

공 사 원 가 계 산 서

공사관리번호 : 1352147-00 [합산]

공 사 명	판교 노인종합복지관 건립공사	공사기간	착공후724일
1. 순 공사 원 가	[가+나+다]	10,287,984,192	직공비요일
가. 재료비		4,319,891,342	
가-1. 직접재료비		4,319,891,342	
나. 노무비		4,344,416,784	
나-1. 직접노무비		4,071,618,356	
나-2. 간접노무비	[나1] 의 6.7 %	272,798,428	3.143%
다. 경 비		1,623,676,066	
다-1. 산 출 경 비		289,379,153	
다-2. 산재보험료	[나] 의 3.7 %	160,743,419	1.852%
다-3. 고용보험료	[나] 의 0.79 %	34,320,891	0.395%
다-4. 건강보험료	[나1]의 1.7 %	69,217,511	
다-5. 노인장기요양보험료	[다4]의 6.55 %	4,533,745	
다-6. 연금보험료	[나1]의 2.49 %	101,383,295	
다-7. 퇴직공제부금	[나1] 의 2.3 %	93,647,220	1.079%
다-8. 산업안전보건관리비	※관급포함사: ㉞와 ㉟ 비교후 적은금액 적용	188,996,130	2.177%
㉞. 일반경우	[가+나1] 의 1.88 % + 0	157,760,381	
㉟. ㉞의 1.2배		189,312,458	
㉟. [가+나1+관급자재대] 의	1.88 % + 0	188,996,130	
다-9. 환경보전비	[가+나1+다1] 의 0.5 %	43,404,442	0.500%
다-10. 공사이행보증수수료	[가+나1+다1] 의 ≒ 0.0000 %	0	
다-11. 건설하도급대금지급보증 서발급수수료	[가+나1+다1] 의 0.064 %	5,555,768	0.064%
다-12. 기타경비	[가+나] 의 7.30 %	632,494,492	7.286%
2. 일 반 관 리 비	[1] 의 5.5 %	565,839,129	
3. 이 윤	[1나+1다+2] 의 12 %	784,071,836	
T.A.B		23,138,530	
P.S(크린넷공사1식)		197,000,000	2.269%
4. 총 원 가	[1+2+3+3.1+3.2]	11,858,033,687	
5.공사손해보험료		0	0.000%
6. 소 계	[4+5]	11,858,033,687	
7. 부 가 가 치 세	[6] 의 10 %	1,185,803,368	
8. 총 계	[6+7]	13,043,837,055	
조 사 금 액		13,043,836,000	
관급자재대(부가세 별도)		1,661,476,000	

공 사 원 가 계 산 서

공사관리번호 : 1352147-00 [건축]

공 사 명	판교 노인종합복지관 건립공사	공사기간	착공후724일
1. 순 공사 원 가	[가+나+다]		5,526,164,288
가. 재료비			2,113,315,098
가-1. 직접재료비			2,113,315,098
나. 노무비			2,574,297,634
나-1. 직접노무비			2,412,650,079
나-2. 간접노무비	[나1] 의	6.7 %	161,647,555
다. 경 비			838,551,556
다-1. 산 출 경 비			79,205,336
다-2. 산재보험료	[나] 의	3.7 %	95,249,012
다-3. 고용보험료	[나] 의	0.79 %	20,336,951
다-4. 건강보험료	[나1]의	1.7 %	41,015,051
다-5. 노인장기요양보험료	[다4]의	6.55 %	2,686,485
다-6. 연금보험료	[나1]의	2.49 %	60,074,986
다-7. 퇴직공제부금	[나1] 의	2.3 %	55,490,951
다-8. 산업안전보건관리비	※관급포함시: ㉞와 ㉟ 비교후 적은금액 적용		116,323,894
㉞. 일반경우	[가+나1] 의	1.88 % + 0	85,088,145
㉟. ㉞의 1.2배			102,105,774
㉟. [가+나1+관급자재대] 의		1.88 % + 0	116,323,894
다-9. 환경보전비	[가+나1+다1] 의	0.5 %	23,025,852
다-10. 공사이행보증수수료	[가+나1+다1] 의	≒ 0.0000 %	0
다-11. 건설하도급대금지급보증 서발급수수료	[가+나1+다1] 의	0.064 %	2,947,309
다-12. 기타경비	[가+나] 의	7.30 %	342,195,729
2. 일 반 관 리 비	[1] 의	5.5 %	303,939,035
3. 이 윤	[1나+1다+2] 의	12 %	446,014,587
P.S(크린넷공사1식)			197,000,000
4. 총 원 가	[1+2+3+3.1+3.2]		6,473,117,910
5. 공사손해보험료			0
6. 소 계	[4+5]		6,473,117,910
7. 부 가 가 치 세	[6] 의	10 %	647,311,791
8. 총 계	[6+7]		7,120,429,701
조 사 금 액			7,120,429,000
관급자재대(부가세 별도)			1,661,476,000

공 사 원 가 계 산 서

공사관리번호 : 1352147-00 [설비]

공 사 명	판교 노인종합복지관 건립공사	공사기간	착공후724일
1. 순 공사 원 가	[가+나+다]		2,326,138,310
가. 재료비			1,189,936,553
가-1. 직접재료비			1,189,936,553
나. 노무비			848,219,288
나-1. 직접노무비			794,957,159
나-2. 간접노무비	[나1] 의	6.7 %	53,262,129
다. 경 비			287,982,469
다-1. 산 출 경 비			122,654
다-2. 산재보험료	[나] 의	3.7 %	31,384,113
다-3. 고용보험료	[나] 의	0.79 %	6,700,932
다-4. 건강보험료	[나1]의	1.7 %	13,514,271
다-5. 노인장기요양보험료	[다4]의	6.55 %	885,184
다-6. 연금보험료	[나1]의	2.49 %	19,794,433
다-7. 퇴직공제부금	[나1] 의	2.3 %	18,284,014
다-8. 산업안전보건관리비	※관급포함시: ㉞와 ㉟ 비교후 적은금액 적용		37,316,001
㉞. 일반경우	[가+나1] 의	1.88 % + 0	37,316,001
㉟. ㉞의 1.2배			44,779,202
㊱. [가+나1+관급자재대] 의		1.88 % + 0	37,316,001
다-9. 환경보전비	[가+나1+다1] 의	0.5 %	9,925,081
다-10. 공사이행보증수수료	[가+나1+다1] 의	≒ 0.0000 %	0
다-11. 건설하도급대금지급보증 서발급수수료	[가+나1+다1] 의	0.064 %	1,270,410
다-12. 기타경비	[가+나] 의	7.30 %	148,785,376
2. 일 반 관 리 비	[1] 의	5.5 %	127,937,607
3. 이 윤	[1나+1다+2] 의	12 %	151,696,723
			23,138,530
4. 총 원 가	[1+2+3+3.1+3.2]		2,628,911,170
5. 공사손해보험료			0
6. 소 계	[4+5]		2,628,911,170
7. 부 가 가 치 세	[6] 의	10 %	262,891,117
8. 총 계	[6+7]		2,891,802,287
조 사 금 액			2,891,802,000
관급자재대(부가세 별도)			0

공 사 원 가 계 산 서

공사관리번호 : 1352147-00 [토목]

공 사 명	판교 노인종합복지관 건립공사	공사기간	착공후724일
1. 순 공 사 원 가	[가+나+다]		2,435,681,594
가. 재료비			1,016,639,691
가-1. 직접재료비			1,016,639,691
나. 노무비			921,899,862
나-1. 직접노무비			864,011,118
나-2. 간접노무비	[나1] 의	6.7 %	57,888,744
다. 경 비			497,142,041
다-1. 산 출 경 비			210,051,163
다-2. 산재보험료	[나] 의	3.7 %	34,110,294
다-3. 고용보험료	[나] 의	0.79 %	7,283,008
다-4. 건강보험료	[나1]의	1.7 %	14,688,189
다-5. 노인장기요양보험료	[다4]의	6.55 %	962,076
다-6. 연금보험료	[나1]의	2.49 %	21,513,876
다-7. 퇴직공제부금	[나1] 의	2.3 %	19,872,255
다-8. 산업안전보건관리비	※관급포함시: ㉠와 ㉡ 비교후 적은금액 적용		35,356,235
㉠. 일반경우	[가+나1] 의	1.88 % + 0	35,356,235
㉡. ㉠의 1.2배			42,427,482
㉢. [가+나1+관급자재대] 의		1.88 % + 0	35,356,235
다-9. 환경보전비	[가+나1+다1] 의	0.5 %	10,453,509
다-10. 공사이행보증수수료	[가+나1+다1] 의	≒ 0.0000 %	0
다-11. 건설하도급대금지급보증 서발급수수료	[가+나1+다1] 의	0.064 %	1,338,049
다-12. 기타경비	[가+나] 의	7.30 %	141,513,387
2. 일 반 관 리 비	[1] 의	5.5 %	133,962,487
3. 이 윤	[1나+1다+2] 의	12 %	186,360,526
			0
4. 총 원 가	[1+2+3+3.1+3.2]		2,756,004,607
5.공사손해보험료			0
6. 소 계	[4+5]		2,756,004,607
7. 부 가 가 치 세	[6] 의	10 %	275,600,460
8. 총 계	[6+7]		3,031,605,067
조 사 금 액			3,031,605,000
관급자재대(부가세 별도)			0

