	2	16,544	33,088					16,544	33,088	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D25	당초	EA	2	6,233	12,466					6,233	12,466	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D25	변경	EA	2	6,233	12,466					6,233	12,466	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D32	당초	EA	2	6,744	13,488					6,744	13,488	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D32	변경	EA	2	6,744	13,488					6,744	13,488	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D40	당초	EA	2	6,744	13,488					6,744	13,488	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D40	변경	EA	2	6,744	13,488					6,744	13,488	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D50	당초	EA	2	7,766	15,532					7,766	15,532	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D50	변경	EA	2	7,766	15,532					7,766	15,532	
강관스리브(지수판제외)	D15	당초	개소	2	972	1,944	8,370	16,740			9,342	18,684	
강관스리브(지수판제외)	D15	변경	개소	2	972	1,944	8,370	16,740			9,342	18,684	
강관스리브(지수판제외)	D20	당초	개소	33	1,300	42,900	8,370	276,210			9,670	319,110	
강관스리브(지수판제외)	D20	변경	개소	33	1,300	42,900	8,370	276,210			9,670	319,110	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관스리브(지수판제외)	D25	당초	개소	20	1,535	30,700	8,370	167,400			9,905	198,100	
강관스리브(지수판제외)	D25	변경	개소	20	1,535	30,700	8,370	167,400			9,905	198,100	
강관스리브(지수판제외)	D32	당초	개소	12	2,125	25,500	8,370	100,440			10,495	125,940	
강관스리브(지수판제외)	D32	변경	개소	12	2,125	25,500	8,370	100,440			10,495	125,940	
강관스리브(지수판제외)	D50	당초	개소	13	2,670	34,710	8,370	108,810			11,040	143,520	
강관스리브(지수판제외)	D50	변경	개소	13	2,670	34,710	8,370	108,810			11,040	143,520	
강관스리브(지수판제외)	D80	당초	개소	3	6,986	20,958	10,005	30,015			16,991	50,973	
강관스리브(지수판제외)	D80	변경	개소	3	6,986	20,958	10,005	30,015			16,991	50,973	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D32	당초	EA	2	968	1,936					968	1,936	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D32	변경	EA	2	968	1,936					968	1,936	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D40	당초	EA	1	1,056	1,056					1,056	1,056	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D40	변경	EA	1	1,056	1,056					1,056	1,056	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D50	당초	EA	8	1,479	11,832					1,479	11,832	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D50	변경	EA	8	1,479	11,832					1,479	11,832	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D65	당초	EA	1	1,118	1,118					1,118	1,118	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D65	변경	EA	1	1,118	1,118					1,118	1,118	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D75	당초	EA	2	1,118	2,236					1,118	2,236	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D75	변경	EA	2	1,118	2,236					1,118	2,236	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D125	당초	EA	2	1,646	3,292					1,646	3,292	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D125	변경	EA	2	1,646	3,292					1,646	3,292	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D150	당초	EA	1	1,584	1,584					1,584	1,584	
배수용 경질염화비닐 이음관	임상관스리브 D150	변경	EA	1	1,584	1,584					1,584	1,584	
앵커볼트	M10×L150	당초	EA	24	308	7,392					308	7,392	
앵커볼트	M10×L150	변경	EA	24	308	7,392					308	7,392	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	당초	KG	114	589	67,146					589	67,146	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	변경	KG	114	589	67,146					589	67,146	
녹막이페인트칠	2회	당초	M2	5	1,027	5,135	4,285	21,425			5,312	26,560	
녹막이페인트칠	2회	변경	M2	5	1,027	5,135	4,285	21,425			5,312	26,560	
조합페인트칠	철재면2회	당초	M2	5	1,107	5,535	7,142	35,710			8,249	41,245	
조합페인트칠	철재면2회	변경	M2	5	1,107	5,535	7,142	35,710			8,249	41,245	
잡철물제작설치	간단	당초	TON	0.108	212,291	22,927	4,309,596	465,436	11,560	1,248	4,533,447	489,611	
잡철물제작설치	간단	변경	TON	0.108	212,291	22,927	4,309,596	465,436	11,560	1,248	4,533,447	489,611	
노우비	보통인부	당초	인	33			90,363	2,981,979			90,363	2,981,979	
노우비	보통인부	변경	인	33			90,363	2,981,979			90,363	2,981,979	
노우비	배관공	당초	인	66			121,429	8,014,314			121,429	8,014,314	
노우비	배관공	변경	인	66			121,429	8,014,314			121,429	8,014,314	
공구손료	인력품의3%	당초	식	1	329,888	329,888					329,888	329,888	
공구손료	인력품의3%	변경	식	1	329,888	329,888					329,888	329,888	
[합 계]		당초				15,201,692		15,310,515		3,216		30,515,423	
[합 계]		변경				15,201,692		15,310,515		3,216		30,515,423	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010603 오배수배관공사		당초											
01010603 오배수배관공사		변경											
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	당초	M	81	9,627	779,787					9,627	779,787	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	변경	M	81	9,627	779,787					9,627	779,787	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	당초	M	9	15,154	136,386					15,154	136,386	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	변경	M	9	15,154	136,386					15,154	136,386	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	당초	M	25	23,990	599,750					23,990	599,750	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	변경	M	25	23,990	599,750					23,990	599,750	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DTS) D50	당초	M	37	2,298	85,026					2,298	85,026	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DTS) D50	변경	M	37	2,298	85,026					2,298	85,026	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D50	당초	M	277	1,067	295,559					1,067	295,559	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D50	변경	M	277	1,067	295,559					1,067	295,559	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D75	당초	M	48	2,370	113,760					2,370	113,760	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D75	변경	M	48	2,370	113,760					2,370	113,760	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D100	당초	M	51	3,338	170,238					3,338	170,238	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D100	변경	M	51	3,338	170,238					3,338	170,238	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D35	당초	M	18	1,238	22,284					1,238	22,284	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D35	변경	M	18	1,238	22,284					1,238	22,284	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D40	당초	M	6	1,617	9,702					1,617	9,702	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D40	변경	M	6	1,617	9,702					1,617	9,702	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D50	당초	M	141	2,298	324,018					2,298	324,018	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D50	변경	M	141	2,298	324,018					2,298	324,018	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D75	당초	M	116	4,508	522,928					4,508	522,928	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D75	변경	M	116	4,508	522,928					4,508	522,928	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	당초	M	319	6,977	2,225,663					6,977	2,225,663	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	변경	M	319	6,977	2,225,663					6,977	2,225,663	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	당초	M	83	9,141	758,703					9,141	758,703	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	변경	M	83	9,141	758,703					9,141	758,703	
잡재료	주재료비의3%	당초	식	1	181,314	181,314					181,314	181,314	
잡재료	주재료비의3%	변경	식	1	181,314	181,314					181,314	181,314	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	당초	EA	12	5,933	71,196					5,933	71,196	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	변경	EA	12	5,933	71,196					5,933	71,196	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	당초	EA	1	29,200	29,200					29,200	29,200	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	변경	EA	1	29,200	29,200					29,200	29,200	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	당초	EA	2	8,374	16,748					8,374	16,748	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	변경	EA	2	8,374	16,748					8,374	16,748	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	당초	EA	1	17,382	17,382					17,382	17,382	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	변경	EA	1	17,382	17,382					17,382	17,382	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	당초	EA	2	33,593	67,186					33,593	67,186	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	변경	EA	2	33,593	67,186					33,593	67,186	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D150	당초	EA	1	4,988	4,988					4,988	4,988	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D150	변경	EA	1	4,988	4,988					4,988	4,988	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	당초	EA	1	8,628	8,628					8,628	8,628	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	변경	EA	1	8,628	8,628					8,628	8,628	
그리스트랩	900x600x600	당초	EA	1	699,997	699,997					699,997	699,997	
그리스트랩	900x600x600	변경	EA	1	699,997	699,997					699,997	699,997	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	당초	EA	33	766	25,278					766	25,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	변경	EA	33	766	25,278					766	25,278	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D50	당초	EA	39	1,320	51,480					1,320	51,480	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D50	변경	EA	39	1,320	51,480					1,320	51,480	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D75	당초	EA	5	2,615	13,075					2,615	13,075	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D75	변경	EA	5	2,615	13,075					2,615	13,075	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D100	당초	EA	48	4,745	227,760					4,745	227,760	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D100	변경	EA	48	4,745	227,760					4,745	227,760	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D125	당초	EA	7	8,602	60,214					8,602	60,214	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D125	변경	EA	7	8,602	60,214					8,602	60,214	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D50	당초	EA	61	1,162	70,882					1,162	70,882	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D50	변경	EA	61	1,162	70,882					1,162	70,882	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D75	당초	EA	45	2,113	95,085					2,113	95,085	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D75	변경	EA	45	2,113	95,085					2,113	95,085	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D100	당초	EA	57	3,442	196,194					3,442	196,194	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D100	변경	EA	57	3,442	196,194					3,442	196,194	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D125	당초	EA	10	6,286	62,860					6,286	62,860	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D125	변경	EA	10	6,286	62,860					6,286	62,860	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	당초	EA	31	3,794	117,614					3,794	117,614	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	변경	EA	31	3,794	117,614					3,794	117,614	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	당초	EA	2	3,442	6,884					3,442	6,884	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	변경	EA	2	3,442	6,884					3,442	6,884	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	당초	EA	18	4,155	74,790					4,155	74,790	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	변경	EA	18	4,155	74,790					4,155	74,790	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	당초	EA	20	4,974	99,480					4,974	99,480	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	변경	EA	20	4,974	99,480					4,974	99,480	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	당초	EA	51	5,837	297,687					5,837	297,687	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	변경	EA	51	5,837	297,687					5,837	297,687	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x125	당초	EA	4	10,548	42,192					10,548	42,192	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x125	변경	EA	4	10,548	42,192					10,548	42,192	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	당초	EA	19	3,742	71,098					3,742	71,098	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	변경	EA	19	3,742	71,098					3,742	71,098	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	당초	EA	12	4,111	49,332					4,111	49,332	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	변경	EA	12	4,111	49,332					4,111	49,332	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x50	당초	EA	19	3,962	75,278					3,962	75,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x50	변경	EA	19	3,962	75,278					3,962	75,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x75	당초	EA	17	4,860	82,620					4,860	82,620	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x75	변경	EA	17	4,860	82,620					4,860	82,620	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x75	당초	EA	6	6,277	37,662					6,277	37,662	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x75	변경	EA	6	6,277	37,662					6,277	37,662	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	당초	EA	26	6,506	169,156					6,506	169,156	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	변경	EA	26	6,506	169,156					6,506	169,156	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	당초	EA	6	11,930	71,580					11,930	71,580	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	변경	EA	6	11,930	71,580					11,930	71,580	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	당초	EA	4	2,518	10,072					2,518	10,072	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	변경	EA	4	2,518	10,072					2,518	10,072	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	당초	EA	18	3,425	61,650					3,425	61,650	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	변경	EA	18	3,425	61,650					3,425	61,650	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	당초	EA	15	5,705	85,575					5,705	85,575	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	변경	EA	15	5,705	85,575					5,705	85,575	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	당초	EA	33	1,144	37,752					1,144	37,752	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	변경	EA	33	1,144	37,752					1,144	37,752	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	당초	EA	11	1,241	13,651					1,241	13,651	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	변경	EA	11	1,241	13,651					1,241	13,651	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D125x75	당초	EA	1	4,649	4,649					4,649	4,649	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D125x75	변경	EA	1	4,649	4,649					4,649	4,649	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	당초	EA	11	2,879	31,669					2,879	31,669	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	변경	EA	11	2,879	31,669					2,879	31,669	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	당초	EA	22	3,618	79,596					3,618	79,596	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	변경	EA	22	3,618	79,596					3,618	79,596	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	당초	EA	1	7,255	7,255					7,255	7,255	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	변경	EA	1	7,255	7,255					7,255	7,255	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D50	당초	EA	132	264	34,848					264	34,848	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D50	변경	EA	132	264	34,848					264	34,848	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D75	당초	EA	5	669	3,345					669	3,345	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D75	변경	EA	5	669	3,345					669	3,345	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D100	당초	EA	5	1,329	6,645					1,329	6,645	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D100	변경	EA	5	1,329	6,645					1,329	6,645	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D50	당초	EA	10	369	3,690					369	3,690	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D50	변경	EA	10	369	3,690					369	3,690	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D100	당초	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DTS) D100	변경	EA	1	1,329	1,329					1,329	1,329	