공종별집계표

판교노인종합복지관

공종명	규격	단위	재료비	노무비	경비	합계	비고
◇건축공사			2,113,315,098	2,412,650,079	79,205,336	4,605,170,513	
공통 가설 공사			0	0	40,605,987	40,605,987	
가 설 공 사			49,784,940	268,082,776	0	317,867,716	
기초 및 토공사			930,277	2,981,317	325,937	4,237,531	
철근콘크리트공사			198,247,129	845,950,361	6,215,235	1,050,412,725	
철 골 공 사			60,830,129	11,369,378	5,440,023	77,639,530	
조 적 공 사			37,789,129	118,309,960	0	156,099,089	
석 공 사			27,540,111	86,478,704	0	114,018,815	
타 일 공 사			30,632,803	65,503,497	0	96,136,300	
목 공 사			35,187,966	31,847,366	0	67,035,332	
방 수 공 사			106,745,979	196,812,576	1,529,056	305,087,611	
지붕및흡통공사			5,010,640	2,860,347	0	7,870,987	
금 속 공 사			285,310,889	193,092,991	22,805	478,426,685	
미 장 공 사			52,843,846	257,034,374	446,929	310,325,149	
창 호 공 사			294,937,584	66,248,691	0	361,186,275	
유 리 공 사			300,898,780	53,876,540	0	354,775,320	
도 장 공 사			29,962,381	77,483,077	63,263	107,508,721	
수 장 공 사			417,847,120	130,971,490	12,603	548,831,213	
기 타 공 사			144,980,715	2,970,709	518	147,951,942	
조 경 공 사			4,475,180	775,925	0	5,251,105	
골재비및운반비			39,231,500	0	24,542,980	63,774,480	
고자채대 공제			-9,872,000	0	0	-9,872,000	
관급자재비			0	0	0	0	
도 급 자 관 급			0	0	0	0	
관 급 자 관 급			0	0	0	0	
직접구매 대상품목			0	0	0	0	
미확정설계공종			197,000,000	0	0	197,000,000	

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
◇건축공사					2,113,315,098		2,412,650,079		79,205,336		4,605,170,513
공통 가설 공사					0		0		40,605,987		40,605,987
조립식가설사무소/도급자용	24개월	m ²	180.0	0.0	0	0.0	0	72,535.0	13,056,300	72,535.0	13,056,300
조립식가설창고/도급자용	24개월	m ²	180.0	0.0	0	0.0	0	49,913.0	8,984,340	49,913.0	8,984,340
조립식가설울타리/E.GI철판	H=2.4, 24개월	m	216.0	0.0	0	0.0	0	49,387.0	10,667,592	49,387.0	10,667,592
지내력시험비	평판재하시험	회	1.0	0.0	0	0.0	0	1,035,763.0	1,035,763	1,035,763.0	1,035,763
시멘트시험	비중	회	1.0	0.0	0	0.0	0	50,168.0	50,168	50,168.0	50,168
골재시험	비중및흡수율	회	1.0	0.0	0	0.0	0	86,992.0	86,992	86,992.0	86,992
콘크리트시험	슬럼프	회	57.0	0.0	0	0.0	0	29,269.0	1,668,333	29,269.0	1,668,333
콘크리트시험	압축강도	회	57.0	0.0	0	0.0	0	55,661.0	3,172,677	55,661.0	3,172,677
철근시험	인장및연신율	회	9.0	0.0	0	0.0	0	46,442.0	417,978	46,442.0	417,978
시멘트벽돌시험	압축강도	회	16.0	0.0	0	0.0	0	57,254.0	916,064	57,254.0	916,064
시멘트블럭시험	압축강도	회	1.0	0.0	0	0.0	0	57,254.0	57,254	57,254.0	57,254
타일시험	접착력	회	1.0	0.0	0	0.0	0	83,958.0	83,958	83,958.0	83,958
시멘트방수제시험	투수비	회	1.0	0.0	0	0.0	0	108,960.0	108,960	108,960.0	108,960
석재시험	비중및흡수율	회	2.0	0.0	0	0.0	0	86,992.0	173,984	86,992.0	173,984
단열재시험	연소성	회	8.0	0.0	0	0.0	0	15,703.0	125,624	15,703.0	125,624
가 설 공 사					49,784,940		268,082,776		0		317,867,716
수평규준틀	평	개소	20.0	1,837.0	36,740	28,775.0	575,500	0.0	0	30,612.0	612,240
수평규준틀	귀	개소	9.0	2,567.0	23,103	48,776.0	438,984	0.0	0	51,343.0	462,087
강관동바리/라멘구조	4.2m이하 3개월	m ²	10,106.0	1,159.0	11,712,854	4,633.0	46,821,098	0.0	0	5,792.0	58,533,952
조립식강관동바리(시스템동바리)	10.0m 이하, 3개월(자재비 별도)	10공m ²	553.0	40,000.0	22,120,000	32,000.0	17,696,000	0.0	0	72,000.0	39,816,000
강관비계매기/쌍줄(지하층)	3개월(발판 무)	m ²	1,920.0	1,443.0	2,770,560	9,652.0	18,531,840	0.0	0	11,095.0	21,302,400
강관비계매기/쌍줄	6개월(발판 무)	m ²	5,466.0	1,902.0	10,396,332	9,637.0	52,675,842	0.0	0	11,539.0	63,072,174
강관비계다리/슬로프식	6개월	m ²	84.0	7,031.0	590,604	26,447.0	2,221,548	0.0	0	33,478.0	2,812,152
이동식강관말비계	1단2m,3개월	대	105.0	16,740.0	1,757,700	56,039.0	5,884,095	0.0	0	72,779.0	7,641,795
콘크리트보양	살수	m ²	10,548.0	0.0	0	229.0	2,415,492	0.0	0	229.0	2,415,492
석재.타일보양	하드 롱지	m ²	1,661.0	227.0	377,047	613.0	1,018,193	0.0	0	840.0	1,395,240
건축물현장정리	철근콘크리트조	m ²	10,548.0	0.0	0	7,420.0	78,266,160	0.0	0	7,420.0	78,266,160
먹매김	사무소	m ²	10,548.0	0.0	0	3,938.0	41,538,024	0.0	0	3,938.0	41,538,024
기초 및 토공사					930,277		2,981,317		325,937		4,237,531
잡석깔기지정	백호0.7m3 + 콤팩트1.5톤	m ²	821.0	545.0	447,445	1,769.0	1,452,349	397.0	325,937	2,711.0	2,225,731

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
PE필름깔기	바닥 0.03mm 2겹	m ²	3,832.0	126.0	482,832	399.0	1,528,968	0.0	0	525.0	2,011,800
철근콘크리트공사					198,247,129		845,950,361		6,215,235		1,050,412,725
레미콘 [관급]	레미콘, 25-24-15	m ³	7,531.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
레미콘 [관급]	레미콘, 25-18-12	m ³	841.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
레미콘 [관급]	레미콘, 25-18-8	m ³	251.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
무근콘크리트타설/펌프카(21m)	슬럼프 15, 300M3이상[65~75]	m ³	1,071.0	457.0	489,447	7,171.0	7,680,141	749.0	802,179	8,377.0	8,971,767
철근콘크리트타설/펌프카(21m)	슬럼프 15, 300M3이상[65~75]	m ³	7,456.0	443.0	3,303,008	8,170.0	60,915,520	726.0	5,413,056	9,339.0	69,631,584
합판거푸집	일반면, 3회	m ²	17,952.0	6,385.0	114,623,520	12,394.0	222,497,088	0.0	0	18,779.0	337,120,608
곡면거푸집	2회	m ²	718.0	17,285.0	12,410,630	51,813.0	37,201,734	0.0	0	69,098.0	49,612,364
원형거푸집	2회	m ²	5.0	17,285.0	86,425	51,813.0	259,065	0.0	0	69,098.0	345,490
유로폼	벽	m ²	17,676.0	3,071.0	54,282,996	11,551.0	204,175,476	0.0	0	14,622.0	258,458,472
이형철근 [관급]	HD-10,SD400	톤	222.5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
이형철근 [관급]	HD-13,SD400	톤	150.35	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
이형철근 [관급]	HD-16,SD400	톤	93.1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
이형철근 [관급]	HD-19,SD400	톤	56.79	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
이형철근 [관급]	HD-22,SD400	톤	341.76	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
이형철근 [관급]	HD-25,SD400	톤	19.48	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근가공조립	보통(미할증)	톤	858.23	15,207.0	13,051,103	364,962.0	313,221,337	0.0	0	380,169.0	326,272,440
진동기손료(엔진식, 인력 무)	Ø45mm(2.61kw)/붐타설에포함	m ³	7,456.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철 골 공 사					60,830,129		11,369,378		5,440,023		77,639,530
H빔	H빔, SS400, 150×150×7.0×10.0	톤	0.12	838,518.0	100,622	0.0	0	0.0	0	838,518.0	100,622
H빔	H빔, SS400, 194×150×6.0×9.0	톤	14.69	838,518.0	12,317,829	0.0	0	0.0	0	838,518.0	12,317,829
H빔	H빔, SS400, 200×200×8.0×12.0	톤	0.25	838,518.0	209,629	0.0	0	0.0	0	838,518.0	209,629
철강채널	철강채널, 300×90×9.0×13.0mm	톤	1.12	909,000.0	1,018,080	0.0	0	0.0	0	909,000.0	1,018,080
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9mm	톤	1.58	1,050,700.0	1,660,106	0.0	0	0.0	0	1,050,700.0	1,660,106
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 5mm	톤	0.25	1,099,400.0	274,850	0.0	0	0.0	0	1,099,400.0	274,850
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 12mm	톤	0.36	1,009,400.0	363,384	0.0	0	0.0	0	1,009,400.0	363,384
일반구조용각형강관	각형강관, 200×200×9.0mm	m	207.0	62,600.0	12,958,200	0.0	0	0.0	0	62,600.0	12,958,200
일반구조용탄소강관	흑관, Ø267.4×6.0mm	M	221.0	48,930.0	10,813,530	0.0	0	0.0	0	48,930.0	10,813,530
앵커볼트	앵커볼트, M20×500mm	개	80.0	1,577.0	126,160	0.0	0	0.0	0	1,577.0	126,160
앵커볼트	앵커볼트, M20×150mm	개	8.0	675.0	5,400	0.0	0	0.0	0	675.0	5,400
앵커볼트설치	Ø16~19mm, 주기둥	개	84.0	0.0	0	14,955.0	1,256,220	0.0	0	14,955.0	1,256,220

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
힐티앙카설치	M16 (HVU포함)	개	22.0	11,015.0	242,330	8,440.0	185,680	0.0	0	19,455.0	428,010
기동밀무수축고름모르타르	무수축그라우트	m ³	0.17	975,000.0	165,750	81,443.0	13,845	0.0	0	1,056,443.0	179,595
철골 가공 조립(표준 라멘구조)	Rolled shape, 60ton미만	ton	35.59	25,534.0	908,755	219,439.0	7,809,834	131,663.0	4,685,886	376,636.0	13,404,475
철골세우기	저층	Ton	33.59	500.0	16,795	49,457.0	1,661,260	0.0	0	49,957.0	1,678,055
방청페인트	철골면1회 뽐칠	M2	41.0	897.0	36,777	1,403.0	57,523	0.0	0	2,300.0	94,300
내화피복재	내화피복재, 내화도로, 1시간	m ²	777.0	25,000.0	19,425,000	0.0	0	0.0	0	25,000.0	19,425,000
트럭크레인	15톤	HR	17.0	10,996.0	186,932	22,648.0	385,016	44,361.0	754,137	78,005.0	1,326,085
조 적 공 사					37,789,129		118,309,960		0		156,099,089
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190×57×90mm	매	483,750.0	55.0	26,606,250	0.0	0	0.0	0	55.0	26,606,250
0.5B 시멘트벽돌쌓기	표준형, 10,000매이상	천매	88.62	0.0	0	169,740.0	15,042,358	0.0	0	169,740.0	15,042,358
1.0B 시멘트벽돌 쌓기	표준형, 10,000매이상	천매	372.09	0.0	0	159,771.0	59,449,191	0.0	0	159,771.0	59,449,191
벽돌 운반	인력, 지하 2층	천매	43.02	0.0	0	43,842.0	1,886,082	0.0	0	43,842.0	1,886,082
벽돌 운반	인력, 지하 1층	천매	187.19	0.0	0	32,992.0	6,175,772	0.0	0	32,992.0	6,175,772
벽돌 운반	인력, 1층	천매	107.0	0.0	0	26,214.0	2,804,898	0.0	0	26,214.0	2,804,898
벽돌 운반	인력, 2층	천매	76.97	0.0	0	32,992.0	2,539,394	0.0	0	32,992.0	2,539,394
벽돌 운반	인력, 3층	천매	68.81	0.0	0	43,842.0	3,016,768	0.0	0	43,842.0	3,016,768
벽돌 운반	인력, 4층	천매	0.72	0.0	0	56,876.0	40,950	0.0	0	56,876.0	40,950
4인치 블록 보강쌓기, 한면치장(사춤)	390×190×100(블록 포함)	m ²	897.0	5,275.0	4,731,675	24,028.0	21,553,116	0.0	0	29,303.0	26,284,791
스치로폼설치	벽공간 50mm/0.03	M2	331.0	4,456.0	1,474,936	3,254.0	1,077,074	0.0	0	7,710.0	2,552,010
스치로폼설치	벽공간 75mm/0.03	M2	234.0	6,667.0	1,560,078	3,254.0	761,436	0.0	0	9,921.0	2,321,514
철근콘크리트인방설치		m	181.0	0.0	0	8,969.0	1,623,389	0.0	0	8,969.0	1,623,389
PVC통수관	Ø50 L:200	EA	96.0	199.0	19,104	629.0	60,384	0.0	0	828.0	79,488
PVC통기관	Ø10 L:200	EA	192.0	138.0	26,496	629.0	120,768	0.0	0	767.0	147,264
SST점검구	400*400	EA	90.0	37,451.0	3,370,590	23,982.0	2,158,380	0.0	0	61,433.0	5,528,970
석 공 사					27,540,111		86,478,704		0		114,018,815
화강석붙임(습식, 물갈기)	바닥, 포천석(중국산) 30mm, 모	M2	442.0	0.0	0	30,100.0	13,304,200	0.0	0	30,100.0	13,304,200
화강석붙임(습식, 잔다듬)	바닥, 포천석(중국산) 30mm, 모	M2	139.0	0.0	0	30,100.0	4,183,900	0.0	0	30,100.0	4,183,900
화강석붙임(습식, 잔다듬)	바닥, 포천석(중국산) 30mm, 모	M2	98.0	0.0	0	30,100.0	2,949,800	0.0	0	30,100.0	2,949,800
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석(중국산) 24mm	M2	211.0	16,800.0	3,544,800	45,800.0	9,663,800	0.0	0	62,600.0	13,208,600
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석(중국산) 30mm	M2	733.0	16,800.0	12,314,400	45,800.0	33,571,400	0.0	0	62,600.0	45,885,800
화강석 두껍돌(습식, 물갈기)	포천석(중국산) 170×30mm, 모	M	57.0	0.0	0	15,900.0	906,300	0.0	0	15,900.0	906,300
화강석 두껍돌(습식, 물갈기)	포천석(중국산) 200×40mm, 모	M	13.0	0.0	0	21,600.0	280,800	0.0	0	21,600.0	280,800

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
화강석 두겹돌(습식, 물갈기)	포천석(중국산) 330×50mm, 건	M	170.0	2,351.0	399,670	28,100.0	4,777,000	0.0	0	30,451.0	5,176,670
화강석 두겹돌(습식, 물갈기)	포천석(중국산) 400×50mm, 건	M	36.0	2,351.0	84,636	33,500.0	1,206,000	0.0	0	35,851.0	1,290,636
화강석붙임(습식, 물갈기)	갈레반이, 마천석 100×20mm,	M	461.0	0.0	0	10,100.0	4,656,100	0.0	0	10,100.0	4,656,100
화강석붙임(습식, 물갈기)	갈레반이, 포천석(중국산) 100×	M	43.0	2,351.0	101,093	10,100.0	434,300	0.0	0	12,451.0	535,393
화강석붙임(습식, 물갈기)	창대, 포천석(중국산) 400×30m	M	2.0	0.0	0	25,000.0	50,000	0.0	0	25,000.0	50,000
화강석붙임(습식, 물갈기)	소변기턱, 포천석(중국산) 120×	M	28.0	0.0	0	13,200.0	369,600	0.0	0	13,200.0	369,600
테라조판붙임(습식, 일반)	바닥, T=25mm, 모르타르 25mm	M2	293.0	23,976.0	7,024,968	17,880.0	5,238,840	0.0	0	41,856.0	12,263,808
논슬립 홈파기		M	360.0	196.0	70,560	6,555.0	2,359,800	0.0	0	6,751.0	2,430,360
세면대마블설치	W:600	M	48.0	83,333.0	3,999,984	52,643.0	2,526,864	0.0	0	135,976.0	6,526,848
타 일 공 사					30,632,803		65,503,497		0		96,136,300
자기질타일/논슬립	바닥,300*300*8	m ²	710.0	9,200.0	6,532,000	0.0	0	0.0	0	9,200.0	6,532,000
도기질타일	벽,300*600*8.5	m ²	1,745.0	13,500.0	23,557,500	0.0	0	0.0	0	13,500.0	23,557,500
타일압착붙임(바탕 16mm + 압 5mm)	바닥, 300×300	m ²	689.0	0.0	0	18,774.0	12,935,286	0.0	0	18,774.0	12,935,286
타일압착붙임(바탕 18mm + 압 6mm)	벽, 300×600	m ²	1,694.0	0.0	0	30,609.0	51,851,646	0.0	0	30,609.0	51,851,646
타일코너비드	PVC,코킹10*10	M	201.0	2,703.0	543,303	3,565.0	716,565	0.0	0	6,268.0	1,259,868
목 공 사					35,187,966		31,847,366		0		67,035,332
각재	각재, 라왕, 일반증기건조	재	535.0	3,948.0	2,112,180	0.0	0	0.0	0	3,948.0	2,112,180
목재디딤판(멀바우)	THK50	M2	14.0	160,526.0	2,247,364	11,885.0	166,390	0.0	0	172,411.0	2,413,754
방부목발판설치(1920*3400)	THK30	M2	1.0	324,389.0	324,389	77,585.0	77,585	0.0	0	401,974.0	401,974
마루귀틀설치	라왕 60×130(래커)	m	14.0	8,266.0	115,724	10,955.0	153,370	0.0	0	19,221.0	269,094
반자틀설치	달대 무	m ²	67.0	1,640.0	109,880	11,850.0	793,950	0.0	0	13,490.0	903,830
반자틀설치	달대 유	m ²	10.0	2,890.0	28,900	23,203.0	232,030	0.0	0	26,093.0	260,930
목재벽틀(THK45)	45×45, @900×450	m ²	62.0	4,265.0	264,430	3,760.0	233,120	0.0	0	8,025.0	497,550
목재벽틀(THK300,이중틀)	45×45, @900×450	m ²	146.0	9,242.0	1,349,332	8,273.0	1,207,858	0.0	0	17,515.0	2,557,190
목재벽틀(THK445,이중틀)	45×45, @900×450	m ²	91.0	9,717.0	884,247	9,025.0	821,275	0.0	0	18,742.0	1,705,522
목재판넬설치	THK15,목재36*36@400*450	m ²	535.0	48,142.0	25,755,970	30,801.0	16,478,535	0.0	0	78,943.0	42,234,505
MDF갈레반이	H100*9mm,무늬목랩핑	m	505.0	965.0	487,325	2,558.0	1,291,790	0.0	0	3,523.0	1,779,115
문틀설치		m ²	123.0	0.0	0	52,756.0	6,488,988	0.0	0	52,756.0	6,488,988
무늬목붙임	벽	m ²	305.0	4,945.0	1,508,225	12,795.0	3,902,475	0.0	0	17,740.0	5,410,700
방 수 공 사					106,745,979		196,812,576		1,529,056		305,087,611
타르에폭시코팅	3회	m ²	298.0	9,800.0	2,920,400	5,400.0	1,609,200	0.0	0	15,200.0	4,529,600