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D75xD50	당초	EA	5	369	1,845					369	1,845	
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D75xD50	변경	EA	5	369	1,845					369	1,845	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	당초	EA	6	589	3,534					589	3,534	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	변경	EA	6	589	3,534					589	3,534	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	당초	EA	3	748	2,244					748	2,244	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	변경	EA	3	748	2,244					748	2,244	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D75xD50	당초	EA	16	880	14,080					880	14,080	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D75xD50	변경	EA	16	880	14,080					880	14,080	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D100xD75	당초	EA	4	2,051	8,204					2,051	8,204	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D100xD75	변경	EA	4	2,051	8,204					2,051	8,204	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	당초	EA	4	519	2,076					519	2,076	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	변경	EA	4	519	2,076					519	2,076	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DTS) D50	당초	EA	25	220	5,500					220	5,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DTS) D50	변경	EA	25	220	5,500					220	5,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DTS) D100	당초	EA	6	695	4,170					695	4,170	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(DTS) D100	변경	EA	6	695	4,170					695	4,170	
배수용 주철이형관	육가(F.D.이종식) D50	당초	EA	22	9,324	205,128					9,324	205,128	
배수용 주철이형관	육가(F.D.이종식) D50	변경	EA	22	9,324	205,128					9,324	205,128	
배수용 주철이형관	육가(F.D.이종식) D75	당초	EA	1	13,489	13,489					13,489	13,489	
배수용 주철이형관	육가(F.D.이종식) D75	변경	EA	1	13,489	13,489					13,489	13,489	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	당초	EA	1	2,958	2,958					2,958	2,958	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	변경	EA	1	2,958	2,958					2,958	2,958	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D50	당초	EA	1	598	598					598	598	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D50	변경	EA	1	598	598					598	598	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	당초	EA	44	1,496	65,824					1,496	65,824	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	변경	EA	44	1,496	65,824					1,496	65,824	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	당초	EA	33	748	24,684					748	24,684	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	변경	EA	33	748	24,684					748	24,684	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	당초	EA	11	818	8,998					818	8,998	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	변경	EA	11	818	8,998					818	8,998	
배수용 경질염화비닐 이음관	쌍크스리브 D50	당초	EA	3	898	2,694					898	2,694	
배수용 경질염화비닐 이음관	쌍크스리브 D50	변경	EA	3	898	2,694					898	2,694	
배수용 경질염화비닐 이음관	청소쌍크스리브 D75	당초	EA	5	1,479	7,395					1,479	7,395	
배수용 경질염화비닐 이음관	청소쌍크스리브 D75	변경	EA	5	1,479	7,395					1,479	7,395	
강관용접	D100	당초	개소	37	1,329	49,173	21,036	778,332	34	1,258	22,399	828,763	
강관용접	D100	변경	개소	37	1,329	49,173	21,036	778,332	34	1,258	22,399	828,763	
강관용접	D150	당초	개소	6	2,244	13,464	29,893	179,358	50	300	32,187	193,122	
강관용접	D150	변경	개소	6	2,244	13,464	29,893	179,358	50	300	32,187	193,122	
강관용접	D200	당초	개소	13	2,664	34,632	38,889	505,557	93	1,209	41,646	541,398	
강관용접	D200	변경	개소	13	2,664	34,632	38,889	505,557	93	1,209	41,646	541,398	
용접합후렌지	D100	당초	개소	14	9,144	128,016	21,036	294,504	34	476	30,214	422,996	
용접합후렌지	D100	변경	개소	14	9,144	128,016	21,036	294,504	34	476	30,214	422,996	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	당초	EA	2	107,299	214,598	20,437	40,874			127,736	255,472	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	변경	EA	2	107,299	214,598	20,437	40,874			127,736	255,472	
체크 밸브	스모렌스키, D100	당초	EA	2	63,413	126,826					63,413	126,826	
체크 밸브	스모렌스키, D100	변경	EA	2	63,413	126,826					63,413	126,826	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D100	당초	EA	2	52,785	105,570	27,192	54,384			79,977	159,954	
플렉시블조인트(벨로즈형, 10KG)	D100	변경	EA	2	52,785	105,570	27,192	54,384			79,977	159,954	
압력계(강관용)	D100MM 2-35KG/CM2	당초	개소	2	6,002	12,004	12,754	25,508			18,756	37,512	
압력계(강관용)	D100MM 2-35KG/CM2	변경	개소	2	6,002	12,004	12,754	25,508			18,756	37,512	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반행거(달대볼트)	D50	당초	개소	181	950	171,950					950	171,950	
일반행거(달대볼트)	D50	변경	개소	181	950	171,950					950	171,950	
일반행거(달대볼트)	D80	당초	개소	106	1,144	121,264					1,144	121,264	
일반행거(달대볼트)	D80	변경	개소	106	1,144	121,264					1,144	121,264	
일반행거(달대볼트)	D100	당초	개소	171	1,919	328,149					1,919	328,149	
일반행거(달대볼트)	D100	변경	개소	171	1,919	328,149					1,919	328,149	
일반행거(달대볼트)	D125	당초	개소	40	2,201	88,040					2,201	88,040	
일반행거(달대볼트)	D125	변경	개소	40	2,201	88,040					2,201	88,040	
일반행거(달대볼트)	D150	당초	개소	1	3,257	3,257					3,257	3,257	
일반행거(달대볼트)	D150	변경	개소	1	3,257	3,257					3,257	3,257	
일반행거(달대볼트)	D200	당초	개소	1	3,610	3,610					3,610	3,610	
일반행거(달대볼트)	D200	변경	개소	1	3,610	3,610					3,610	3,610	
U자형볼트/너트	비절연, D80	당초	EA	1	655	655					655	655	
U자형볼트/너트	비절연, D80	변경	EA	1	655	655					655	655	
U자형볼트/너트	비절연, D100	당초	EA	16	805	12,880					805	12,880	
U자형볼트/너트	비절연, D100	변경	EA	16	805	12,880					805	12,880	
U자형볼트/너트	비절연, D125	당초	EA	3	947	2,841					947	2,841	
U자형볼트/너트	비절연, D125	변경	EA	3	947	2,841					947	2,841	
U자형볼트/너트	비절연, D200	당초	EA	5	1,517	7,585					1,517	7,585	
U자형볼트/너트	비절연, D200	변경	EA	5	1,517	7,585					1,517	7,585	
강관스리브(지수판제외)	D50	당초	개소	4	2,670	10,680	8,370	33,480			11,040	44,160	
강관스리브(지수판제외)	D50	변경	개소	4	2,670	10,680	8,370	33,480			11,040	44,160	
강관스리브(지수판제외)	D80	당초	개소	10	6,986	69,860	10,005	100,050			16,991	169,910	
강관스리브(지수판제외)	D80	변경	개소	10	6,986	69,860	10,005	100,050			16,991	169,910	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관스리브(지수판제외)	D100	당초	개소	14	8,831	123,634	10,005	140,070			18,836	263,704	
강관스리브(지수판제외)	D100	변경	개소	14	8,831	123,634	10,005	140,070			18,836	263,704	
강관스리브(지수판제외)	D125	당초	개소	3	10,628	31,884	12,941	38,823			23,569	70,707	
강관스리브(지수판제외)	D125	변경	개소	3	10,628	31,884	12,941	38,823			23,569	70,707	
강관스리브(지수판제외)	D200	당초	개소	1	32,736	32,736	16,875	16,875			49,611	49,611	
강관스리브(지수판제외)	D200	변경	개소	1	32,736	32,736	16,875	16,875			49,611	49,611	
강관스리브(지수판포함)	D50	당초	개소	1	3,485	3,485	12,489	12,489	30	30	16,004	16,004	
강관스리브(지수판포함)	D50	변경	개소	1	3,485	3,485	12,489	12,489	30	30	16,004	16,004	
강관스리브(지수판포함)	D100	당초	개소	4	10,441	41,764	17,499	69,996	58	232	27,998	111,992	
강관스리브(지수판포함)	D100	변경	개소	4	10,441	41,764	17,499	69,996	58	232	27,998	111,992	
강관스리브(지수판포함)	D125	당초	개소	3	12,860	38,580	22,695	68,085	75	225	35,630	106,890	
강관스리브(지수판포함)	D125	변경	개소	3	12,860	38,580	22,695	68,085	75	225	35,630	106,890	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	당초	EA	1	1,646	1,646					1,646	1,646	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	변경	EA	1	1,646	1,646					1,646	1,646	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	당초	EA	16	1,584	25,344					1,584	25,344	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	변경	EA	16	1,584	25,344					1,584	25,344	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200	당초	EA	3	2,324	6,972					2,324	6,972	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200	변경	EA	3	2,324	6,972					2,324	6,972	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D300	당초	EA	5	7,924	39,620					7,924	39,620	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D300	변경	EA	5	7,924	39,620					7,924	39,620	
동망	#24	당초	M2	1	8,805	8,805					8,805	8,805	
동망	#24	변경	M2	1	8,805	8,805					8,805	8,805	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	당초	개소	1	73,060	73,060	282,908	282,908	715	715	356,683	356,683	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	변경	개소	1	73,060	73,060	282,908	282,908	715	715	356,683	356,683	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
녹막이페인트칠	2회	당초	M2	6	1,027	6,162	4,285	25,710			5,312	31,872	
녹막이페인트칠	2회	변경	M2	6	1,027	6,162	4,285	25,710			5,312	31,872	
조합페인트칠	철재면2회	당초	M2	46	1,107	50,922	7,142	328,532			8,249	379,454	
조합페인트칠	철재면2회	변경	M2	46	1,107	50,922	7,142	328,532			8,249	379,454	
PVC 본드		당초	G	1535	2	3,070					2	3,070	
PVC 본드		변경	G	1535	2	3,070					2	3,070	
노우비	보통인부	당초	인	49			90,363	4,427,787			90,363	4,427,787	
노우비	보통인부	변경	인	49			90,363	4,427,787			90,363	4,427,787	
노우비	배관공	당초	인	98			121,429	11,900,042			121,429	11,900,042	
노우비	배관공	변경	인	98			121,429	11,900,042			121,429	11,900,042	
공구손료	인력품의3%	당초	식	1	489,834	489,834					489,834	489,834	
공구손료	인력품의3%	변경	식	1	489,834	489,834					489,834	489,834	
[합 계]		당초				12,376,363		19,323,364		4,445		31,704,172	
[합 계]		변경				12,376,363		19,323,364		4,445		31,704,172	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010701 옥외가스배관공사		당초											
01010701 옥외가스배관공사		변경											
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D32	당초	M	4	1,805	7,220					1,805	7,220	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D32	변경	M	4	1,805	7,220					1,805	7,220	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D50	당초	M	7	3,469	24,283					3,469	24,283	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D50	변경	M	7	3,469	24,283					3,469	24,283	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D100	당초	M	64	11,948	764,672					11,948	764,672	
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D100	변경	M	64	11,948	764,672					11,948	764,672	
잡재료비	주재료비의 3%	당초	식	1	23,885	23,885					23,885	23,885	
잡재료비	주재료비의 3%	변경	식	1	23,885	23,885					23,885	23,885	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ30	당초	EA	2	16,394	32,788					16,394	32,788	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ30	변경	EA	2	16,394	32,788					16,394	32,788	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ50	당초	EA	4	16,394	65,576					16,394	65,576	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ50	변경	EA	4	16,394	65,576					16,394	65,576	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ110	당초	EA	3	35,924	107,772					35,924	107,772	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(응착식), Φ110	변경	EA	3	35,924	107,772					35,924	107,772	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	정티(응착식), Φ110	당초	EA	3	40,916	122,748					40,916	122,748	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	정티(응착식), Φ110	변경	EA	3	40,916	122,748					40,916	122,748	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	당초	EA	1	22,866	22,866					22,866	22,866	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	변경	EA	1	22,866	22,866					22,866	22,866	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ50	당초	EA	2	22,866	45,732					22,866	45,732	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ50	변경	EA	2	22,866	45,732					22,866	45,732	
플랜지(FLANGE)	PE 플랜지 D100	당초	EA	2	31,592	63,184					31,592	63,184	
플랜지(FLANGE)	PE 플랜지 D100	변경	EA	2	31,592	63,184					31,592	63,184	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가스매몰형볼밸브	D110	당초	EA	1	851,091	851,091					851,091	851,091	
가스매몰형볼밸브	D110	변경	EA	1	851,091	851,091					851,091	851,091	
스페이서	INSUL-SPACER, D32	당초	EA	1	14,528	14,528					14,528	14,528	
스페이서	INSUL-SPACER, D32	변경	EA	1	14,528	14,528					14,528	14,528	
스페이서	INSUL-SPACER, D50	당초	EA	2	16,535	33,070					16,535	33,070	
스페이서	INSUL-SPACER, D50	변경	EA	2	16,535	33,070					16,535	33,070	
공급관기밀시험	50φ 이하	당초	구간	1	6,353	6,353	211,793	211,793			218,146	218,146	
공급관기밀시험	50φ 이하	변경	구간	1	6,353	6,353	211,793	211,793			218,146	218,146	
공급관기밀시험	65φ-100φ	당초	구간	1	7,708	7,708	256,975	256,975			264,683	264,683	
공급관기밀시험	65φ-100φ	변경	구간	1	7,708	7,708	256,975	256,975			264,683	264,683	
배관청소	65φ 이하	당초	구간	1	696	696	9,153	9,153	91	91	9,940	9,940	
배관청소	65φ 이하	변경	구간	1	696	696	9,153	9,153	91	91	9,940	9,940	
배관청소	80φ 이상	당초	구간	1	2,362	2,362	28,890	28,890	325	325	31,577	31,577	
배관청소	80φ 이상	변경	구간	1	2,362	2,362	28,890	28,890	325	325	31,577	31,577	
표식 SHEET 포설		당초	M	140	149	20,860					149	20,860	
표식 SHEET 포설		변경	M	140	149	20,860					149	20,860	
LOCATING WIRE설치		당초	M	70	150	10,500	1,214	84,980			1,364	95,480	
LOCATING WIRE설치		변경	M	70	150	10,500	1,214	84,980			1,364	95,480	
라인마크설치		당초	개소	4	7,929	31,716	180	720			8,109	32,436	
라인마크설치		변경	개소	4	7,929	31,716	180	720			8,109	32,436	
PEM 접합(가스용)	D32	당초	개소	5	16,938	84,690	17,689	88,445	2,505	12,525	37,132	185,660	
PEM 접합(가스용)	D32	변경	개소	5	16,938	84,690	17,689	88,445	2,505	12,525	37,132	185,660	
PEM 접합(가스용)	D50	당초	개소	10	20,970	209,700	25,364	253,640	3,075	30,750	49,409	494,090	
PEM 접합(가스용)	D50	변경	개소	10	20,970	209,700	25,364	253,640	3,075	30,750	49,409	494,090	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PEM 접합(가스용)	D110	당초	개소	18	40,503	729,054	51,158	920,844	5,923	106,614	97,584	1,756,512	