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
규산질계 도포방수	바닥	M2	7,484.0	4,500.0	33,678,000	9,300.0	69,601,200	200.0	1,496,800	14,000.0	104,776,000
아스팔트도막방수	바닥	M2	2,355.0	15,000.0	35,325,000	16,000.0	37,680,000	0.0	0	31,000.0	73,005,000
아스팔트도막방수	벽	M2	309.0	16,000.0	4,944,000	15,000.0	4,635,000	0.0	0	31,000.0	9,579,000
시멘트 액체방수	바닥, 1종	M2	1,255.0	561.0	704,055	10,653.0	13,369,515	0.0	0	11,214.0	14,073,570
시멘트 액체방수	벽, 1종	M2	911.0	561.0	511,071	10,653.0	9,704,883	0.0	0	11,214.0	10,215,954
방수 모르타르 바름 / 바닥	21mm	m ²	200.0	1,135.0	227,000	10,209.0	2,041,800	0.0	0	11,344.0	2,268,800
보호몰탈 /바닥	콘크리트면, 30mm	m ²	2,633.0	0.0	0	8,320.0	21,906,560	0.0	0	8,320.0	21,906,560
보호몰탈 /벽	콘크리트면, 10mm	m ²	92.0	0.0	0	7,331.0	674,452	0.0	0	7,331.0	674,452
보호몰탈 /벽	콘크리트면, 18mm	m ²	1,339.0	0.0	0	10,051.0	13,458,289	0.0	0	10,051.0	13,458,289
고름몰탈 /벽	콘크리트면, 18mm	m ²	42.0	0.0	0	10,051.0	422,142	0.0	0	10,051.0	422,142
배수판설치	지하용수, 500×500×45mm	m ²	2,551.0	5,200.0	13,265,200	2,300.0	5,867,300	0.0	0	7,500.0	19,132,500
익스팬션 조인트(옥상)	기성형	m	33.0	1,061.0	35,013	10,191.0	336,303	0.0	0	11,252.0	371,316
SAW CUT(주차장)		m	672.0	1,176.0	790,272	1,258.0	845,376	48.0	32,256	2,482.0	1,667,904
지수판설치	PVC, H200×5t	m	651.0	8,225.0	5,354,475	14,622.0	9,518,922	0.0	0	22,847.0	14,873,397
수밀코킹(방균용)	삼각,5mm*5mm,방습거울주위	m	206.0	188.0	38,728	750.0	154,500	0.0	0	938.0	193,228
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	m	6,982.0	1,220.0	8,518,040	685.0	4,782,670	0.0	0	1,905.0	13,300,710
실란트코킹/발전기패드	우레탄계,50*50	m	19.0	8,743.0	166,117	4,112.0	78,128	0.0	0	12,855.0	244,245
실란트코킹/장비패드	우레탄계,20*20	m	192.0	1,399.0	268,608	658.0	126,336	0.0	0	2,057.0	394,944
지붕맞춤통공사					5,010,640		2,860,347		0		7,870,987
기타콘크리트 제품	물반이블럭, CONC	개	16.0	10,000.0	160,000	0.0	0	0.0	0	10,000.0	160,000
루프드레인(L형)설치	D100mm	nr(개소)	25.0	37,352.0	933,800	18,397.0	459,925	0.0	0	55,749.0	1,393,725
선홍통-스텐레스파이프-설치	Ø100mm×1.5t이하	m	181.0	21,640.0	3,916,840	13,262.0	2,400,422	0.0	0	34,902.0	6,317,262
금 속 공 사					285,310,889		193,092,991		22,805		478,426,685
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 스펠드럴, 100	m ²	768.0	36,900.0	28,339,200	0.0	0	0.0	0	36,900.0	28,339,200
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m이상. 인서트 유	m ²	6,188.0	4,354.0	26,942,552	18,560.0	114,849,280	0.0	0	22,914.0	141,791,832
AL몰딩설(W형)	칼라, 15×15×15×15×1.0mm	m	4,090.0	2,182.0	8,924,380	880.0	3,599,200	0.0	0	3,062.0	12,523,580
커튼박스설치(ㄱ형) TYPE-A	100*150*1.2t,STL.분체도장	M	140.0	7,913.0	1,107,820	16,966.0	2,375,240	10.0	1,400	24,889.0	3,484,460
커튼박스설치(ㄱ형) TYPE-B	100*240*1.2t,STL.분체도장	M	206.0	10,281.0	2,117,886	21,177.0	4,362,462	12.0	2,472	31,470.0	6,482,820
커튼박스설치(ㄱ형) TYPE-C	100*270*1.2t,STL.분체도장	M	52.0	11,071.0	575,692	22,581.0	1,174,212	13.0	676	33,665.0	1,750,580
커튼박스설치(ㄱ형) TYPE-D	100*330*1.2t,STL.분체도장	M	49.0	12,650.0	619,850	25,388.0	1,244,012	15.0	735	38,053.0	1,864,597
커튼박스설치(ㄷ형) TYPE-A	100*150*1.2t,STL.분체도장	M	31.0	11,860.0	367,660	23,985.0	743,535	14.0	434	35,859.0	1,111,629
장비기초 코너보강	L-30*30*2.3t,조합페인트	M	137.0	1,593.0	218,241	5,502.0	753,774	2.0	274	7,097.0	972,289

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
장비기초 코너보강	L-40*40*3t,조합페인트	M	19.0	2,142.0	40,698	7,400.0	140,600	3.0	57	9,545.0	181,355
장비기초 코너보강	L-50*50*5t,조합페인트	M	192.0	3,470.0	666,240	12,202.0	2,342,784	6.0	1,152	15,678.0	3,010,176
가림막설치/AD (W3000*H1400)	폴리카보네이트3t,SST □-50*50	EA	1.0	525,973.0	525,973	211,679.0	211,679	60.0	60	737,712.0	737,712
가림막설치/AD (W2000*H1800)	폴리카보네이트3t,SST □-50*50	EA	1.0	407,629.0	407,629	167,578.0	167,578	48.0	48	575,255.0	575,255
와이어메시깔기	#8 -150×150	m ²	6,562.0	2,055.0	13,484,910	345.0	2,263,890	0.0	0	2,400.0	15,748,800
걸레받이비드	AL,H=10mm	m	1,339.0	227.0	303,953	3,014.0	4,035,746	0.0	0	3,241.0	4,339,699
쥘인트비드	AL,H=12mm(크랙방지)	m	214.0	805.0	172,270	2,855.0	610,970	0.0	0	3,660.0	783,240
이질접합부비드	메탈라스(W:300)	m	489.0	640.0	312,960	4,028.0	1,969,692	0.0	0	4,668.0	2,282,652
미장용코너비드	아연도,날개50mm	m	1,375.0	375.0	515,625	3,033.0	4,170,375	0.0	0	3,408.0	4,686,000
개구부 메쉬보강	화이버글라스 메쉬 300*150	EA	708.0	99.0	70,092	181.0	128,148	0.0	0	280.0	198,240
카스토퍼	네오프렌계, 150×120×750mm	개소	72.0	39,000.0	2,808,000	6,727.0	484,344	0.0	0	45,727.0	3,292,344
주차장코너가드	합성고무, 80×80mm	M	101.0	10,800.0	1,090,800	8,969.0	905,869	0.0	0	19,769.0	1,996,669
오픈트렌치	한면,L-25*25*3t 아연도금	m	96.0	1,928.0	185,088	4,720.0	453,120	0.0	0	6,648.0	638,208
오픈트렌치	양면,L-25*25*3t 아연도금	m	26.0	3,666.0	95,316	8,973.0	233,298	0.0	0	12,639.0	328,614
트렌치/내부	아연도그레이팅, W200. I-25×5	m	9.0	22,851.0	205,659	24,617.0	221,553	11.0	99	47,479.0	427,311
무소음트렌치	W300	m	14.0	134,666.0	1,885,324	8,973.0	125,622	0.0	0	143,639.0	2,010,946
트렌치	스텐, W100×3t	m	2.0	23,383.0	46,766	25,768.0	51,536	13.0	26	49,164.0	98,328
트렌치	스텐, W200×3t	m	17.0	36,813.0	625,821	39,499.0	671,483	20.0	340	76,332.0	1,297,644
트렌치	스텐, W500×3t	m	2.0	73,112.0	146,224	76,613.0	153,226	40.0	80	149,765.0	299,530
트렌치(스텐 그레이팅)	스텐, W200. I-30×3	m	356.0	51,953.0	18,495,268	12,037.0	4,285,172	6.0	2,136	63,996.0	22,782,576
핸드레일/계단실	벽부형,단풍나무손스침	m	127.0	16,580.0	2,105,660	28,610.0	3,633,470	4.0	508	45,194.0	5,739,638
SST난간(TAPE-A,H:900)	□-40*40,Φ19,단풍나무,Φ38	m	87.0	31,389.0	2,730,843	43,689.0	3,800,943	9.0	783	75,087.0	6,532,569
SST난간(TAPE-A,H:1200)	□-40*40,Φ19,단풍나무,Φ38	m	12.0	36,032.0	432,384	49,372.0	592,464	10.0	120	85,414.0	1,024,968
강화유리난간(TAPE-B,H:600)	강화유리10t,단풍나무Φ38	m	13.0	38,139.0	495,807	46,148.0	599,924	8.0	104	84,295.0	1,095,835
강화유리난간(TAPE-B,H:1200)	강화유리10t,단풍나무Φ38	m	31.0	65,187.0	2,020,797	63,675.0	1,973,925	12.0	372	128,874.0	3,995,094
안전난간설치(TAPE-C,H:950)	FB60*9+40*9t+Φ8,조합페인트	m	266.0	10,005.0	2,661,330	47,319.0	12,586,854	17.0	4,522	57,341.0	15,252,706
안전난간설치(TAPE-C,H:300)	FB60*9+40*9t+Φ8,조합페인트	m	244.0	6,639.0	1,619,916	31,234.0	7,621,096	11.0	2,684	37,884.0	9,243,696
안전손잡이(편퍼형,H:150)	단풍나무132*33,탄성고무판9t	m	353.0	56,000.0	19,768,000	0.0	0	0.0	0	56,000.0	19,768,000
SST난간설치/주차램프	Φ100*1EA+Φ50*2EA	m	9.0	44,826.0	403,434	61,837.0	556,533	14.0	126	106,677.0	960,093
스텐사다리/ELEV.PIT	W450×H:1950,Φ50+25	개	3.0	64,424.0	193,272	52,002.0	156,006	25.0	75	116,451.0	349,353
스텐사다리/빗물저류조	W450×H:3000,Φ50+25	개	2.0	99,114.0	198,228	80,004.0	160,008	39.0	78	179,157.0	358,314
스텐사다리/PIT	W450×H:1950,Φ50+25	개	1.0	64,424.0	64,424	52,002.0	52,002	25.0	25	116,451.0	116,451
스텐사다리/PIT	W450×H:3450,Φ50+25	개	1.0	113,981.0	113,981	92,004.0	92,004	44.0	44	206,029.0	206,029
스틸점검구뚜껑	무늬강판, 900×900×3.2t	개	2.0	59,820.0	119,640	196,552.0	393,104	93.0	186	256,465.0	512,930

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
스틸점검구뚜껑	무늬강판, 1000×1000×3.2t	개	4.0	70,096.0	280,384	229,472.0	917,888	109.0	436	299,677.0	1,198,708
스틸점검구뚜껑	무늬강판, 1500×1500×3.2t	개	2.0	134,793.0	269,586	435,917.0	871,834	204.0	408	570,914.0	1,141,828
장비반입구뚜껑(6100*3150)	THK180 PC판	개	2.0	1,685,884.0	3,371,768	1,142,000.0	2,284,000	475.0	950	2,828,359.0	5,656,718
천장점검구설치	AL, 650×650	개	20.0	11,619.0	232,380	54,813.0	1,096,260	0.0	0	66,432.0	1,328,640
주방배식대(L:4,500)	W400*1.2t SST	EA	1.0	206,699.0	206,699	290,110.0	290,110	136.0	136	496,945.0	496,945
주방퇴식대(L:1,500)	W400*1.2t SST	EA	1.0	70,481.0	70,481	94,210.0	94,210	44.0	44	164,735.0	164,735
방습거울후레임	스텐, W50×1.5t	m	206.0	2,490.0	512,940	2,715.0	559,290	1.0	206	5,206.0	1,072,436
파라펫링	스텐, D100×19t	개	83.0	10,224.0	848,592	9,910.0	822,530	6.0	498	20,140.0	1,671,620
엘리베이터후크	Ø100×22t STL	개	3.0	924.0	2,772	3,244.0	9,732	1.0	3	4,169.0	12,507
스텐레스재료분리대	바닥, W30×H20×1.5t	m	127.0	5,732.0	727,964	9,452.0	1,200,404	4.0	508	15,188.0	1,928,876
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
* 베이스패널공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
베이스패널 평판형	THK 35	m ²	817.0	99,000.0	80,883,000	0.0	0	0.0	0	99,000.0	80,883,000
베이스패널 스트라이프형	THK 50,리브형	m ²	267.21	111,000.0	29,660,310	0.0	0	0.0	0	111,000.0	29,660,310
베이스패널 코너형	THK 60,L-145	M	255.36	41,000.0	10,469,760	0.0	0	0.0	0	41,000.0	10,469,760
베이스패널 코너형	THK 60,L-430	M	127.66	54,000.0	6,893,640	0.0	0	0.0	0	54,000.0	6,893,640
열반사단열재(프라임테크)	THK 10	m ²	605.0	11,000.0	6,655,000	0.0	0	0.0	0	11,000.0	6,655,000
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
미 장 공 사					52,843,846		257,034,374		446,929		310,325,149
폴리머수지몰탈	3MM,스톤코트	m ²	1,666.0	25,000.0	41,650,000	0.0	0	0.0	0	25,000.0	41,650,000
시멘트모르타르바름	바닥, 22mm	m ²	134.0	0.0	0	5,928.0	794,352	0.0	0	5,928.0	794,352
시멘트모르타르바름	바닥, 27mm	m ²	3,749.0	0.0	0	8,645.0	32,410,105	0.0	0	8,645.0	32,410,105
시멘트모르타르바름	바닥, 30mm	m ²	49.0	0.0	0	9,218.0	451,682	0.0	0	9,218.0	451,682
시멘트모르타르바름	바닥, 77mm	m ²	8.0	0.0	0	11,596.0	92,768	0.0	0	11,596.0	92,768
시멘트모르타르바름	내벽, 10mm	m ²	179.0	0.0	0	12,154.0	2,175,566	0.0	0	12,154.0	2,175,566
시멘트모르타르바름	내벽, 18mm	m ²	7,314.0	0.0	0	16,244.0	118,808,616	0.0	0	16,244.0	118,808,616
시멘트모르타르바름	외벽, 24mm	m ²	817.0	0.0	0	17,596.0	14,375,932	0.0	0	17,596.0	14,375,932
시멘트모르타르바름	천장, 10mm	m ²	222.0	0.0	0	18,043.0	4,005,546	0.0	0	18,043.0	4,005,546
쇠흙손마감	콘크리트면	m ²	658.0	0.0	0	3,870.0	2,546,460	0.0	0	3,870.0	2,546,460
콘크리트면마무리	벽	m ²	1,228.0	175.0	214,900	6,220.0	7,638,160	0.0	0	6,395.0	7,853,060
콘크리트면마무리	천정	m ²	726.0	175.0	127,050	6,220.0	4,515,720	0.0	0	6,395.0	4,642,770
칼라콘크리트/주차램프	원형	m ²	226.0	32,000.0	7,232,000	0.0	0	0.0	0	32,000.0	7,232,000
기계휘니셔마감	콘크리트바탕면	m ²	10,041.0	45.0	451,845	5,418.0	54,402,138	29.0	291,189	5,492.0	55,145,172