PEM 접합(가스용)	D110	변경	개소	18	40,503	729,054	51,158	920,844	5,923	106,614	97,584	1,756,512	
SAND BAG		당초	EA	23	1,761	40,503					1,761	40,503	
SAND BAG		변경	EA	23	1,761	40,503					1,761	40,503	
맨홀(흙관)	D900	당초	조	1	216,867	216,867					216,867	216,867	
맨홀(흙관)	D900	변경	조	1	216,867	216,867					216,867	216,867	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	당초	조	1	220,125	220,125					220,125	220,125	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	변경	조	1	220,125	220,125					220,125	220,125	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	당초	EA	5	14,088	70,440					14,088	70,440	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	변경	EA	5	14,088	70,440					14,088	70,440	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ50	당초	EA	10	15,408	154,080					15,408	154,080	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ50	변경	EA	10	15,408	154,080					15,408	154,080	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ110	당초	EA	16	41,031	656,496					41,031	656,496	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ110	변경	EA	16	41,031	656,496					41,031	656,496	
기계터파기		당초	M3	79	156	12,324	272	21,488	173	13,667	601	47,479	
기계터파기		변경	M3	79	156	12,324	272	21,488	173	13,667	601	47,479	
기계되메우기		당초	M3	52	156	8,112	272	14,144	173	8,996	601	31,252	
기계되메우기		변경	M3	52	156	8,112	272	14,144	173	8,996	601	31,252	
잔토처리		당초	M3	26	541	14,066	18,072	469,872			18,613	483,938	
잔토처리		변경	M3	26	541	14,066	18,072	469,872			18,613	483,938	
모래부설		당초	M3	26	21,172	550,472	1,355	35,230			22,527	585,702	
모래부설		변경	M3	26	21,172	550,472	1,355	35,230			22,527	585,702	
노우비	보통인부	당초	인	1			90,363	90,363			90,363	90,363	
노우비	보통인부	변경	인	1			90,363	90,363			90,363	90,363	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
노무비	배관공	당초	인	1			121,429	121,429			121,429	121,429	
노무비	배관공	변경	인	1			121,429	121,429			121,429	121,429	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	6,353	6,353					6,353	6,353	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	6,353	6,353					6,353	6,353	
[합 계]		당초					5,232,892	2,607,966		172,968		8,013,826	
[합 계]		변경					5,232,892	2,607,966		172,968		8,013,826	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010702 가스배관공사		당초											
01010702 가스배관공사		변경											
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	당초	M	30	1,733	51,990					1,733	51,990	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	변경	M	30	1,733	51,990					1,733	51,990	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	당초	M	23	3,413	78,499					3,413	78,499	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	변경	M	23	3,413	78,499					3,413	78,499	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	당초	M	50	5,523	276,150					5,523	276,150	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	변경	M	50	5,523	276,150					5,523	276,150	
잡재료비	주재료비의 3%	당초	식	1	12,199	12,199					12,199	12,199	
잡재료비	주재료비의 3%	변경	식	1	12,199	12,199					12,199	12,199	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D20	당초	EA	14	526	7,364					526	7,364	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D20	변경	EA	14	526	7,364					526	7,364	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D32	당초	EA	9	830	7,470					830	7,470	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D32	변경	EA	9	830	7,470					830	7,470	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D50	당초	EA	21	1,717	36,057					1,717	36,057	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D50	변경	EA	21	1,717	36,057					1,717	36,057	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D32	당초	EA	1	1,622	1,622					1,622	1,622	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D32	변경	EA	1	1,622	1,622					1,622	1,622	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D50	당초	EA	6	2,586	15,516					2,586	15,516	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D50	변경	EA	6	2,586	15,516					2,586	15,516	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	당초	EA	2	596	1,192					596	1,192	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D32	변경	EA	2	596	1,192					596	1,192	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D50	당초	EA	4	1,033	4,132					1,033	4,132	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D50	변경	EA	4	1,033	4,132					1,033	4,132	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D32	당초	EA	1	1,558	1,558					1,558	1,558	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D32	변경	EA	1	1,558	1,558					1,558	1,558	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D50	당초	EA	2	1,743	3,486					1,743	3,486	
용접식 관이음쇠	백캡 (용접) D50	변경	EA	2	1,743	3,486					1,743	3,486	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	당초	EA	5	2,009	10,045					2,009	10,045	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	변경	EA	5	2,009	10,045					2,009	10,045	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	당초	EA	3	3,562	10,686					3,562	10,686	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	변경	EA	3	3,562	10,686					3,562	10,686	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	당초	EA	15	576	8,640					576	8,640	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	변경	EA	15	576	8,640					576	8,640	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	당초	EA	9	1,033	9,297					1,033	9,297	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	변경	EA	9	1,033	9,297					1,033	9,297	
강관용접	D20	당초	개소	38	207	7,866	5,950	226,100	4	152	6,161	234,118	
강관용접	D20	변경	개소	38	207	7,866	5,950	226,100	4	152	6,161	234,118	
강관용접	D32	당초	개소	33	324	10,692	8,580	283,140	7	231	8,911	294,063	
강관용접	D32	변경	개소	33	324	10,692	8,580	283,140	7	231	8,911	294,063	
강관용접	D50	당초	개소	70	474	33,180	11,763	823,410	10	700	12,247	857,290	
강관용접	D50	변경	개소	70	474	33,180	11,763	823,410	10	700	12,247	857,290	
용접합후렌지	D50	당초	개소	22	5,139	113,058	11,763	258,786	10	220	16,912	372,064	
용접합후렌지	D50	변경	개소	22	5,139	113,058	11,763	258,786	10	220	16,912	372,064	
황동볼밸브 (10KG)	D20	당초	EA	5	4,440	22,200	3,348	16,740			7,788	38,940	
황동볼밸브 (10KG)	D20	변경	EA	5	4,440	22,200	3,348	16,740			7,788	38,940	
황동볼밸브 (10KG)	D32	당초	EA	3	8,158	24,474	3,172	9,516			11,330	33,990	
황동볼밸브 (10KG)	D32	변경	EA	3	8,158	24,474	3,172	9,516			11,330	33,990	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스트레이너	후렌지, 10kg, D50	당초	EA	1	57,232	57,232					57,232	57,232	
스트레이너	후렌지, 10kg, D50	변경	EA	1	57,232	57,232					57,232	57,232	
가스용주강볼밸브	D50	당초	EA	8	97,524	780,192					97,524	780,192	
가스용주강볼밸브	D50	변경	EA	8	97,524	780,192					97,524	780,192	
가스 필터	D50	당초	EA	2	369,810	739,620					369,810	739,620	
가스 필터	D50	변경	EA	2	369,810	739,620					369,810	739,620	
가스미터(G-1.6)	2.5mm ² /HR이하	당초	SET	1	35,220	35,220					35,220	35,220	
가스미터(G-1.6)	2.5mm ² /HR이하	변경	SET	1	35,220	35,220					35,220	35,220	
가스미터(G-10)	16m ² /HR이하	당초	SET	2	444,564	889,128					444,564	889,128	
가스미터(G-10)	16m ² /HR이하	변경	SET	2	444,564	889,128					444,564	889,128	
가스미터(G-25)	40m ² /HR이하	당초	SET	1	1,029,304	1,029,304					1,029,304	1,029,304	
가스미터(G-25)	40m ² /HR이하	변경	SET	1	1,029,304	1,029,304					1,029,304	1,029,304	
A.S.V	D 50	당초	EA	2	396,225	792,450					396,225	792,450	
A.S.V	D 50	변경	EA	2	396,225	792,450					396,225	792,450	
가스 감지기	공업용	당초	SET	1	308,175	308,175					308,175	308,175	
가스 감지기	공업용	변경	SET	1	308,175	308,175					308,175	308,175	
가스 감지기	방수형	당초	SET	2	26,415	52,830					26,415	52,830	
가스 감지기	방수형	변경	SET	2	26,415	52,830					26,415	52,830	
가스킷	브라켓트, D20	당초	EA	13	713	9,269					713	9,269	
가스킷	브라켓트, D20	변경	EA	13	713	9,269					713	9,269	
가스킷	브라켓트, D32	당초	EA	9	713	6,417					713	6,417	
가스킷	브라켓트, D32	변경	EA	9	713	6,417					713	6,417	
가스킷	브라켓트, D50	당초	EA	21	1,074	22,554					1,074	22,554	
가스킷	브라켓트, D50	변경	EA	21	1,074	22,554					1,074	22,554	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가스콕크	D 20 x 8	당초	EA	1	3,310	3,310					3,310	3,310	
가스콕크	D 20 x 8	변경	EA	1	3,310	3,310					3,310	3,310	
공급관기밀시험	50 ϕ 이하	당초	구간	1	6,353	6,353	211,793	211,793			218,146	218,146	
공급관기밀시험	50 ϕ 이하	변경	구간	1	6,353	6,353	211,793	211,793			218,146	218,146	
배관청소	65 ϕ 이하	당초	구간	1	696	696	9,153	9,153	91	91	9,940	9,940	
배관청소	65 ϕ 이하	변경	구간	1	696	696	9,153	9,153	91	91	9,940	9,940	
U자형볼트/너트	비절연, D20	당초	EA	13	198	2,574					198	2,574	
U자형볼트/너트	비절연, D20	변경	EA	13	198	2,574					198	2,574	
U자형볼트/너트	비절연, D32	당초	EA	9	220	1,980					220	1,980	
U자형볼트/너트	비절연, D32	변경	EA	9	220	1,980					220	1,980	
U자형볼트/너트	비절연, D50	당초	EA	21	517	10,857					517	10,857	
U자형볼트/너트	비절연, D50	변경	EA	21	517	10,857					517	10,857	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D25	당초	EA	6	581	3,486					581	3,486	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D25	변경	EA	6	581	3,486					581	3,486	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	당초	EA	5	669	3,345					669	3,345	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	변경	EA	5	669	3,345					669	3,345	
셋트앵커	M10×L75mm	당초	EA	184	105	19,320					105	19,320	
셋트앵커	M10×L75mm	변경	EA	184	105	19,320					105	19,320	
녹막이페인트칠	1회	당초	M2	14	515	7,210	2,142	29,988			2,657	37,198	
녹막이페인트칠	1회	변경	M2	14	515	7,210	2,142	29,988			2,657	37,198	
녹막이페인트칠	2회	당초	M2	4	1,027	4,108	4,285	17,140			5,312	21,248	
녹막이페인트칠	2회	변경	M2	4	1,027	4,108	4,285	17,140			5,312	21,248	
조합페인트칠	철재면2회	당초	M2	15	1,107	16,605	7,142	107,130			8,249	123,735	
조합페인트칠	철재면2회	변경	M2	15	1,107	16,605	7,142	107,130			8,249	123,735	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강제전선관	아연도 16 mm	당초	M	84	1,237	103,908					1,237	103,908	
강제전선관	아연도 16 mm	변경	M	84	1,237	103,908					1,237	103,908	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm ²	당초	M	210	951	199,710					951	199,710	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm ²	변경	M	210	951	199,710					951	199,710	
폴박스	100×100×50	당초	EA	4	1,197	4,788					1,197	4,788	
폴박스	100×100×50	변경	EA	4	1,197	4,788					1,197	4,788	
가스누설경보차단장치경보판넬		당초	SET	1	88,050	88,050					88,050	88,050	
가스누설경보차단장치경보판넬		변경	SET	1	88,050	88,050					88,050	88,050	
노우비	내선전공	당초	인	5			163,430	817,150			163,430	817,150	
노우비	내선전공	변경	인	5			163,430	817,150			163,430	817,150	
노우비	저압케이블전공	당초	인	4			176,948	707,792			176,948	707,792	
노우비	저압케이블전공	변경	인	4			176,948	707,792			176,948	707,792	
노우비	계장공	당초	인	2			161,838	323,676			161,838	323,676	
노우비	계장공	변경	인	2			161,838	323,676			161,838	323,676	
노우비	보통인부	당초	인	4			90,363	361,452			90,363	361,452	
노우비	보통인부	변경	인	4			90,363	361,452			90,363	361,452	
노우비	배관공	당초	인	9			121,429	1,092,861			121,429	1,092,861	
노우비	배관공	변경	인	9			121,429	1,092,861			121,429	1,092,861	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	99,087	99,087					99,087	99,087	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	99,087	99,087					99,087	99,087	
[합 계]		당초				6,045,151		5,295,827		1,394		11,342,372	
[합 계]		변경				6,045,151		5,295,827		1,394		11,342,372	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 천정복사판널공사		당초											
010108 천정복사판널공사		변경											
천정형 복사난방패널	598 × 598 × 20(매입형 / 374k)	당초	EA	13	242,137	3,147,781	54,255	705,315			296,392	3,853,096	
천정형 복사난방패널	598 × 598 × 20(매입형 / 374k)	변경	EA	13	242,137	3,147,781	54,255	705,315			296,392	3,853,096	
천정형 복사난방패널	598 × 1498 × 20(매입형 / 745)	당초	EA	5	384,778	1,923,890	54,255	271,275			439,033	2,195,165	
천정형 복사난방패널	598 × 1498 × 20(매입형 / 745)	변경	EA	5	384,778	1,923,890	54,255	271,275			439,033	2,195,165	
천정형 복사난방패널	598 × 1798 × 20(매입형 / 860)	당초	EA	5	412,074	2,060,370	20,345	101,725			432,419	2,162,095	
천정형 복사난방패널	598 × 1798 × 20(매입형 / 860)	변경	EA	5	412,074	2,060,370	20,345	101,725			432,419	2,162,095	
룸컨트롤러		당초	EA	23	44,025	1,012,575	20,345	467,935			64,370	1,480,510	
룸컨트롤러		변경	EA	23	44,025	1,012,575	20,345	467,935			64,370	1,480,510	
[합 계]		당초				8,144,616		1,546,250				9,690,866	
[합 계]		변경				8,144,616		1,546,250				9,690,866	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 복사난방중앙제어공사		당초											
010109 복사난방중앙제어공사		변경											
중앙제어시스템	128회로	당초	대	1	660,375	660,375					660,375	660,375	
중앙제어시스템	128회로	변경	대	1	660,375	660,375					660,375	660,375	
제어케이블	24AWG 2P	당초	M	131	208	27,248					208	27,248	
제어케이블	24AWG 2P	변경	M	131	208	27,248					208	27,248	
가요전선관	(비방수) 16C	당초	M	121	334	40,414					334	40,414	
가요전선관	(비방수) 16C	변경	M	121	334	40,414					334	40,414	
박스	4각 54MM	당초	EA	43	732	31,476					732	31,476	
박스	4각 54MM	변경	EA	43	732	31,476					732	31,476	
박스커버	4각	당초	EA	43	209	8,987					209	8,987	
박스커버	4각	변경	EA	43	209	8,987					209	8,987	
노우비	내선전공	당초	인	12			163,430	1,961,160			163,430	1,961,160	
노우비	내선전공	변경	인	12			163,430	1,961,160			163,430	1,961,160	
노우비	통신내선공	당초	인	2			153,874	307,748			153,874	307,748	
노우비	통신내선공	변경	인	2			153,874	307,748			153,874	307,748	
노우비	보통인부	당초	인	12			90,363	1,084,356			90,363	1,084,356	
노우비	보통인부	변경	인	12			90,363	1,084,356			90,363	1,084,356	
공구손료	인력품의3%	당초	식	1	100,597	100,597					100,597	100,597	
공구손료	인력품의3%	변경	식	1	100,597	100,597					100,597	100,597	
[합 계]		당초				869,097		3,353,264				4,222,361	
[합 계]		변경				869,097		3,353,264				4,222,361	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110 우수처리시설공사		당초											
010110 우수처리시설공사		변경											
1.초기빗물배제여과기		당초											
1.초기빗물배제여과기		변경											
ERF-1000	19 m ³ /hr/집수면적 1000m ²	당초	기	1	5,987,400	5,987,400					5,987,400	5,987,400	
ERF-1000	19 m ³ /hr/집수면적 1000m ²	변경	기	1	5,987,400	5,987,400					5,987,400	5,987,400	
설치비(브라켓제작포함)	자재비 * 5%	당초	식	1	299,370	299,370					299,370	299,370	
설치비(브라켓제작포함)	자재비 * 5%	변경	식	1	299,370	299,370					299,370	299,370	
2.CONTROL PANEL 제작·설치		당초											
2.CONTROL PANEL 제작·설치		변경											
Control Panel	460L × 280W × 560H	당초	면	1	3,962,250	3,962,250	1,984,201	1,984,201			5,946,451	5,946,451	
Control Panel	460L × 280W × 560H	변경	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		당초											
3.기타 장비 및 배관,전기 공사		변경											
점검구덮개	900X900 (STS -3t)	당초	EA	1	132,075	132,075					132,075	132,075	
점검구덮개	900X900 (STS -3t)	변경	EA	1	132,075	132,075					132,075	132,075	
사다리(우수조 내부-ST5)	25A	당초	EA	1	149,685	149,685					149,685	149,685	
사다리(우수조 내부-ST5)	25A	변경	EA	1	149,685	149,685					149,685	149,685	
Level Switch	Flote type	당초	SET	1	167,295	167,295					167,295	167,295	