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
창틀주위모르타르충진		m	3,248.0	0.0	0	1,614.0	5,242,272	0.0	0	1,614.0	5,242,272
판넬히팅	T=120mm(단20mm + PE0.03+가	m ²	599.0	2,054.0	1,230,346	15,173.0	9,088,627	260.0	155,740	17,487.0	10,474,713
전기온돌판넬	T=65mm(전기온돌판넬15mm +	m ²	35.0	55,363.0	1,937,705	13,898.0	486,430	0.0	0	69,261.0	2,424,135
창 호 공 사					294,937,584		66,248,691		0		361,186,275
FSD01	3.000 * 2.400 = 7.200	EA	4.0	576,000.0	2,304,000	236,160.0	944,640	0.0	0	812,160.0	3,248,640
FSD02	2.400 * 2.400 = 5.76	EA	2.0	460,800.0	921,600	188,928.0	377,856	0.0	0	649,728.0	1,299,456
FSD03	1.100 * 2.200 = 2.420	EA	9.0	199,408.0	1,794,672	87,604.0	788,436	0.0	0	287,012.0	2,583,108
FSD04	0.800 * 1.500 = 1.200	EA	22.0	98,880.0	2,175,360	43,440.0	955,680	0.0	0	142,320.0	3,131,040
FST01	7.000 * 3.000 = 21.000	EA	3.0	3,410,800.0	10,232,400	1,390,200.0	4,170,600	0.0	0	4,801,000.0	14,403,000
FST02	6.800 * 3.000 = 20.400	EA	1.0	3,329,180.0	3,329,180	1,350,480.0	1,350,480	0.0	0	4,679,660.0	4,679,660
FST04	2.400 * 3.000 = 7.200	EA	2.0	1,514,840.0	3,029,680	537,840.0	1,075,680	0.0	0	2,052,680.0	4,105,360
FST03	4.700 * 3.000 = 14.100	EA	1.0	2,527,960.0	2,527,960	955,980.0	955,980	0.0	0	3,483,940.0	3,483,940
FST05	7.000 * 2.700 = 18.900	EA	6.0	3,125,220.0	18,751,320	1,269,660.0	7,617,960	0.0	0	4,394,880.0	26,369,280
FST06	6.800 * 2.700 = 18.360	EA	2.0	3,050,668.0	6,101,336	1,233,384.0	2,466,768	0.0	0	4,284,052.0	8,568,104
FST08	2.400 * 2.700 = 6.480	EA	4.0	1,410,584.0	5,642,336	490,392.0	1,961,568	0.0	0	1,900,976.0	7,603,904
FST07	4.700 * 2.700 = 12.690	EA	2.0	2,345,083.0	4,690,166	872,790.0	1,745,580	0.0	0	3,217,873.0	6,435,746
FSW01	1.500 * 1.000 = 1.500	EA	1.0	178,850.0	178,850	86,450.0	86,450	0.0	0	265,300.0	265,300
SD01	0.800 * 2.100 = 1.680	EA	2.0	138,432.0	276,864	60,816.0	121,632	0.0	0	199,248.0	398,496
SD03	1.000 * 2.100 = 2.100	EA	27.0	173,040.0	4,672,080	76,020.0	2,052,540	0.0	0	249,060.0	6,724,620
SD02	0.900 * 2.100 = 1.890	EA	2.0	155,736.0	311,472	68,418.0	136,836	0.0	0	224,154.0	448,308
SD04	1.500 * 2.100 = 3.150	EA	1.0	252,000.0	252,000	103,320.0	103,320	0.0	0	355,320.0	355,320
SD05	1.800 * 2.100 = 3.780	EA	10.0	302,400.0	3,024,000	123,984.0	1,239,840	0.0	0	426,384.0	4,263,840
SD06	2.400 * 2.400 = 5.760	EA	1.0	460,800.0	460,800	188,928.0	188,928	0.0	0	649,728.0	649,728
SSD01[자동문]	7.395 * 3.000 = 22.185	EA	1.0	2,783,997.0	2,783,997	1,504,150.0	1,504,150	0.0	0	4,288,147.0	4,288,147
SSD01A[자동문]	5.650 * 3.000 = 16.950	EA	1.0	1,695,039.0	1,695,039	925,410.0	925,410	0.0	0	2,620,449.0	2,620,449
SSD02[자동문]	6.800 * 3.000 = 20.400	EA	1.0	1,922,199.0	1,922,199	1,054,566.0	1,054,566	0.0	0	2,976,765.0	2,976,765
SSD02A[자동문]	7.200 * 3.000 = 21.600	EA	1.0	1,979,856.0	1,979,856	1,084,920.0	1,084,920	0.0	0	3,064,776.0	3,064,776
SSD03[자동문]	5.050 * 2.700 = 13.635	EA	1.0	1,114,035.0	1,114,035	596,610.0	596,610	0.0	0	1,710,645.0	1,710,645
SSD04[자동문]	4.960 * 2.700 = 13.392	EA	1.0	1,385,218.0	1,385,218	753,084.0	753,084	0.0	0	2,138,302.0	2,138,302
SSD05[자동문]	2.400 * 2.700 = 6.480	EA	2.0	649,170.0	1,298,340	343,980.0	687,960	0.0	0	993,150.0	1,986,300
SSD06[자동문]	2.100 * 3.000 = 6.300	EA	2.0	524,511.0	1,049,022	281,565.0	563,130	0.0	0	806,076.0	1,612,152
SSD07[자동문]	1.200 * 2.400 = 2.880	EA	8.0	262,440.0	2,099,520	131,400.0	1,051,200	0.0	0	393,840.0	3,150,720
SSD08[자동문]	1.000 * 2.400 = 2.400	EA	2.0	253,692.0	507,384	127,020.0	254,040	0.0	0	380,712.0	761,424

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
SSD11	7.546 * 3.000 = 22.638	EA	1.0	2,643,226.0	2,643,226	1,416,578.0	1,416,578	0.0	0	4,059,804.0	4,059,804
SSD11A	4.150 * 3.000 = 12.450	EA	1.0	1,205,565.0	1,205,565	652,470.0	652,470	0.0	0	1,858,035.0	1,858,035
SSD12	4.850 * 3.000 = 14.550	EA	1.0	1,151,571.0	1,151,571	616,890.0	616,890	0.0	0	1,768,461.0	1,768,461
SSD12A	5.050 * 3.000 = 15.150	EA	1.0	1,179,087.0	1,179,087	631,410.0	631,410	0.0	0	1,810,497.0	1,810,497
SSD13[면적계산]	9.600 * 2.700 = 32.733	EA	1.0	2,403,131.0	2,403,131	1,311,893.0	1,311,893	0.0	0	3,715,024.0	3,715,024
SSD13A	4.450 * 2.700 = 12.015	EA	1.0	1,275,810.0	1,275,810	678,489.0	678,489	0.0	0	1,954,299.0	1,954,299
SSD14[면적계산]	11.355 * 7.803 = 53.083	EA	1.0	4,791,125.0	4,791,125	2,408,802.0	2,408,802	0.0	0	7,199,927.0	7,199,927
SSD15	2.600 * 3.000 = 7.800	EA	1.0	842,016.0	842,016	453,540.0	453,540	0.0	0	1,295,556.0	1,295,556
SSD15A	2.700 * 3.000 = 8.100	EA	2.0	855,774.0	1,711,548	460,800.0	921,600	0.0	0	1,316,574.0	2,633,148
SSD16	5.050 * 2.700 = 13.635	EA	1.0	1,122,783.0	1,122,783	600,990.0	600,990	0.0	0	1,723,773.0	1,723,773
SSD17	2.075 * 3.000 = 6.225	EA	1.0	619,486.0	619,486	329,025.0	329,025	0.0	0	948,511.0	948,511
SSD18	3.740 * 2.700 = 10.098	EA	1.0	942,553.0	942,553	505,884.0	505,884	0.0	0	1,448,437.0	1,448,437
SSD19	3.200 * 2.700 = 8.640	EA	1.0	868,260.0	868,260	466,680.0	466,680	0.0	0	1,334,940.0	1,334,940
SSD20	2.650 * 2.700 = 7.155	EA	1.0	792,591.0	792,591	426,750.0	426,750	0.0	0	1,219,341.0	1,219,341
SSD21	2.600 * 2.700 = 7.020	EA	1.0	785,712.0	785,712	423,120.0	423,120	0.0	0	1,208,832.0	1,208,832
SSD22	1.800 * 2.700 = 4.860	EA	7.0	405,108.0	2,835,756	209,520.0	1,466,640	0.0	0	614,628.0	4,302,396
SSD23	1.000 * 2.200 = 2.200	EA	20.0	236,196.0	4,723,920	118,260.0	2,365,200	0.0	0	354,456.0	7,089,120
SSD24	2.700 * 3.000 = 8.100	EA	1.0	1,253,616.0	1,253,616	671,690.0	671,690	0.0	0	1,925,306.0	1,925,306
SSD25[면적계산]	3.500 * 2.700 = 7.200	EA	1.0	1,079,796.0	1,079,796	583,740.0	583,740	0.0	0	1,663,536.0	1,663,536
SSD26	3.850 * 3.000 = 11.550	EA	1.0	1,874,058.0	1,874,058	1,005,345.0	1,005,345	0.0	0	2,879,403.0	2,879,403
SSD27	6.380 * 3.000 = 19.140	EA	1.0	3,088,442.0	3,088,442	1,662,346.0	1,662,346	0.0	0	4,750,788.0	4,750,788
SSD28	7.250 * 2.700 = 19.575	EA	1.0	2,104,314.0	2,104,314	1,150,950.0	1,150,950	0.0	0	3,255,264.0	3,255,264
SSD29	7.300 * 3.000 = 21.900	EA	1.0	2,365,392.0	2,365,392	1,298,760.0	1,298,760	0.0	0	3,664,152.0	3,664,152
SSD32	2.090 * 1.800 = 3.762	EA	2.0	119,434.0	238,868	58,338.0	116,676	0.0	0	177,772.0	355,544
SSD30	26.220 * 3.000 = 78.660	EA	1.0	12,589,532.0	12,589,532	6,801,001.0	6,801,001	0.0	0	19,390,533.0	19,390,533
SSW01[배식대]	4.500 * 1.300 = 5.850	EA	1.0	597,407.0	597,407	293,399.0	293,399	0.0	0	890,806.0	890,806
SSW02[배식대]	1.500 * 1.300 = 1.950	EA	1.0	261,137.0	261,137	127,769.0	127,769	0.0	0	388,906.0	388,906
WD01	0.800 * 2.200 = 1.760	EA	2.0	140,800.0	281,600	0.0	0	0.0	0	140,800.0	281,600
WD02	0.960 * 2.400 = 2.304	EA	1.0	184,320.0	184,320	0.0	0	0.0	0	184,320.0	184,320
WD03	1.160 * 2.700 = 3.132	EA	25.0	250,560.0	6,264,000	0.0	0	0.0	0	250,560.0	6,264,000
WD04	1.160 * 2.700 = 3.132	EA	2.0	250,560.0	501,120	0.0	0	0.0	0	250,560.0	501,120
WD05	1.160 * 2.700 = 3.132	EA	2.0	250,560.0	501,120	0.0	0	0.0	0	250,560.0	501,120
WD06	1.960 * 2.700 = 5.292	EA	3.0	423,360.0	1,270,080	0.0	0	0.0	0	423,360.0	1,270,080
WD07	1.960 * 2.700 = 5.292	EA	2.0	423,360.0	846,720	0.0	0	0.0	0	423,360.0	846,720