Level Switch	Flote type	변경	SET	1	167,295	167,295					167,295	167,295	
빗물유량계	40A	당초	EA	1	86,289	86,289	57,599	57,599			143,888	143,888	
빗물유량계	40A	변경	EA	1	86,289	86,289	57,599	57,599			143,888	143,888	
배관용스테인리스강관	40A	당초	M	6	7,692	46,152	8,761	52,566			16,453	98,718	
배관용스테인리스강관	40A	변경	M	6	7,692	46,152	8,761	52,566			16,453	98,718	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배관용스테인리스강관	50A	당초	M	12	8,638	103,656	10,586	127,032			19,224	230,688	
배관용스테인리스강관	50A	변경	M	12	8,638	103,656	10,586	127,032			19,224	230,688	
배관용스테인리스강관	200A	당초	M	18	59,133	1,064,394	45,453	818,154			104,586	1,882,548	
배관용스테인리스강관	200A	변경	M	18	59,133	1,064,394	45,453	818,154			104,586	1,882,548	
경질염화비닐관(PVC파이프)	150A	당초	M	12	8,637	103,644	28,446	341,352			37,083	444,996	
경질염화비닐관(PVC파이프)	150A	변경	M	12	8,637	103,644	28,446	341,352			37,083	444,996	
경질염화비닐관(PVC파이프)	200A	당초	M	2	14,325	28,650	35,973	71,946			50,298	100,596	
경질염화비닐관(PVC파이프)	200A	변경	M	2	14,325	28,650	35,973	71,946			50,298	100,596	
플랜지(PVC)	150A	당초	EA	4	31,698	126,792	28,548	114,192			60,246	240,984	
플랜지(PVC)	150A	변경	EA	4	31,698	126,792	28,548	114,192			60,246	240,984	
플랜지(PVC)	200A	당초	EA	4	39,622	158,488	37,478	149,912			77,100	308,400	
플랜지(PVC)	200A	변경	EA	4	39,622	158,488	37,478	149,912			77,100	308,400	
플랜지(STS)	200A	당초	EA	10	59,187	591,870	37,478	374,780			96,665	966,650	
플랜지(STS)	200A	변경	EA	10	59,187	591,870	37,478	374,780			96,665	966,650	
엘보우(STS)	40A	당초	EA	6	5,547	33,282	11,785	70,710			17,332	103,992	
엘보우(STS)	40A	변경	EA	6	5,547	33,282	11,785	70,710			17,332	103,992	
엘보우(STS)	50A	당초	EA	6	8,787	52,722	11,785	70,710			20,572	123,432	
엘보우(STS)	50A	변경	EA	6	8,787	52,722	11,785	70,710			20,572	123,432	
엘보우(PVC)	150A	당초	EA	12	9,480	113,760					9,480	113,760	
엘보우(PVC)	150A	변경	EA	12	9,480	113,760					9,480	113,760	
엘보우(STS)	200A	당초	EA	6	93,412	560,472					93,412	560,472	
엘보우(STS)	200A	변경	EA	6	93,412	560,472					93,412	560,472	
티이(STS)	40A	당초	EA	4	8,276	33,104	17,860	71,440			26,136	104,544	
티이(STS)	40A	변경	EA	4	8,276	33,104	17,860	71,440			26,136	104,544	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
티이(STS)	50A	당초	EA	4	12,362	49,448	17,860	71,440			30,222	120,888	
티이(STS)	50A	변경	EA	4	12,362	49,448	17,860	71,440			30,222	120,888	
티이(STS)	200A	당초	EA	6	107,861	647,166					107,861	647,166	
티이(STS)	200A	변경	EA	6	107,861	647,166					107,861	647,166	
유니온(STS)	40A	당초	EA	4	13,691	54,764	11,785	47,140			25,476	101,904	
유니온(STS)	40A	변경	EA	4	13,691	54,764	11,785	47,140			25,476	101,904	
유니온(STS)	50A	당초	EA	4	19,238	76,952	11,785	47,140			31,023	124,092	
유니온(STS)	50A	변경	EA	4	19,238	76,952	11,785	47,140			31,023	124,092	
솔레노이드밸브	40A	당초	EA	1	228,930	228,930	7,598	7,598			236,528	236,528	
솔레노이드밸브	40A	변경	EA	1	228,930	228,930	7,598	7,598			236,528	236,528	
전동밸브(버터플라이)	200A	당초	EA	1	7,083,622	7,083,622	62,899	62,899			7,146,521	7,146,521	
전동밸브(버터플라이)	200A	변경	EA	1	7,083,622	7,083,622	62,899	62,899			7,146,521	7,146,521	
버터플라이밸브	200A	당초	EA	3	1,352,448	4,057,344	62,899	188,697			1,415,347	4,246,041	
버터플라이밸브	200A	변경	EA	3	1,352,448	4,057,344	62,899	188,697			1,415,347	4,246,041	
볼밸브	40A	당초	EA	4	17,698	70,792	7,598	30,392			25,296	101,184	
볼밸브	40A	변경	EA	4	17,698	70,792	7,598	30,392			25,296	101,184	
Signal Cable	VCTF 4C*2.5SQ	당초	M	100	1,557	155,700	4,333	433,300			5,890	589,000	
Signal Cable	VCTF 4C*2.5SQ	변경	M	100	1,557	155,700	4,333	433,300			5,890	589,000	
Signal Cable	VCTF 4C*1.5SQ	당초	M	100	1,012	101,200	4,333	433,300			5,345	534,500	
Signal Cable	VCTF 4C*1.5SQ	변경	M	100	1,012	101,200	4,333	433,300			5,345	534,500	
CD 전선관	16∅	당초	M	10	242	2,420	5,425	54,250			5,667	56,670	
CD 전선관	16∅	변경	M	10	242	2,420	5,425	54,250			5,667	56,670	
강제전선관(ST)	16C	당초	M	30	1,695	50,850	5,290	158,700			6,985	209,550	
강제전선관(ST)	16C	변경	M	30	1,695	50,850	5,290	158,700			6,985	209,550	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
기타 잡자재	자재비 5%	당초	식	1	806,585	806,585					806,585	806,585	
기타 잡자재	자재비 5%	변경	식	1	806,585	806,585					806,585	806,585	
공구손료	인건비 3%	당초	식	1	115,663	115,663					115,663	115,663	
공구손료	인건비 3%	변경	식	1	115,663	115,663					115,663	115,663	
[합 계]		당초				27,302,786		5,839,450				33,142,236	
[합 계]		변경				27,302,786		5,839,450				33,142,236	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 연도공사		당초											
010111 연도공사		변경											
1.BOILER STACK		당초											
1.BOILER STACK		변경											
STACK CAP	2500-SK	당초	PC	1	139,559	139,559					139,559	139,559	
STACK CAP	2500-SK	변경	PC	1	139,559	139,559					139,559	139,559	
STORM COLLAR	2500-SC	당초	PCS	2	13,383	26,766					13,383	26,766	
STORM COLLAR	2500-SC	변경	PCS	2	13,383	26,766					13,383	26,766	
VENTILATED THIMBLE	2500-VT	당초	PC	1	463,759	463,759					463,759	463,759	
VENTILATED THIMBLE	2500-VT	변경	PC	1	463,759	463,759					463,759	463,759	
CHECK HOLE	2500-CH477	당초	PC	1	83,295	83,295					83,295	83,295	
CHECK HOLE	2500-CH477	변경	PC	1	83,295	83,295					83,295	83,295	
ANGLE RING FULL	2500-FR	당초	PCS	2	29,760	59,520					29,760	59,520	
ANGLE RING FULL	2500-FR	변경	PCS	2	29,760	59,520					29,760	59,520	
INSULATED VALVE	2500-IV	당초	PCS	2	89,282	178,564					89,282	178,564	
INSULATED VALVE	2500-IV	변경	PCS	2	89,282	178,564					89,282	178,564	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	2500-PA	당초	PCS	2	57,408	114,816					57,408	114,816	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	2500-PA	변경	PCS	2	57,408	114,816					57,408	114,816	
STRAIGHT	2500-977	당초	PCS	24	93,509	2,244,216					93,509	2,244,216	
STRAIGHT	2500-977	변경	PCS	24	93,509	2,244,216					93,509	2,244,216	
SLIP SECTION	2500-SS477	당초	PCS	2	111,383	222,766					111,383	222,766	
SLIP SECTION	2500-SS477	변경	PCS	2	111,383	222,766					111,383	222,766	
STRAIGHT	2500-477	당초	PCS	4	75,634	302,536					75,634	302,536	
STRAIGHT	2500-477	변경	PCS	4	75,634	302,536					75,634	302,536	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
MANIFOLD TEE	2500-MT	당초	PC	1	106,980	106,980					106,980	106,980	
MANIFOLD TEE	2500-MT	변경	PC	1	106,980	106,980					106,980	106,980	
VERTICAL DRAIN TEE C	2500-VDC	당초	PC	1	46,754	46,754					46,754	46,754	
VERTICAL DRAIN TEE C	2500-VDC	변경	PC	1	46,754	46,754					46,754	46,754	
SLEEVE	3500-SLV	당초	PCS	7	203,395	1,423,765					203,395	1,423,765	
SLEEVE	3500-SLV	변경	PCS	7	203,395	1,423,765					203,395	1,423,765	
DRAIN PIPE 배관공사	500-DP	당초	PC	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
DRAIN PIPE 배관공사	500-DP	변경	PC	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
내열 SEALANT	SEALANT	당초	TUBE	10	6,163	61,630					6,163	61,630	
내열 SEALANT	SEALANT	변경	TUBE	10	6,163	61,630					6,163	61,630	
2.BOILER BREECHING		당초											
2.BOILER BREECHING		변경											
STORM COLLAR	2500-SC	당초	PCS	6	13,383	80,298					13,383	80,298	
STORM COLLAR	2500-SC	변경	PCS	6	13,383	80,298					13,383	80,298	
MANIFOLD TEE	2500-MT	당초	PC	1	106,980	106,980					106,980	106,980	
MANIFOLD TEE	2500-MT	변경	PC	1	106,980	106,980					106,980	106,980	
VERTICAL DRAIN TEE C	2500-VDC	당초	PC	1	46,754	46,754					46,754	46,754	
VERTICAL DRAIN TEE C	2500-VDC	변경	PC	1	46,754	46,754					46,754	46,754	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	2500-PA	당초	PCS	7	57,408	401,856					57,408	401,856	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	2500-PA	변경	PCS	7	57,408	401,856					57,408	401,856	
STRAIGHT	2500-977	당초	PCS	14	93,509	1,309,126					93,509	1,309,126	
STRAIGHT	2500-977	변경	PCS	14	93,509	1,309,126					93,509	1,309,126	
STRAIGHT	2500-477	당초	PCS	4	75,634	302,536					75,634	302,536	
STRAIGHT	2500-477	변경	PCS	4	75,634	302,536					75,634	302,536	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SLIP SECTION	2500-SS477	당초	PCS	6	111,383	668,298					111,383	668,298	
SLIP SECTION	2500-SS477	변경	PCS	6	111,383	668,298					111,383	668,298	
FIXED ELBOW 45	2500-EL45	당초	PCS	8	89,282	714,256					89,282	714,256	
FIXED ELBOW 45	2500-EL45	변경	PCS	8	89,282	714,256					89,282	714,256	
THERMOMETER	2500-TM477	당초	PC	1	83,207	83,207					83,207	83,207	
THERMOMETER	2500-TM477	변경	PC	1	83,207	83,207					83,207	83,207	
DAMPER VALVE	2500-DV	당초	PC	1	173,634	173,634					173,634	173,634	
DAMPER VALVE	2500-DV	변경	PC	1	173,634	173,634					173,634	173,634	
FLANGE ADAPTER	2500-FD	당초	PC	1	195,559	195,559					195,559	195,559	
FLANGE ADAPTER	2500-FD	변경	PC	1	195,559	195,559					195,559	195,559	
CLAMP FLANGE	2500-CF	당초	PCS	2	36,100	72,200					36,100	72,200	
CLAMP FLANGE	2500-CF	변경	PCS	2	36,100	72,200					36,100	72,200	
SLEEVE	3500-SLV	당초	PCS	3	203,395	610,185					203,395	610,185	
SLEEVE	3500-SLV	변경	PCS	3	203,395	610,185					203,395	610,185	
DRAIN PIPE 배관공사	500-DP	당초	PC	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
DRAIN PIPE 배관공사	500-DP	변경	PC	1	440,250	440,250					440,250	440,250	
내열 SEALANT	SEALANT	당초	TUBE	10	6,163	61,630					6,163	61,630	
내열 SEALANT	SEALANT	변경	TUBE	10	6,163	61,630					6,163	61,630	
3. INSTALLATION COST		당초	L/S	1			2,817,952	2,817,952			2,817,952	2,817,952	
3. INSTALLATION COST		변경	L/S	1			2,817,952	2,817,952			2,817,952	2,817,952	
[합 계]		당초				11,181,945		2,817,952				13,999,897	
[합 계]		변경				11,181,945		2,817,952				13,999,897	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 내화충진제		당초											
010112 내화충진제		변경											
원형덕트(연도)	250 A	당초	EA	7	15,109	105,763	61,635	431,445			76,744	537,208	
원형덕트(연도)	250 A	변경	EA	7	15,109	105,763	61,635	431,445			76,744	537,208	
원형덕트(연도)	250 A	당초	EA	3	15,109	45,327	61,635	184,905			76,744	230,232	
원형덕트(연도)	250 A	변경	EA	3	15,109	45,327	61,635	184,905			76,744	230,232	
냉매배관	150 A	당초	EA	24	13,471	323,304	57,232	1,373,568			70,703	1,696,872	
냉매배관	150 A	변경	EA	24	13,471	323,304	57,232	1,373,568			70,703	1,696,872	
냉매배관 드레인	50 A	당초	EA	7	4,983	34,881	9,685	67,795			14,668	102,676	
냉매배관 드레인	50 A	변경	EA	7	4,983	34,881	9,685	67,795			14,668	102,676	
냉매배관	150 A	당초	EA	21	25,094	526,974	44,025	924,525			69,119	1,451,499	
냉매배관	150 A	변경	EA	21	25,094	526,974	44,025	924,525			69,119	1,451,499	
냉매배관 드레인	50 A	당초	EA	6	5,476	32,856	10,566	63,396			16,042	96,252	
냉매배관 드레인	50 A	변경	EA	6	5,476	32,856	10,566	63,396			16,042	96,252	
오수관	125 ø	당초	EA	6	13,559	81,354	39,622	237,732			53,181	319,086	
오수관	125 ø	변경	EA	6	13,559	81,354	39,622	237,732			53,181	319,086	
배수관	125 ø	당초	EA	6	13,559	81,354	39,622	237,732			53,181	319,086	
배수관	125 ø	변경	EA	6	13,559	81,354	39,622	237,732			53,181	319,086	
통기관	100 ø	당초	EA	7	9,562	66,934	37,861	265,027			47,423	331,961	
통기관	100 ø	변경	EA	7	9,562	66,934	37,861	265,027			47,423	331,961	
환탕관	32 ø	당초	EA	3	3,574	10,722	10,125	30,375			13,699	41,097	
환탕관	32 ø	변경	EA	3	3,574	10,722	10,125	30,375			13,699	41,097	
환탕관	25 ø	당초	EA	1	3,416	3,416	10,125	10,125			13,541	13,541	
환탕관	25 ø	변경	EA	1	3,416	3,416	10,125	10,125			13,541	13,541	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
환탕관	20 ø	당초	EA	3	3,301	9,903	10,125	30,375			13,426	40,278	
환탕관	20 ø	변경	EA	3	3,301	9,903	10,125	30,375			13,426	40,278	
급탕관	50 ø	당초	EA	3	4,182	12,546	10,125	30,375			14,307	42,921	
급탕관	50 ø	변경	EA	3	4,182	12,546	10,125	30,375			14,307	42,921	
급탕관	40 ø	당초	EA	1	4,199	4,199	10,125	10,125			14,324	14,324	
급탕관	40 ø	변경	EA	1	4,199	4,199	10,125	10,125			14,324	14,324	
급탕관	32 ø	당초	EA	3	4,226	12,678	10,125	30,375			14,351	43,053	
급탕관	32 ø	변경	EA	3	4,226	12,678	10,125	30,375			14,351	43,053	
급수관	100 ø	당초	EA	3	6,392	19,176	37,861	113,583			44,253	132,759	
급수관	100 ø	변경	EA	3	6,392	19,176	37,861	113,583			44,253	132,759	
급수관	80 ø	당초	EA	2	5,555	11,110	10,125	20,250			15,680	31,360	
급수관	80 ø	변경	EA	2	5,555	11,110	10,125	20,250			15,680	31,360	
급수관	50 ø	당초	EA	2	4,182	8,364	10,125	20,250			14,307	28,614	
급수관	50 ø	변경	EA	2	4,182	8,364	10,125	20,250			14,307	28,614	
조경용수	32 ø	당초	EA	7	3,574	25,018	10,125	70,875			13,699	95,893	
조경용수	32 ø	변경	EA	7	3,574	25,018	10,125	70,875			13,699	95,893	
우수	200 ø	당초	EA	7	29,179	204,253	55,471	388,297			84,650	592,550	
우수	200 ø	변경	EA	7	29,179	204,253	55,471	388,297			84,650	592,550	
오수관	100 ø	당초	EA	6	9,535	57,210	37,861	227,166			47,396	284,376	
오수관	100 ø	변경	EA	6	9,535	57,210	37,861	227,166			47,396	284,376	
배수관	100 ø	당초	EA	6	9,535	57,210	37,861	227,166			47,396	284,376	
배수관	100 ø	변경	EA	6	9,535	57,210	37,861	227,166			47,396	284,376	
통기관	100 ø	당초	EA	7	9,535	66,745	37,861	265,027			47,396	331,772	
통기관	100 ø	변경	EA	7	9,535	66,745	37,861	265,027			47,396	331,772	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
환탕관	40 ø	당초	EA	2	7,325	14,650	13,031	26,062			20,356	40,712	
환탕관	40 ø	변경	EA	2	7,325	14,650	13,031	26,062			20,356	40,712	
환탕관	20 ø	당초	EA	6	5,599	33,594	16,641	99,846			22,240	133,440	
환탕관	20 ø	변경	EA	6	5,599	33,594	16,641	99,846			22,240	133,440	
급탕관	50 ø	당초	EA	2	8,822	17,644	17,433	34,866			26,255	52,510	
급탕관	50 ø	변경	EA	2	8,822	17,644	17,433	34,866			26,255	52,510	
급탕관	32 ø	당초	EA	6	7,061	42,366	17,433	104,598			24,494	146,964	
급탕관	32 ø	변경	EA	6	7,061	42,366	17,433	104,598			24,494	146,964	
급수관	100 ø	당초	EA	2	13,594	27,188	37,861	75,722			51,455	102,910	
급수관	100 ø	변경	EA	2	13,594	27,188	37,861	75,722			51,455	102,910	
급수관	50 ø	당초	EA	6	8,822	52,932	17,433	104,598			26,255	157,530	
급수관	50 ø	변경	EA	6	8,822	52,932	17,433	104,598			26,255	157,530	
조경용수	20 ø	당초	EA	3	5,599	16,797	16,641	49,923			22,240	66,720	
조경용수	20 ø	변경	EA	3	5,599	16,797	16,641	49,923			22,240	66,720	
우수	200 ø	당초	EA	1	29,443	29,443	55,471	55,471			84,914	84,914	
우수	200 ø	변경	EA	1	29,443	29,443	55,471	55,471			84,914	84,914	
소화배관	100 ø	당초	EA	8	6,392	51,136	37,861	302,888			44,253	354,024	
소화배관	100 ø	변경	EA	8	6,392	51,136	37,861	302,888			44,253	354,024	
소화 드레인	50 ø	당초	EA	8	4,182	33,456	17,433	139,464			21,615	172,920	
소화 드레인	50 ø	변경	EA	8	4,182	33,456	17,433	139,464			21,615	172,920	
소화배관	100 ø	당초	EA	8	13,594	108,752	37,861	302,888			51,455	411,640	
소화배관	100 ø	변경	EA	8	13,594	108,752	37,861	302,888			51,455	411,640	
소화 시험배관	25 ø	당초		8	6,665	53,320	10,125	81,000			16,790	134,320	
소화 시험배관	25 ø	변경		8	6,665	53,320	10,125	81,000			16,790	134,320	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