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
점검문설치	600*1000,철재문,조합페인트	EA	2.0	72,868.0	145,736	22,605.0	45,210	0.0	0	95,473.0	190,946
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
자동문센서	편개용	EA	16.0	1,100,000.0	17,600,000	0.0	0	0.0	0	1,100,000.0	17,600,000
자동문센서	양개용	EA	4.0	1,200,000.0	4,800,000	0.0	0	0.0	0	1,200,000.0	4,800,000
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
BUTT HINGE 4.5"*4"	HK1650	EA	286.0	11,000.0	3,146,000	0.0	0	0.0	0	11,000.0	3,146,000
BUTT HINGE 5"*4"	HK1650	EA	24.0	12,500.0	300,000	0.0	0	0.0	0	12,500.0	300,000
SPRING PIVOTSET	TPH-45	EA	22.0	45,000.0	990,000	0.0	0	0.0	0	45,000.0	990,000
OFFSET HUNG PIVOTSET	TO-120	EA	6.0	285,000.0	1,710,000	0.0	0	0.0	0	285,000.0	1,710,000
AUTO.POWER HINGE	HC-16	EA	8.0	350,000.0	2,800,000	0.0	0	0.0	0	350,000.0	2,800,000
DOOR CLOSER 일반형	7003	EA	9.0	200,000.0	1,800,000	0.0	0	0.0	0	200,000.0	1,800,000
DOOR CLOSER 일반형	7004	EA	11.0	220,000.0	2,420,000	0.0	0	0.0	0	220,000.0	2,420,000
DOOR CLOSER, STOP형	S-7003	EA	27.0	210,000.0	5,670,000	0.0	0	0.0	0	210,000.0	5,670,000
FLOOR CLOSER	HS222	EA	38.0	250,000.0	9,500,000	0.0	0	0.0	0	250,000.0	9,500,000
FLOOR CLOSER,일방개계용	HS525	EA	29.0	400,000.0	11,600,000	0.0	0	0.0	0	400,000.0	11,600,000
FLOOR CLOSER	HS233	EA	11.0	290,000.0	3,190,000	0.0	0	0.0	0	290,000.0	3,190,000
FLOOR CLOSER,일방개계용	HS535	EA	16.0	550,000.0	8,800,000	0.0	0	0.0	0	550,000.0	8,800,000
FLOOR CLOSER	HS525AQ	EA	2.0	480,000.0	960,000	0.0	0	0.0	0	480,000.0	960,000
FLOOR CLOSER	HS522AQ	EA	18.0	480,000.0	8,640,000	0.0	0	0.0	0	480,000.0	8,640,000
PRIVACY LEVER LOCKSET	HL5000L-PRI	EA	7.0	88,000.0	616,000	0.0	0	0.0	0	88,000.0	616,000
ENTRANCE MORTISE LOCKSET	349/23K/5330/5301	EA	66.0	210,000.0	13,860,000	0.0	0	0.0	0	210,000.0	13,860,000
DUMMY TRIM	5330/5301	EA	18.0	110,000.0	1,980,000	0.0	0	0.0	0	110,000.0	1,980,000
BOTTOM RAIL DEADLOCK	3504	EA	83.0	45,000.0	3,735,000	0.0	0	0.0	0	45,000.0	3,735,000
MORTISE DEADLOCK	1446	EA	22.0	38,000.0	836,000	0.0	0	0.0	0	38,000.0	836,000
DOOR CORDINATE	K-34	EA	4.0	32,000.0	128,000	0.0	0	0.0	0	32,000.0	128,000
FLUSH BOLT, WOOD	GH358-12"	EA	6.0	16,000.0	96,000	0.0	0	0.0	0	16,000.0	96,000
FLUSH BOLT, WOOD LONG ROD.	GH358-24"	EA	4.0	18,500.0	74,000	0.0	0	0.0	0	18,500.0	74,000
FLUSH BOLT, STEEL	GH458-12"	EA	22.0	13,000.0	286,000	0.0	0	0.0	0	13,000.0	286,000
FLUSH BOLT, STEEL LONG ROD.	GH458-24"	EA	6.0	15,000.0	90,000	0.0	0	0.0	0	15,000.0	90,000
DUST PROOF STRIKE	GH488	EA	83.0	7,500.0	622,500	0.0	0	0.0	0	7,500.0	622,500
DUST PROOF STRIKE	GH489	EA	19.0	4,000.0	76,000	0.0	0	0.0	0	4,000.0	76,000
FLOOR DOOR STOP	GH436	EA	61.0	3,500.0	213,500	0.0	0	0.0	0	3,500.0	213,500
WALL DOOR STOP	GH407	EA	15.0	3,500.0	52,500	0.0	0	0.0	0	3,500.0	52,500
MORTISE CYLINDER	10K	EA	83.0	68,000.0	5,644,000	0.0	0	0.0	0	68,000.0	5,644,000

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
THUMBTURN CYLINDER	GH100	EA	83.0	30,000.0	2,490,000	0.0	0	0.0	0	30,000.0	2,490,000
DOOR RELEASE	RM2	EA	8.0	350,000.0	2,800,000	0.0	0	0.0	0	350,000.0	2,800,000
FLUSH DROP RING SET	GH5014P	EA	30.0	40,000.0	1,200,000	0.0	0	0.0	0	40,000.0	1,200,000
PUSH & PULL PLATE	GH5003	EA	8.0	72,000.0	576,000	0.0	0	0.0	0	72,000.0	576,000
PULL HANDLESET	GH5104	EA	68.0	180,000.0	12,240,000	0.0	0	0.0	0	180,000.0	12,240,000
PULL HANDLESET	GH5006	EA	26.0	220,000.0	5,720,000	0.0	0	0.0	0	220,000.0	5,720,000
PULL HANDLESET	GH5204	EA	20.0	80,000.0	1,600,000	0.0	0	0.0	0	80,000.0	1,600,000
EXIT DEVICE, FUN. 08	570	EA	8.0	340,000.0	2,720,000	0.0	0	0.0	0	340,000.0	2,720,000
OUT TRIM	LL1/20K	EA	8.0	163,000.0	1,304,000	0.0	0	0.0	0	163,000.0	1,304,000
KEY CABINET 용량 100개		EA	1.0	200,000.0	200,000	0.0	0	0.0	0	200,000.0	200,000
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
유 리 공 사					300,898,780		53,876,540		0		354,775,320
맑은유리	맑은유리, 3mm	m²	3.0	4,800.0	14,400	0.0	0	0.0	0	4,800.0	14,400
맑은유리	맑은유리, 12mm	m²	5.0	17,100.0	85,500	0.0	0	0.0	0	17,100.0	85,500
망입유리	망입유리, 철망, 7mm	m²	2.0	23,700.0	47,400	0.0	0	0.0	0	23,700.0	47,400
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	m²	5.0	24,100.0	120,500	0.0	0	0.0	0	24,100.0	120,500
강화유리	강화유리, 투명, 12mm	m²	115.0	35,000.0	4,025,000	0.0	0	0.0	0	35,000.0	4,025,000
복층유리	복층유리, SIG-16, 투명, 16mm	m²	249.0	22,400.0	5,577,600	0.0	0	0.0	0	22,400.0	5,577,600
복층유리	칼라, 24mm 블루 + 투명	m²	956.0	34,200.0	32,695,200	0.0	0	0.0	0	34,200.0	32,695,200
복층유리	복층유리, 로이, 24mm	m²	1,789.0	47,500.0	84,977,500	0.0	0	0.0	0	47,500.0	84,977,500
노턴테입		M	7,242.0	1,620.0	11,732,040	0.0	0	0.0	0	1,620.0	11,732,040
강화유리문	투명, 8mm*650*1800m	개	2.0	146,300.0	292,600	0.0	0	0.0	0	146,300.0	292,600
강화유리문(고무2면설치형)	컬러, 손보호, 12mm*1000*2400r	개	2.0	325,000.0	650,000	0.0	0	0.0	0	325,000.0	650,000
강화유리문(고무2면설치형)	투명, 손보호, 12mm*1000*2200r	개	37.0	281,000.0	10,397,000	0.0	0	0.0	0	281,000.0	10,397,000
강화유리문(고무2면설치형)	투명, 손보호, 12mm*1030*2200r	개	2.0	293,000.0	586,000	0.0	0	0.0	0	293,000.0	586,000
강화유리문(고무2면설치형)	컬러, 손보호, 12mm*900*2200m	개	50.0	257,000.0	12,850,000	0.0	0	0.0	0	257,000.0	12,850,000
강화유리문(고무2면설치형)	투명, 손보호, 12mm*1050*2200r	개	2.0	293,000.0	586,000	0.0	0	0.0	0	293,000.0	586,000
강화유리문(고무2면설치형)	투명, 손보호, 12mm*1200*2200r	개	4.0	329,000.0	1,316,000	0.0	0	0.0	0	329,000.0	1,316,000
강화유리문(고무2면설치형)	투명, 손보호, 12mm*1200*2400r	개	8.0	373,000.0	2,984,000	0.0	0	0.0	0	373,000.0	2,984,000
유리끼우기 및 닦기	목재, 3mm이하	m²	3.0	85.0	255	6,685.0	20,055	0.0	0	6,770.0	20,310
유리끼우기 및 닦기	두꺼운유리 10mm미만	m²	7.0	85.0	595	9,245.0	64,715	0.0	0	9,330.0	65,310
유리끼우기 및 닦기	두꺼운유리 10mm이상	m²	120.0	85.0	10,200	10,145.0	1,217,400	0.0	0	10,230.0	1,227,600
유리끼우기 및 닦기	복층유리 16mm	m²	249.0	85.0	21,165	11,935.0	2,971,815	0.0	0	12,020.0	2,992,980