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

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011301 기계실장비설치		당초											
01011301 기계실장비설치		변경											
냉온수공급헤더	Φ 200 x 1,670L	당초	조	1	2,465,400	2,465,400					2,465,400	2,465,400	
냉온수공급헤더	Φ 200 x 1,670L	변경	조	1	2,465,400	2,465,400					2,465,400	2,465,400	
냉온수환수헤더	Φ 200 x 1,670L	당초	조	1	2,465,400	2,465,400					2,465,400	2,465,400	
냉온수환수헤더	Φ 200 x 1,670L	변경	조	1	2,465,400	2,465,400					2,465,400	2,465,400	
밀폐식팽창탱크	200L, 10kg/cm2	당초	대	1	792,450	792,450					792,450	792,450	
밀폐식팽창탱크	200L, 10kg/cm2	변경	대	1	792,450	792,450					792,450	792,450	
인라인펌프	P1L-8008C 7.5HP (5.5kW)	당초	대	4	1,795,955	7,183,820					1,795,955	7,183,820	
인라인펌프	P1L-8008C 7.5HP (5.5kW)	변경	대	4	1,795,955	7,183,820					1,795,955	7,183,820	
노우비	배관공	당초	인	1			121,429	121,429			121,429	121,429	
노우비	배관공	변경	인	1			121,429	121,429			121,429	121,429	
노우비	보통인부	당초	인	3			90,363	271,089			90,363	271,089	
노우비	보통인부	변경	인	3			90,363	271,089			90,363	271,089	
노우비	기계설비공	당초	인	5			119,225	596,125			119,225	596,125	
노우비	기계설비공	변경	인	5			119,225	596,125			119,225	596,125	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	29,659	29,659					29,659	29,659	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	29,659	29,659					29,659	29,659	
[합 계]		당초				12,936,729		988,643				13,925,372	
[합 계]		변경				12,936,729		988,643				13,925,372	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011302 기계실배관공사		당초											
01011302 기계실배관공사		변경											
배관용스테인리스강관(3.0T)	D100	당초	M	35	25,538	893,830					25,538	893,830	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D100	변경	M	35	25,538	893,830					25,538	893,830	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D80	당초	M	186	19,755	3,674,430					19,755	3,674,430	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D80	변경	M	186	19,755	3,674,430					19,755	3,674,430	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D65	당초	M	56	16,210	907,760					16,210	907,760	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D65	변경	M	56	16,210	907,760					16,210	907,760	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D50	당초	M	72	13,193	949,896					13,193	949,896	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D50	변경	M	72	13,193	949,896					13,193	949,896	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D32	당초	M	51	9,108	464,508					9,108	464,508	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D32	변경	M	51	9,108	464,508					9,108	464,508	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D100	당초	EA	16	13,788	220,608					13,788	220,608	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D100	변경	EA	16	13,788	220,608					13,788	220,608	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D80	당초	EA	18	8,294	149,292					8,294	149,292	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D80	변경	EA	18	8,294	149,292					8,294	149,292	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D65	당초	EA	15	6,339	95,085					6,339	95,085	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D65	변경	EA	15	6,339	95,085					6,339	95,085	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D50	당초	EA	17	4,147	70,499					4,147	70,499	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D50	변경	EA	17	4,147	70,499					4,147	70,499	
스텐엘보(나사)	D32	당초	EA	36	2,888	103,968					2,888	103,968	
스텐엘보(나사)	D32	변경	EA	36	2,888	103,968					2,888	103,968	
티이 (스텐 용접 S#10)	D100	당초	EA	5	20,955	104,775					20,955	104,775	
티이 (스텐 용접 S#10)	D100	변경	EA	5	20,955	104,775					20,955	104,775	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
티이 (스텐 용접 S#10)	D80	당초	EA	2	13,823	27,646					13,823	27,646	
티이 (스텐 용접 S#10)	D80	변경	EA	2	13,823	27,646					13,823	27,646	
티이 (스텐 용접 S#10)	D65	당초	EA	3	11,446	34,338					11,446	34,338	
티이 (스텐 용접 S#10)	D65	변경	EA	3	11,446	34,338					11,446	34,338	
레듀샤(용접S#10)스텐	D100	당초	EA	2	6,524	13,048					6,524	13,048	
레듀샤(용접S#10)스텐	D100	변경	EA	2	6,524	13,048					6,524	13,048	
레듀샤(용접S#10)스텐	D80	당초	EA	2	4,631	9,262					4,631	9,262	
레듀샤(용접S#10)스텐	D80	변경	EA	2	4,631	9,262					4,631	9,262	
레듀샤(용접S#10)스텐	D65	당초	EA	3	3,883	11,649					3,883	11,649	
레듀샤(용접S#10)스텐	D65	변경	EA	3	3,883	11,649					3,883	11,649	
레듀샤(용접S#10)스텐	D50	당초	EA	12	2,835	34,020					2,835	34,020	
레듀샤(용접S#10)스텐	D50	변경	EA	12	2,835	34,020					2,835	34,020	
니플 (스텐 나사)	D32	당초	EA	36	4,340	156,240					4,340	156,240	
니플 (스텐 나사)	D32	변경	EA	36	4,340	156,240					4,340	156,240	
버터플라이밸브(Lever)	D100	당초	EA	6	153,383	920,298					153,383	920,298	
버터플라이밸브(Lever)	D100	변경	EA	6	153,383	920,298					153,383	920,298	
버터플라이밸브(Lever)	D80	당초	EA	12	120,452	1,445,424					120,452	1,445,424	
버터플라이밸브(Lever)	D80	변경	EA	12	120,452	1,445,424					120,452	1,445,424	
버터플라이밸브(Lever)	D50	당초	EA	16	105,131	1,682,096					105,131	1,682,096	
버터플라이밸브(Lever)	D50	변경	EA	16	105,131	1,682,096					105,131	1,682,096	
스트레너 10kg 후렌지	D100	당초	EA	4	67,622	270,488					67,622	270,488	
스트레너 10kg 후렌지	D100	변경	EA	4	67,622	270,488					67,622	270,488	
스트레너 10kg 나사	D50	당초	EA	12	26,415	316,980					26,415	316,980	
스트레너 10kg 나사	D50	변경	EA	12	26,415	316,980					26,415	316,980	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
체크밸브 주철 10Kg	050	당초	EA	6	31,169	187,014					31,169	187,014	
체크밸브 주철 10Kg	050	변경	EA	6	31,169	187,014					31,169	187,014	
볼밸브(황동, 10Kg)	050	당초	EA	18	19,811	356,598					19,811	356,598	
볼밸브(황동, 10Kg)	050	변경	EA	18	19,811	356,598					19,811	356,598	
볼밸브(황동, 10Kg)	032	당초	EA	1	9,456	9,456					9,456	9,456	
볼밸브(황동, 10Kg)	032	변경	EA	1	9,456	9,456					9,456	9,456	
후렉시블조인트(벨로즈 10kg)	050	당초	EA	12	27,735	332,820					27,735	332,820	
후렉시블조인트(벨로즈 10kg)	050	변경	EA	12	27,735	332,820					27,735	332,820	
씩션디퓨저(플랜지 10K)	050	당초	EA	4	105,660	422,640					105,660	422,640	
씩션디퓨저(플랜지 10K)	050	변경	EA	4	105,660	422,640					105,660	422,640	
쓰리원체크밸브(플랜지)	050	당초	EA	4	152,238	608,952					152,238	608,952	
쓰리원체크밸브(플랜지)	050	변경	EA	4	152,238	608,952					152,238	608,952	
관보온(고우발포보온)	Φ 100 × 25T	당초	m	35	14,242	498,470	15,429	540,015			29,671	1,038,485	
관보온(고우발포보온)	Φ 100 × 25T	변경	m	35	14,242	498,470	15,429	540,015			29,671	1,038,485	
관보온(고우발포보온)	Φ 80 × 25T	당초	m	186	12,773	2,375,778	12,769	2,375,034			25,542	4,750,812	
관보온(고우발포보온)	Φ 80 × 25T	변경	m	186	12,773	2,375,778	12,769	2,375,034			25,542	4,750,812	
관보온(고우발포보온)	Φ 65 × 25T	당초	m	56	11,826	662,256	10,743	601,608			22,569	1,263,864	
관보온(고우발포보온)	Φ 65 × 25T	변경	m	56	11,826	662,256	10,743	601,608			22,569	1,263,864	
관보온(고우발포보온)	Φ 50 × 25T	당초	m	3	9,736	29,208	8,827	26,481			18,563	55,689	
관보온(고우발포보온)	Φ 50 × 25T	변경	m	3	9,736	29,208	8,827	26,481			18,563	55,689	
관보온(고우발포보온)	Φ 32 × 25T	당초	m	51	7,175	365,925	6,384	325,584			13,559	691,509	
관보온(고우발포보온)	Φ 32 × 25T	변경	m	51	7,175	365,925	6,384	325,584			13,559	691,509	
압력계설치(백관)		당초	조	24	11,376	273,024	6,071	145,704			17,447	418,728	
압력계설치(백관)		변경	조	24	11,376	273,024	6,071	145,704			17,447	418,728	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
온도계설치(백관)		당초	조	24	30,283	726,792	6,071	145,704			36,354	872,496	
온도계설치(백관)		변경	조	24	30,283	726,792	6,071	145,704			36,354	872,496	
전자식유량계	D100	당초	SET	1	3,654,075	3,654,075					3,654,075	3,654,075	
전자식유량계	D100	변경	SET	1	3,654,075	3,654,075					3,654,075	3,654,075	
자동유량조절밸브	D50	당초	EA	6	211,320	1,267,920					211,320	1,267,920	
자동유량조절밸브	D50	변경	EA	6	211,320	1,267,920					211,320	1,267,920	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	당초	개소	15	15,972	239,580	18,214	273,210			34,186	512,790	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	변경	개소	15	15,972	239,580	18,214	273,210			34,186	512,790	
노우비	배관공	당초	인	50			121,429	6,071,450			121,429	6,071,450	
노우비	배관공	변경	인	50			121,429	6,071,450			121,429	6,071,450	
노우비	보통인부	당초	인	20			90,363	1,807,260			90,363	1,807,260	
노우비	보통인부	변경	인	20			90,363	1,807,260			90,363	1,807,260	
공구손료	인력품의 3%	당초	식	1	236,361	236,361					236,361	236,361	
공구손료	인력품의 3%	변경	식	1	236,361	236,361					236,361	236,361	
[합 계]		당초				24,803,009		12,312,050				37,115,059	
[합 계]		변경				24,803,009		12,312,050				37,115,059	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011303 지중열교환기설치공사		당초											
01011303 지중열교환기설치공사		변경											
기계기구설치	지열	당초	공	23	11,103	255,369	370,152	8,513,496			381,255	8,768,865	
기계기구설치	지열	변경	공	23	11,103	255,369	370,152	8,513,496			381,255	8,768,865	
폴리에틸렌관(HDPE)	D40	당초	M	9200	1,769	16,274,800					1,769	16,274,800	
폴리에틸렌관(HDPE)	D40	변경	M	9200	1,769	16,274,800					1,769	16,274,800	
대구경보링(지열)	보통암 기준	당초	M	4600	6,852	31,519,200	5,959	27,411,400	5,338	24,554,800	18,149	83,485,400	
대구경보링(지열)	보통암 기준	변경	M	4600	6,852	31,519,200	5,959	27,411,400	5,338	24,554,800	18,149	83,485,400	
케이싱설치	150mm	당초	M	345	16,640	5,740,800	70,248	24,235,560			86,888	29,976,360	
케이싱설치	150mm	변경	M	207	16,640	3,444,480	70,248	14,541,336			86,888	17,985,816	-11,990,544
벤토나이트	그라우팅용(일반)	당초	kg	8125	176	1,430,000					176	1,430,000	
벤토나이트	그라우팅용(일반)	변경	kg	8125	176	1,430,000					176	1,430,000	
실리카샌드	지열용	당초	kg	8125	43	349,375					43	349,375	
실리카샌드	지열용	변경	kg	8125	43	349,375					43	349,375	
유동화재	8.9liter	당초	EA	10	140,880	1,408,800					140,880	1,408,800	
유동화재	8.9liter	변경	EA	10	140,880	1,408,800					140,880	1,408,800	
그라우팅 주입		당초	M3	69.7			228,700	15,940,390	4,325	301,452	233,025	16,241,842	
그라우팅 주입		변경	M3	69.7			228,700	15,940,390	4,325	301,452	233,025	16,241,842	
[합 계]		당초				56,978,344		76,100,846		24,856,252		157,935,442	
[합 계]		변경				54,682,024		66,406,622		24,856,252		145,944,898	-11,990,544

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01011304 옥외지열배관설치공사		당초											
01011304 옥외지열배관설치공사		변경											
폴리에틸렌관(HDPE)	D100	당초	M	138	9,262	1,278,156					9,262	1,278,156	-144,900
폴리에틸렌관(HDPE)	D90	변경	M	138	8,212	1,133,256					8,212	1,133,256	
폴리에틸렌관(HDPE)	D75	당초	M	82	5,652	463,464					5,652	463,464	
폴리에틸렌관(HDPE)	D75	변경	M	82	5,652	463,464					5,652	463,464	
폴리에틸렌관(HDPE)	D65	당초	M	63	3,944	248,472					3,944	248,472	
폴리에틸렌관(HDPE)	D65	변경	M	63	3,944	248,472					3,944	248,472	
폴리에틸렌관(HDPE)	D50	당초	M	36	2,579	92,844					2,579	92,844	
폴리에틸렌관(HDPE)	D50	변경	M	36	2,579	92,844					2,579	92,844	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D90mm	당초	EA	12	41,163	493,956					41,163	493,956	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D90mm	변경	EA	12	41,163	493,956					41,163	493,956	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D63mm	당초	EA	2	16,394	32,788					16,394	32,788	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D63mm	변경	EA	2	16,394	32,788					16,394	32,788	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D50mm	당초	EA	1	11,120	11,120					11,120	11,120	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D50mm	변경	EA	1	11,120	11,120					11,120	11,120	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D40mm	당초	EA	48	8,303	398,544					8,303	398,544	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 90° 엘보, D40mm	변경	EA	48	8,303	398,544					8,303	398,544	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 레듀샤, D90mm	당초	EA	6	36,892	221,352					36,892	221,352	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 레듀샤, D90mm	변경	EA	6	36,892	221,352					36,892	221,352	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 레듀샤, D63mm	당초	EA	6	15,188	91,128					15,188	91,128	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 레듀샤, D63mm	변경	EA	6	15,188	91,128					15,188	91,128	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 레듀샤, D50mm	당초	EA	6	13,929	83,574					13,929	83,574	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 응착식, 레듀샤, D50mm	변경	EA	6	13,929	83,574					13,929	83,574	

기계내역서(당초, 변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 소켓, D90mm	당초	EA	7	44,694	312,858					44,694	312,858	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 소켓, D90mm	변경	EA	7	44,694	312,858					44,694	312,858	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 소켓, D63mm	당초	EA	2	14,281	28,562					14,281	28,562	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 소켓, D63mm	변경	EA	2	14,281	28,562					14,281	28,562	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 이경티, D90mm	당초	EA	7	46,340	324,380					46,340	324,380	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 이경티, D90mm	변경	EA	7	46,340	324,380					46,340	324,380	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 이경티, D63mm	당초	EA	21	23,324	489,804					23,324	489,804	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 이경티, D63mm	변경	EA	21	23,324	489,804					23,324	489,804	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 이경티, D50mm	당초	EA	16	17,882	286,112					17,882	286,112	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 이경티, D50mm	변경	EA	16	17,882	286,112					17,882	286,112	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 플랜지, D90mm	당초	EA	6	29,426	176,556					29,426	176,556	
수도용폴리에틸렌이음관	ISO, 용착식, 플랜지, D90mm	변경	EA	6	29,426	176,556					29,426	176,556	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 100mm	당초	개소	58	2,870	166,460	34,670	2,010,860	1,635	94,830	39,175	2,272,150	-2,272,150
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 100mm	변경	개소		2,870		34,670		1,635		39,175		
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 75mm	당초	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	버트용착식접합, 75mm	변경	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	버트용착식접합, 65mm	당초	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	버트용착식접합, 65mm	변경	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	버트용착식접합, 50mm	당초	개소	88	1,205	106,040	13,881	1,221,528	686	60,368	15,772	1,387,936	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 50mm	변경	개소	88	1,205	106,040	13,881	1,221,528	686	60,368	15,772	1,387,936	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 40mm	당초	개소	112	861	96,432	10,491	1,174,992	490	54,880	11,842	1,326,304	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 40mm	변경	개소	112	861	96,432	10,491	1,174,992	490	54,880	11,842	1,326,304	
터파기(백호우0.7M3)	토사 기계90%+인력10%	당초	M3	205	144	29,520	2,066	423,530	164	33,620	2,374	486,670	
터파기(백호우0.7M3)	토사 기계90%+인력10%	변경	M3	205	144	29,520	2,066	423,530	164	33,620	2,374	486,670	

기계내역서(당초,변경)

공사명 : 은행종합사회복지관 건립공사 [기계설비]

품 명	규 격	당초	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
		변경			단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
되메우기(백호우0.7M3)	토사 인력10%+기계90%	당초	M3	156	185	28,860	1,236	192,816	211	32,916	1,632	254,592	
되메우기(백호우0.7M3)	토사 인력10%+기계90%	변경	M3	156	185	28,860	1,236	192,816	211	32,916	1,632	254,592	
P.E관 부설 및 접합		당초	개소										1,937,026
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 90mm	변경	개소	58	2,476	143,608	29,510	1,711,580	1,411	81,838	33,397	1,937,026	
[합 계]		당초				5,728,776		8,186,558		429,244		14,344,578	
[합 계]		변경				5,561,024		7,887,278		416,252		13,864,554	-480,024

내역서(당초, 변경)

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1. 식재공사			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					
야외탁자	1040x1040x720	2	개소	2,076,219	4,152,438	2,076,219	4,152,438					
안전난간A	H1200xW1500	56	m	29,909	1,674,904	12,933	724,248	16,976	950,656			
안전난간B	H1500xW1500	23	M	31,647	727,881	14,671	337,433	16,976	390,448			

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
A.	순공사비		당초				470,860,213		267,950,206		134,438,642		68,471,365	13,574,600
A.	순공사비		변경				484,434,813		272,488,540		140,004,694		71,941,579	
1	토공		당초				120,953,989		58,595,574		41,515,297		20,843,118	25,914,730
1.	토공		변경				146,868,719		72,697,369		48,622,635		25,548,715	
	흙쌓기/토사	다짐도95%이상	당초	705	m ³	1,576	1,111,080	693	488,565			883	622,515	682,408
	흙쌓기/토사	다짐도95%이상	변경	1,138	m ³	1,576	1,793,488	693	788,634			883	1,004,854	
	흙꺾기공/토사	중규모이하	당초	4,988	m ³	893	4,454,284	331	1,651,028			562	2,803,256	475,969
	흙꺾기공/토사	중규모이하	변경	5,521	m ³	893	4,930,253	331	1,827,451			562	3,102,802	
	흙꺾기공/리핑암		당초	219	m ³	1,353	296,307	419	91,761			934	204,546	
	흙꺾기공/리핑암		변경	219	m ³	1,353	296,307	419	91,761			934	204,546	
	암석절취	미진동굴착-기계적파쇄	당초	564	m ³	109,204	61,591,056	57,663	32,521,932	45,854	25,861,656	5,687	3,207,468	13,868,908
	암석절취	미진동굴착-기계적파쇄	변경	691	m ³	109,204	75,459,964	57,663	39,845,133	45,854	31,685,114	5,687	3,929,717	
	사토운반(토사)	L=20KM	당초	4,296	m ³	10,758	46,216,368	4,458	19,151,568	3,662	15,731,952	2,638	11,332,848	1,043,526
	사토운반(토사)	L=20KM	변경	4,393	m ³	10,758	47,259,894	4,458	19,583,994	3,662	16,087,166	2,638	11,588,734	
	사토운반(리핑암)	L=20KM	당초	219	m ³	14,871	3,256,749	6,443	1,411,017	4,317	945,423	4,111	900,309	
	사토운반(리핑암)	L=20KM	변경	219	m ³	14,871	3,256,749	6,443	1,411,017	4,317	945,423	4,111	900,309	
	발파암매각비		당초	753	m ³	-2,201	-1,657,353			-2,201	-1,657,353			
	발파암매각비		변경	753	m ³	-2,201	-1,657,353			-2,201	-1,657,353			
	발파암매각비		당초		m ³									-317,500
	발파암매각비		변경	127	m ³	-2,500	-317,500			-2,500	-317,500			
	발파암상차	백호0.7m ³	당초	753	m ³	2,841	2,139,273	1,304	981,912	707	532,371	830	624,990	360,807
	발파암상차	백호0.7m ³	변경	880	m ³	2,841	2,500,080	1,304	1,147,520	707	622,160	830	730,400	
	무근콘크리트깨기	T=30cm미만(기계100%)	당초	60	m ³	17,954	1,077,240	7,002	420,120			10,952	657,120	1,113,148
	무근콘크리트깨기	T=30cm미만(기계100%)	변경	122	m ³	17,954	2,190,388	7,002	854,244			10,952	1,336,144	
	철근콘크리트깨기	T=30cm미만(기계100%)	당초		m ³									3,400,943
	철근콘크리트깨기	T=30cm미만(기계100%)	변경	133	m ³	25,571	3,400,943	18,155	2,414,615			7,416	986,328	
	철근콘크리트깨기	T=30cm이상(기계100%)	당초		m ³									1,873,380
	철근콘크리트깨기	T=30cm이상(기계100%)	변경	60	m ³	31,223	1,873,380	20,295	1,217,700			10,928	655,680	
	아스팔트포장깨기	T=30cm미만	당초	42	m ³	8,127	341,334	5,201	218,442			2,926	122,892	
	아스팔트포장깨기	T=30cm미만	변경	42	m ³	8,127	341,334	5,201	218,442			2,926	122,892	

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	포장철단/아스팔트		당초	20	m	1,463	29,260	878	17,560			585	11,700	
	포장철단/아스팔트		변경	20	m	1,463	29,260	878	17,560			585	11,700	
	계비온풍벽철기	기계	당초	134	m ²	6,358	851,972	3,069	411,246	1,268	169,912	2,021	270,814	
	계비온풍벽철기	기계	변경	134	m ²	6,358	851,972	3,069	411,246	1,268	169,912	2,021	270,814	
	메쉬웬스철거	H1.5×W2.0	당초	27	경간	40,645	1,097,415	40,645	1,097,415					
	메쉬웬스철거	H1.5×W2.0	변경	27	경간	40,645	1,097,415	40,645	1,097,415					
	고철	중량A	당초	594	kg	-237	-140,778			-237	-140,778			
	고철	중량A	변경	594	kg	-237	-140,778			-237	-140,778			
	폐기물상차	백호0.7m ²	당초	102	m ²	2,841	289,782	1,304	133,008	707	72,114	830	84,660	798,321
	폐기물상차	백호0.7m ²	변경	383	m ²	2,841	1,088,103	1,304	499,432	707	270,781	830	317,890	
	튼마대쌓기 및 헐기	1000*1000	당초		m ²									2,614,820
	튼마대쌓기 및 헐기	1000*1000	변경	65	m ²	40,228	2,614,820	19,557	1,271,205	14,734	957,710	5,937	385,905	
2	우수공		당초				9,034,268		6,705,206		143,712		2,185,350	
2.	우수공		변경				9,034,268		6,705,206		143,712		2,185,350	
2.1	우수맨홀		당초				2,257,433		1,645,118		135,240		477,075	
2.1	우수맨홀		변경				2,257,433		1,645,118		135,240		477,075	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	당초	39	m ²	2,639	102,921	1,980	77,220			659	25,701	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	변경	39	m ²	2,639	102,921	1,980	77,220			659	25,701	
	뒤메우기/토사	다짐(인력10%)	당초	30	m ²	4,539	136,170	3,904	117,120			635	19,050	
	뒤메우기/토사	다짐(인력10%)	변경	30	m ²	4,539	136,170	3,904	117,120			635	19,050	
	무근콘크리트타설		당초	2	m ²	21,772	43,544	21,772	43,544					
	무근콘크리트타설		변경	2	m ²	21,772	43,544	21,772	43,544					
	합성수지(P.E)원형맨홀거푸집/기초및슬라브	Φ1200	당초	3	개소	44,400	133,200	34,632	103,896			9,768	29,304	
	합성수지(P.E)원형맨홀거푸집/기초및슬라브	Φ1200	변경	3	개소	44,400	133,200	34,632	103,896			9,768	29,304	
	맨홀	A6, 조립식	당초	3	개소	559,750	1,679,250	425,410	1,276,230			134,340	403,020	
	맨홀	A6, 조립식	변경	3	개소	559,750	1,679,250	425,410	1,276,230			134,340	403,020	
	PE사다리설치		당초	12	EA	13,529	162,348	2,259	27,108	11,270	135,240			
	PE사다리설치		변경	12	EA	13,529	162,348	2,259	27,108	11,270	135,240			
2.2	우수관로		당초				5,185,344		4,360,900				824,444	
2.2	우수관로		변경				5,185,344		4,360,900				824,444	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	당초	170	m ²	2,639	448,630	1,980	336,600			659	112,030	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	변경	170	m ²	2,639	448,630	1,980	336,600			659	112,030	
	뒤메우기/토사	다짐(인력10%)	당초	158	m ²	4,539	717,162	3,904	616,832			635	100,330	

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	되메우기/토사	다짐(인력10%)	변경	158	m ²	4,539	717,162	3,904	616,832			635	100,330	
	이중벽PE관접합및부설	D=250mm	당초	88	M	5,798	510,224	5,798	510,224					
	이중벽PE관접합및부설	D=250mm	변경	88	M	5,798	510,224	5,798	510,224					
	이중벽PE관접합및부설	D=300mm	당초	40	M	6,705	268,200	6,705	268,200					
	이중벽PE관접합및부설	D=300mm	변경	40	M	6,705	268,200	6,705	268,200					
	관로 모래 부설	인력	당초	10	m ²	18,072	180,720	18,072	180,720					
	관로 모래 부설	인력	변경	10	m ²	18,072	180,720	18,072	180,720					
	우수받이	0.3m×0.8m	당초	5	개소	255,034	1,275,170	204,027	1,020,135			51,007	255,035	
	우수받이	0.3m×0.8m	변경	5	개소	255,034	1,275,170	204,027	1,020,135			51,007	255,035	
	우수받이	0.3m×0.8m	당초	7	개소	255,034	1,785,238	204,027	1,428,189			51,007	357,049	
	우수받이	0.3m×0.8m	변경	7	개소	255,034	1,785,238	204,027	1,428,189			51,007	357,049	
2.3	U형측구		당초				1,218,960		529,712		8,472		680,776	
2.3	U형측구		변경				1,218,960		529,712		8,472		680,776	
	U형측구	TYPE-1	당초	14	m	73,653	1,031,142	25,042	350,588			48,611	680,554	
	U형측구	TYPE-1	변경	14	m	73,653	1,031,142	25,042	350,588			48,611	680,554	
	줄눈설치	수축줄눈	당초	6	m	3,569	21,414	2,120	12,720	1,412	8,472	37	222	
	줄눈설치	수축줄눈	변경	6	m	3,569	21,414	2,120	12,720	1,412	8,472	37	222	
	무소음그레이팅 설치	T48	당초	14	조	11,886	166,404	11,886	166,404					
	무소음그레이팅 설치	T48	변경	14	조	11,886	166,404	11,886	166,404					
2.4	유공관		당초				372,531		169,476				203,055	
2.4	유공관		변경				372,531		169,476				203,055	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	당초	11	m ²	2,639	29,029	1,980	21,780			659	7,249	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	변경	11	m ²	2,639	29,029	1,980	21,780			659	7,249	
	맹암거(유공관φ200mm)	Type-1(토사구간)	당초	34	m	10,103	343,502	4,344	147,696			5,759	195,806	
	맹암거(유공관φ200mm)	Type-1(토사구간)	변경	34	m	10,103	343,502	4,344	147,696			5,759	195,806	
3	오수공		당초				1,263,647		754,739		45,080		463,828	
3.	오수공		변경				1,263,647		754,739		45,080		463,828	
3.1	오수맨홀		당초				854,797		627,787		45,080		181,930	
3.1	오수맨홀		변경				854,797		627,787		45,080		181,930	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	당초	11	m ²	2,639	29,029	1,980	21,780			659	7,249	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	변경	11	m ²	2,639	29,029	1,980	21,780			659	7,249	
	되메우기/토사	다짐(인력10%)	당초	9	m ²	4,539	40,851	3,904	35,136			635	5,715	
	되메우기/토사	다짐(인력10%)	변경	9	m ²	4,539	40,851	3,904	35,136			635	5,715	

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	무근콘크리트타설		당초	1	m³	21,772	21,772	21,772	21,772					
	무근콘크리트타설		변경	1	m³	21,772	21,772	21,772	21,772					
	합성수지(P.E)원형맨홀거푸집/기초및슬라브	Φ900	당초	1	개소	39,998	39,998	31,599	31,599			8,399	8,399	
	합성수지(P.E)원형맨홀거푸집/기초및슬라브	Φ900	변경	1	개소	39,998	39,998	31,599	31,599			8,399	8,399	
	맨홀	A4, 조립식	당초	1	개소	669,031	669,031	508,464	508,464			160,567	160,567	
	맨홀	A4, 조립식	변경	1	개소	669,031	669,031	508,464	508,464			160,567	160,567	
	PE사다리설치		당초	4	EA	13,529	54,116	2,259	9,036	11,270	45,080			
	PE사다리설치		변경	4	EA	13,529	54,116	2,259	9,036	11,270	45,080			
3.2	오수관로		당초				408,850		126,952				281,898	
3.2	오수관로		변경				408,850		126,952				281,898	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	당초	17	m³	2,639	44,863	1,980	33,660			659	11,203	
	터파기/육상토사	0-2m(인력10%)	변경	17	m³	2,639	44,863	1,980	33,660			659	11,203	
	되메우기/토사	다짐(인력10%)	당초	15	m³	4,539	68,085	3,904	58,560			635	9,525	
	되메우기/토사	다짐(인력10%)	변경	15	m³	4,539	68,085	3,904	58,560			635	9,525	
	PVC 이중벽관	Φ200mm	당초	14	m	19,845	277,830	1,190	16,660			18,655	261,170	
	PVC 이중벽관	Φ200mm	변경	14	m	19,845	277,830	1,190	16,660			18,655	261,170	
	관로 모래 부설	인력	당초	1	m³	18,072	18,072	18,072	18,072					
	관로 모래 부설	인력	변경	1	m³	18,072	18,072	18,072	18,072					
4	구조물공		당초				10,480,852		8,431,268		232,776		1,816,808	
4.	구조물공		변경				10,480,852		8,431,268		232,776		1,816,808	
4.1	옹벽설치		당초				10,480,852		8,431,268		232,776		1,816,808	
4.1	옹벽설치		변경				10,480,852		8,431,268		232,776		1,816,808	
	철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프8~12cm(50~100㎡ 미만/일)	당초	88	m³	12,864	1,132,032	8,877	781,176			3,987	350,856	
	철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프8~12cm(50~100㎡ 미만/일)	변경	88	m³	12,864	1,132,032	8,877	781,176			3,987	350,856	
	거푸집/유로폼	0~7m	당초	149	m²	19,245	2,867,505	15,974	2,380,126			3,271	487,379	
	거푸집/유로폼	0~7m	변경	149	m²	19,245	2,867,505	15,974	2,380,126			3,271	487,379	
	거푸집/무늬거푸집	0~7m	당초	67	m²	28,570	1,914,190	18,571	1,244,257			9,999	669,933	
	거푸집/무늬거푸집	0~7m	변경	67	m²	28,570	1,914,190	18,571	1,244,257			9,999	669,933	
	철근 현장가공 및 조립	보통	당초	7.642	Ton	297,997	2,277,292	292,037	2,231,746			5,960	45,546	
	철근 현장가공 및 조립	보통	변경	7.642	Ton	297,997	2,277,292	292,037	2,231,746			5,960	45,546	
	강관비계	3개월이하	당초	177	m³	9,173	1,623,621	8,073	1,428,921			1,100	194,700	
	강관비계	3개월이하	변경	177	m³	9,173	1,623,621	8,073	1,428,921			1,100	194,700	
	배수파이프	P.V.C. Φ100mm	당초	7	m	203	1,421	203	1,421					

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	배수파이프	P.V.C. Φ100mm	변경	7	m	203	1,421	203	1,421					
	부직포설치		당초	183	m ²	1,406	257,298	134	24,522	1,272	232,776			
	부직포설치		변경	183	m ²	1,406	257,298	134	24,522	1,272	232,776			
	잡석부설	150mm이하(인력10%)	당초	18	m ²	3,194	57,492	2,587	46,566			607	10,926	
	잡석부설	150mm이하(인력10%)	변경	18	m ²	3,194	57,492	2,587	46,566			607	10,926	
	출토설치		당초	3	m	590	1,770	590	1,770					
	출토설치		변경	3	m	590	1,770	590	1,770					
	시공이음면정리(콘크리트치핑)		당초	16	m ²	18,568	297,088	18,011	288,176			557	8,912	
	시공이음면정리(콘크리트치핑)		변경	16	m ²	18,568	297,088	18,011	288,176			557	8,912	
	스페이서	벽체용	당초	199	m ²	257	51,143	13	2,587			244	48,556	
	스페이서	벽체용	변경	199	m ²	257	51,143	13	2,587			244	48,556	
5	포장공		당초				6,804,995		3,924,648		611,396		2,268,951	-828,080
5.	포장공		변경				5,976,915		3,369,852		611,396		1,995,667	
5.1	아스팔트		당초				1,339,227		671,239				667,988	
5.1	아스팔트		변경				1,339,227		671,239				667,988	
	아스콘포장/표층/포설및다짐	T=5.0cm	당초	497	m ²	480	238,560	259	128,723			221	109,837	
	아스콘포장/표층/포설및다짐	T=5.0cm	변경	497	m ²	480	238,560	259	128,723			221	109,837	
	아스콘포장/택코팅		당초	475	m ²	39	18,525	39	18,525					
	아스콘포장/택코팅		변경	475	m ²	39	18,525	39	18,525					
	아스콘포장/기층/포설및다짐	T=10cm	당초	453	m ²	717	324,801	380	172,140			337	152,661	
	아스콘포장/기층/포설및다짐	T=10cm	변경	453	m ²	717	324,801	380	172,140			337	152,661	
	아스콘포장/프라이코팅	RSC-3	당초	453	m ²	39	17,667	39	17,667					
	아스콘포장/프라이코팅	RSC-3	변경	453	m ²	39	17,667	39	17,667					
	동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	당초	91	m ²	3,310	301,210	1,456	132,496			1,854	168,714	
	동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	변경	91	m ²	3,310	301,210	1,456	132,496			1,854	168,714	
	동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	당초	136	m ²	3,224	438,464	1,483	201,688			1,741	236,776	
	동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	변경	136	m ²	3,224	438,464	1,483	201,688			1,741	236,776	
5.2	경계석		당초				4,836,740		3,240,513				1,596,227	-828,080
5.2	경계석		변경				4,008,660		2,685,717				1,322,943	
	보차도경계석(화강석)	180×200×1000	당초	257	m	18,820	4,836,740	12,609	3,240,513			6,211	1,596,227	-828,080
	보차도경계석(화강석)	180×200×1000	변경	213	m	18,820	4,008,660	12,609	2,685,717			6,211	1,322,943	
5.3	차선도색		당초				629,028		12,896		611,396		4,736	
5.3	차선도색		변경				629,028		12,896		611,396		4,736	

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	차선도색/응착성도료형수동식	실선	당초	32	m ²	551	17,632	403	12,896			148	4,736	
	차선도색/응착성도료형수동식	실선	변경	32	m ²	551	17,632	403	12,896			148	4,736	
	차선도색재료비	백색	당초	21	m ²	15,637	328,377			15,637	328,377			
	차선도색재료비	백색	변경	21	m ²	15,637	328,377			15,637	328,377			
	차선도색재료비	황색	당초	11	m ²	25,729	283,019			25,729	283,019			
	차선도색재료비	황색	변경	11	m ²	25,729	283,019			25,729	283,019			
6	휴막이공		당초				304,247,295		188,929,911		74,874,597		40,442,787	
6.	휴막이공		변경				292,738,858		179,904,518		73,328,347		39,505,993	-11,508,437
6.1	H-PILE공		당초				35,352,329		22,690,305		7,301,769		5,360,255	
6.1	H-PILE공		변경				38,489,247		25,357,916		7,371,452		5,759,879	3,136,918
a	H-Beam설치및철거 (H=300-500)	3-5m이하	당초	10	본	111,590	1,115,900	71,418	714,180			40,172	401,720	
a	H-Beam설치및철거 (H=300-500)	3-5m이하	변경	10	본	111,590	1,115,900	71,418	714,180			40,172	401,720	
b	케이싱 설치및철거		당초	359	M	6,320	2,268,880	1,178	422,902	643	230,837	4,499	1,615,141	
b	케이싱 설치및철거		변경	359	M	6,320	2,268,880	1,178	422,902	643	230,837	4,499	1,615,141	
c	H파일 항타(진동식)	H=300×300, ℓ=3m이하	당초	57	본	35,640	2,031,480	21,028	1,198,596			14,612	832,884	
c	H파일 항타(진동식)	H=300×300, ℓ=3m이하	변경	57	본	35,640	2,031,480	21,028	1,198,596			14,612	832,884	
d	H파일 항발(진동식)	H=300×300, ℓ=3m이하	당초	57	본	28,660	1,633,620	13,470	767,790			15,190	865,830	
d	H파일 항발(진동식)	H=300×300, ℓ=3m이하	변경	57	본	28,660	1,633,620	13,470	767,790			15,190	865,830	
e	PILE 두부정리		당초	57	본	58,433	3,330,681	55,497	3,163,329	2,936	167,352			
e	PILE 두부정리		변경	57	본	58,433	3,330,681	55,497	3,163,329	2,936	167,352			
f	띠장재 설치 철거		당초											
f	띠장재 설치 철거		변경											
	H-Beam 띠장설치	L=9~11m, H300~500mm	당초	378	M	15,300	5,783,400	12,721	4,808,538	460	173,880	2,119	800,982	
	H-Beam 띠장설치	L=9~11m, H300~500mm	변경	471	M	15,300	7,206,300	12,721	5,991,591	460	216,660	2,119	998,049	1,422,900
	H-Beam 띠장철거	L=9~11m,H300~500mm	당초	378	M	9,565	3,615,570	7,781	2,941,218	318	120,204	1,466	554,148	
	H-Beam 띠장철거	L=9~11m,H300~500mm	변경	471	M	9,565	4,505,115	7,781	3,664,851	318	149,778	1,466	690,486	889,545
	띠장제작	H-300×300	당초	62	본	103,851	6,438,762	56,891	3,527,242	44,223	2,741,826	2,737	169,694	
	띠장제작	H-300×300	변경	57	본	103,851	5,919,507	56,891	3,242,787	44,223	2,520,711	2,737	156,009	-519,255
	띠장 연결 및 해체	H-300x300x10x15	당초	22	EA	64,965	1,429,230	26,582	584,804	38,383	844,426			
	띠장 연결 및 해체	H-300x300x10x15	변경	22	EA	64,965	1,429,230	26,582	584,804	38,383	844,426			
	보갈이 설치 및 철거	L-65x65x6	당초	246	EA	12,415	3,054,090	5,140	1,264,440	7,275	1,789,650			
	보갈이 설치 및 철거	L-65x65x6	변경	193	EA	12,415	2,396,095	5,140	992,020	7,275	1,404,075			-657,995
	토류판설치 및 해체	6T*1,950*150	당초		M2									

내역서(당초,변경)

공종	품 명	규 격	당초 변경	수 량	단위	합 계		노무비		재료비		경 비		증감
						단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
	철근콘크리트타설		당초	28	m ³	23,780	665,840	23,067	645,876			713	19,964	
	철근콘크리트타설		변경	28	m ³	23,780	665,840	23,067	645,876			713	19,964	
	철근 현장가공 및 조립	간단	당초	2,798	Ton	268,102	750,148	265,421	742,647			2,681	7,501	
	철근 현장가공 및 조립	간단	변경	2,798	Ton	268,102	750,148	265,421	742,647			2,681	7,501	
	거푸집/유로폼	0~7m	당초	111	m ²	19,245	2,136,195	15,974	1,773,114			3,271	363,081	
	거푸집/유로폼	0~7m	변경	111	m ²	19,245	2,136,195	15,974	1,773,114			3,271	363,081	
	철근콘크리트깨기	T=30cm이상(기계100%)	당초	28	m ³	31,967	895,076	20,779	581,812			11,188	313,264	
	철근콘크리트깨기	T=30cm이상(기계100%)	변경	28	m ³	31,967	895,076	20,779	581,812			11,188	313,264	
f	C.I.P 면따기		당초	6	m ²	156,220	937,320	138,993	833,958	13,114	78,684	4,113	24,678	-624,880
f	C.I.P 면따기		변경	2	m ²	156,220	312,440	138,993	277,986	13,114	26,228	4,113	8,226	
6.3	EARTH ANCHOR공		당초				113,643,718		78,286,692		26,625,312		8,731,714	-4,358,585
6.3	EARTH ANCHOR공		변경				109,285,133		75,056,441		24,512,192		9,716,500	
a	천공		당초											
a	천공		변경											
	어스앵커 천공	토사	당초	862	m	17,706	15,262,572	11,332	9,768,184			6,374	5,494,388	-4,869,150
	어스앵커 천공	토사	변경	587	m	17,706	10,393,422	11,332	6,651,884			6,374	3,741,538	
	어스앵커 천공	풍화암	당초	79	m	15,739	1,243,381	10,073	795,767			5,666	447,614	-582,343
	어스앵커 천공	풍화암	변경	42	m	15,739	661,038	10,073	423,066			5,666	237,972	
	어스앵커 천공	연암	당초	261	m	19,273	5,030,253	12,335	3,219,435			6,938	1,810,818	8,403,028
	어스앵커 천공	연암	변경	697	m	19,273	13,433,281	12,335	8,597,495			6,938	4,835,786	
b	어스양카설치	PC강선제작및삽입, L=13.856m	당초	126	공	227,130	28,618,380	151,582	19,099,332	75,548	9,519,048			-2,271,300
b	어스양카설치	PC강선제작및삽입, L=13.856m	변경	116	공	227,130	26,347,080	151,582	17,583,512	75,548	8,763,568			
c	어스양카그라우팅		당초	126	공	163,446	20,594,196	108,761	13,703,886	46,916	5,911,416	7,769	978,894	-1,634,460
c	어스양카그라우팅		변경	116	공	163,446	18,959,736	108,761	12,616,276	46,916	5,442,256	7,769	901,204	
d	P.C콘 조립및인장		당초	126	개소	142,840	17,997,840	142,834	17,997,084	6	756			-1,428,400
d	P.C콘 조립및인장		변경	116	개소	142,840	16,569,440	142,834	16,568,744	6	696			
e	지압판 제작 및 설치		당초	126	개소	108,194	13,632,444	66,211	8,342,586	41,983	5,289,858			-1,081,940
e	지압판 제작 및 설치		변경	116	개소	108,194	12,550,504	66,211	7,680,476	41,983	4,870,028			
f	지압판 철거		당초	126	개소	89,402	11,264,652	42,543	5,360,418	46,859	5,904,234			-894,020
f	지압판 철거		변경	116	개소	89,402	10,370,632	42,543	4,934,988	46,859	5,435,644			
6.4	계측관리비		당초	1	식	25,534,500	25,534,500			25,534,500	25,534,500			
6.4	계측관리비		변경	1	식	25,534,500	25,534,500			25,534,500	25,534,500			
6.5	강재운반		당초				2,725,764		1,491,270		648,690		585,804	

내역서(당초,변경)

공종	품명	규격	당초 변경	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		증감
						단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
6.5	강재운반		변경				3,045,844		1,666,386		724,864		654,594	320,000
	형강운반		당초	72.085	Ton	32,292	2,327,767	17,667	1,273,525	7,685	553,973	6,940	500,269	373,845
	형강운반		변경	83.662	Ton	32,292	2,701,612	17,667	1,478,056	7,685	642,942	6,940	580,614	
	강판운반		당초	12.325	Ton	32,292	397,997	17,667	217,745	7,685	94,717	6,940	85,535	-53,765
	강판운반		변경	10.66	Ton	32,292	344,232	17,667	188,330	7,685	81,922	6,940	73,980	
6.7	강재손료	손료 30% 6개월	당초	1	Ton	14,465,840	14,465,840			14,465,840	14,465,840			858,831
6.7	강재손료	손료 30% 6개월, 활동수량제외	변경	1	식	15,324,671	15,324,671			15,324,671	15,324,671			
6.8	고철	경량A(Ton당)	당초	4.715	Ton	-220,125	-1,037,889			-220,125	-1,037,889			-251,163
6.8	고철	경량A(Ton당)	변경	5.856	Ton	-220,125	-1,289,052			-220,125	-1,289,052			
7	부대공		당초				1,164,435		608,860		105,052		450,523	-3,613
7.	부대공		변경				1,160,822		625,588		110,016		425,218	
7.1	자재운반		당초				652,383		206,148		61,174		385,061	-3,613
7.1	자재운반		변경				648,770		222,876		66,138		359,756	
	철근운반	L=10km	당초	41.27	Ton	8,254	340,642					8,254	340,642	-28,229
	철근운반	L=10km	변경	37.85	Ton	8,254	312,413					8,254	312,413	
	시멘트운반	L=10km	당초	419	포	724	303,356	492	206,148	146	61,174	86	36,034	24,616
	시멘트운반	L=10km	변경	453	포	724	327,972	492	222,876	146	66,138	86	38,958	
	아스팔트운반		당초	3	D/M	2,795	8,385					2,795	8,385	
	아스팔트운반		변경	3	D/M	2,795	8,385					2,795	8,385	
7.2	하수관내 CCTV촬영	신설관	당초	142	m	3,606	512,052	2,836	402,712	309	43,878	461	65,462	
7.2	하수관내 CCTV촬영	신설관	변경	142	m	3,606	512,052	2,836	402,712	309	43,878	461	65,462	
8	사급자재대		당초				16,910,732				16,910,732			
8.	사급자재대		변경				16,910,732				16,910,732			
	주철맨홀뚜껑(원형)	Φ648 KS	당초	4	조	198,112	792,448			198,112	792,448			
	주철맨홀뚜껑(원형)	Φ648 KS	변경	4	조	198,112	792,448			198,112	792,448			
	PE원형우수받이	410*510*940(스틸그레이팅뚜껑)	당초	5	조	118,867	594,335			118,867	594,335			
	PE원형우수받이	410*510*940(스틸그레이팅뚜껑)	변경	5	조	118,867	594,335			118,867	594,335			
	PE 개량흙통받이	Φ450×H600	당초	7	개	26,415	184,905			26,415	184,905			
	PE 개량흙통받이	Φ450×H600	변경	7	개	26,415	184,905			26,415	184,905			
	PE이중벽하수관	Φ250m/m	당초	88	M	21,563	1,897,544			21,563	1,897,544			
	PE이중벽하수관	Φ250m/m	변경	88	M	21,563	1,897,544			21,563	1,897,544			
	PE이중벽하수관	Φ300m/m	당초	40	M	28,281	1,131,240			28,281	1,131,240			
	PE이중벽하수관	Φ300m/m	변경	40	M	28,281	1,131,240			28,281	1,131,240			

내역서(당초,변경)

공종	품 명	규 격	당초 변경	수 량	단위	합 계		노무비		재료비		경 비		증감
						단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
SUS밴드	SUS밴드	Φ250m/m	당초	14	조	34,427	481,978			34,427	481,978			
			변경	14	조	34,427	481,978			34,427	481,978			
SUS밴드	SUS밴드	Φ300m/m	당초	6	조	41,207	247,242			41,207	247,242			
			변경	6	조	41,207	247,242			41,207	247,242			
무소음트렌치	무소음트렌치	500×1000×48	당초	14	조	237,735	3,328,290			237,735	3,328,290			
			변경	14	조	237,735	3,328,290			237,735	3,328,290			
모 래, 서울, 도착도	모 래, 서울, 도착도	강모래	당초	33	m³	20,251	668,283			20,251	668,283			
			변경	33	m³	20,251	668,283			20,251	668,283			
혼합골재, 서울, 도착도	혼합골재, 서울, 도착도	D=75mm(보조기층용)	당초	174	m³	14,968	2,604,432			14,968	2,604,432			
			변경	174	m³	14,968	2,604,432			14,968	2,604,432			
혼합골재, 서울, 도착도	혼합골재, 서울, 도착도	D=40mm(기층용)	당초	116	m³	14,968	1,736,288			14,968	1,736,288			
			변경	116	m³	14,968	1,736,288			14,968	1,736,288			
쇄석골재, 서울, 도착도	쇄석골재, 서울, 도착도	#57, 25mm	당초	24	m³	20,251	486,024			20,251	486,024			
			변경	24	m³	20,251	486,024			20,251	486,024			
아스팔트유제	아스팔트유제	RSC-3	당초	3	D/M	136,477	409,431			136,477	409,431			
			변경	3	D/M	136,477	409,431			136,477	409,431			
조립식PC맨홀(1호 하부구체)	조립식PC맨홀(1호 하부구체)	Φ900×800mm	당초	1	EA	324,024	324,024			324,024	324,024			
			변경	1	EA	324,024	324,024			324,024	324,024			
조립식PC맨홀(1호 연직구체)	조립식PC맨홀(1호 연직구체)	Φ900×200mm	당초	1	EA	49,308	49,308			49,308	49,308			
			변경	1	EA	49,308	49,308			49,308	49,308			
조립식PC맨홀(부속품)	조립식PC맨홀(부속품)	맨홀고무링 Φ900용	당초	1	EA	22,893	22,893			22,893	22,893			
			변경	1	EA	22,893	22,893			22,893	22,893			
조립식PC맨홀(2호 하부구체)	조립식PC맨홀(2호 하부구체)	Φ1200×1000mm	당초	3	EA	455,218	1,365,654			455,218	1,365,654			
			변경	3	EA	455,218	1,365,654			455,218	1,365,654			
조립식PC맨홀(2호 상판)	조립식PC맨홀(2호 상판)	Φ1200×200mm	당초	3	EA	162,012	486,036			162,012	486,036			
			변경	3	EA	162,012	486,036			162,012	486,036			
조립식PC맨홀(부속품)	조립식PC맨홀(부속품)	맨홀고무링 Φ1200용	당초	3	EA	33,459	100,377			33,459	100,377			
			변경	3	EA	33,459	100,377			33,459	100,377			

내역서(당초,변경)

공종	품 명	규 격	당초 변경	수 량	단위	합 계		노무비		재료비		경 비		증감
						단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
	순 공 사 비						484,434,813		272,488,540		140,004,694		71,941,579	
	간접노무비			7.3	%									
	산재보험료			3.9	%									
	고용보험료			0.87	%									
	건강보험료			1.7	%									
	연금보험료			2.49	%									
	노인장기요양보험료			6.55	%									
	퇴직공제부금비			2.3	%									
	건설기계대여금지급보증서발급액			0.07	%									
	산업안전보건관리비			1.86	%									
	환경보전비			0.5	%									
	하도급대금지급보증수수료			0.08	%									
	안전관리비			0.52	%									
	기타경비			6.9	%									
	일반관리비			5.5	%									
	이윤			12	%									
	총원가													
	부가가치세			10	%									
	도금액													
	관급자재대													
	하수도원인자부담금													
	총공사비													
B.	관급자재대													
	래미콘-경기도(보양주, 의정부, 양주, 포천, 구리, 용두천)	25-18-08		39	m ³									관급