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
유리깨우기 및 닦기	복층유리 24mm	m ²	2,745.0	85.0	233,325	16,295.0	44,729,775	0.0	0	16,380.0	44,963,100
방습거울설치 - 합판 12mm	5mm, 틀 포함	M2	63.0	32,975.0	2,077,425	22,770.0	1,434,510	0.0	0	55,745.0	3,511,935
거울설치/헬스장	5mm, 틀 포함	M2	151.0	32,975.0	4,979,225	22,770.0	3,438,270	0.0	0	55,745.0	8,417,495
유리주위코킹	5×5, 실리콘	M	61.0	279.0	17,019	0.0	0	0.0	0	279.0	17,019
복층유리주위코킹	5×5, 실리콘	M	8,365.0	279.0	2,333,835	0.0	0	0.0	0	279.0	2,333,835
내부코킹(구조용)		M	7,242.0	335.0	2,426,070	0.0	0	0.0	0	335.0	2,426,070
외부코킹		M	5,008.0	907.0	4,542,256	0.0	0	0.0	0	907.0	4,542,256
접합코킹		M	2.0	335.0	670	0.0	0	0.0	0	335.0	670
장애인용 경사면거울	700*900	EA	8.0	390,000.0	3,120,000	0.0	0	0.0	0	390,000.0	3,120,000
*** 전망용 ELV ***			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
투명접합유리	SYSTEMGLASS 17.52T	m ²	173.0	200,000.0	34,600,000	0.0	0	0.0	0	200,000.0	34,600,000
실리콘 시공	SL999 KCC	M	1,018.0	6,000.0	6,108,000	0.0	0	0.0	0	6,000.0	6,108,000
SPIDER-4	STS304 SP200A4	개	34.0	50,000.0	1,700,000	0.0	0	0.0	0	50,000.0	1,700,000
SPIDER-2	STS304 SP200A2	개	93.0	40,000.0	3,720,000	0.0	0	0.0	0	40,000.0	3,720,000
SPIDER-1	STS304 SP200A1	개	22.0	35,000.0	770,000	0.0	0	0.0	0	35,000.0	770,000
FITTING BOLT		개	344.0	40,000.0	13,760,000	0.0	0	0.0	0	40,000.0	13,760,000
ADJUST BOLT		개	149.0	10,000.0	1,490,000	0.0	0	0.0	0	10,000.0	1,490,000
COUPLER		개	149.0	70,000.0	10,430,000	0.0	0	0.0	0	70,000.0	10,430,000
GLASS SHOE		M	11.0	73,000.0	803,000	0.0	0	0.0	0	73,000.0	803,000
공과잡비		식	1.0	1,119,000.0	1,119,000	0.0	0	0.0	0	1,119,000.0	1,119,000
ENGINEER FEE		식	1.0	1,000,000.0	1,000,000	0.0	0	0.0	0	1,000,000.0	1,000,000
장비사용료		식	1.0	1,500,000.0	1,500,000	0.0	0	0.0	0	1,500,000.0	1,500,000
*** 핸드레일공사 ***			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
유리핸드레일	H1200@1500,Φ22 SUS+12T강	M	110.0	320,000.0	35,200,000	0.0	0	0.0	0	320,000.0	35,200,000
도 장 공 사					29,962,381		77,483,077		63,263		107,508,721
조합페인트(로울러칠)	철재면 2회. 1급	m ²	501.0	934.0	467,934	2,956.0	1,480,956	0.0	0	3,890.0	1,948,890
안전페인트칠	모르타르면 2회. 2급	m ²	319.0	1,216.0	387,904	7,350.0	2,344,650	0.0	0	8,566.0	2,732,554
녹막이페인트칠	1회. 1종	m ²	501.0	504.0	252,504	2,145.0	1,074,645	0.0	0	2,649.0	1,327,149
수성페인트(로울러칠)	내벽 2회. 1급	m ²	1,325.0	632.0	837,400	4,224.0	5,596,800	0.0	0	4,856.0	6,434,200
수성페인트(로울러칠)	외벽 2회. 1급	m ²	1,045.0	1,000.0	1,045,000	4,553.0	4,757,885	0.0	0	5,553.0	5,802,885
수성페인트(로울러칠)	내천장 2회. 1급	m ²	306.0	849.0	259,794	5,210.0	1,594,260	0.0	0	6,059.0	1,854,054
수성페인트(로울러칠)	외천장 2회. 1급	m ²	107.0	1,000.0	107,000	4,553.0	487,171	0.0	0	5,553.0	594,171
친환경수성페인트,로울러칠	내벽2회,친환경	m ²	5,289.0	641.0	3,390,249	5,540.0	29,301,060	0.0	0	6,181.0	32,691,309

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
친환경수성페인트,로울러칠	내벽2회.친환경(GB면 줄퍼티)	m ²	309.0	2,249.0	694,941	6,894.0	2,130,246	0.0	0	9,143.0	2,825,187
친환경수성페인트,로울러칠	내천정2회.친환경	m ²	222.0	758.0	168,276	6,789.0	1,507,158	0.0	0	7,547.0	1,675,434
비닐계 페인트	내천정3회(GB면 줄퍼티)	m ²	2,458.0	6,060.0	14,895,480	8,150.0	20,032,700	0.0	0	14,210.0	34,928,180
클리어래커칠	목재면 7회	m ²	305.0	4,620.0	1,409,100	11,680.0	3,562,400	0.0	0	16,300.0	4,971,500
세라민페인트칠	모르타르면 2회	m ²	171.0	1,682.0	287,622	6,327.0	1,081,917	0.0	0	8,009.0	1,369,539
세라민페인트칠	2회(GB면 줄퍼티)	m ²	5.0	3,372.0	16,860	8,997.0	44,985	0.0	0	12,369.0	61,845
에폭시코팅	0.3mm	m ²	797.0	3,912.0	3,117,864	2,717.0	2,165,449	0.0	0	6,629.0	5,283,313
라인마킹(실선)	용착식 W:150	M	887.0	2,659.0	2,358,533	325.0	288,275	64.0	56,768	3,048.0	2,703,576
장애인 주차표시		개소	4.0	35,456.0	141,824	4,336.0	17,344	866.0	3,464	40,658.0	162,632
주차유도표시 화살표		개소	7.0	17,728.0	124,096	2,168.0	15,176	433.0	3,031	20,329.0	142,303
수 장 공 사					417,847,120		130,971,490		12,603		548,831,213
에칭필름		m ²	259.0	10,000.0	2,590,000	0.0	0	0.0	0	10,000.0	2,590,000
단열필름	WT 70MNT	m ²	2,186.0	57,000.0	124,602,000	0.0	0	0.0	0	57,000.0	124,602,000
암면흡음텍스	THK12	m ²	3,998.0	6,100.0	24,387,800	0.0	0	0.0	0	6,100.0	24,387,800
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2	m ²	23.0	38,700.0	890,100	0.0	0	0.0	0	38,700.0	890,100
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2	m ²	474.0	35,100.0	16,637,400	0.0	0	0.0	0	35,100.0	16,637,400
화장실칸막이	THK20 단색엠보SHEET	m ²	332.0	127,000.0	42,164,000	0.0	0	0.0	0	127,000.0	42,164,000
샤워칸막이	강화유리,W500*H2100	EA	10.0	270,000.0	2,700,000	0.0	0	0.0	0	270,000.0	2,700,000
조립식패널	조립식패널, SGP칸막이	M2	341.0	62,000.0	21,142,000	0.0	0	0.0	0	62,000.0	21,142,000
암면뿔칠	50mm,표면코팅포함	m ²	3,562.0	7,540.0	26,857,480	4,330.0	15,423,460	0.0	0	11,870.0	42,280,940
비닐무석면타일붙임(디럭스)	300×300×3.0mm(왁스 유)	m ²	3,567.0	7,199.0	25,678,833	5,920.0	21,116,640	0.0	0	13,119.0	46,795,473
비닐타일붙임(원목무늬)	3.0mm(왁스 유)	m ²	310.0	17,909.0	5,551,790	5,920.0	1,835,200	0.0	0	23,829.0	7,386,990
비닐시트깔기	3.0T	m ²	513.0	26,118.0	13,398,534	5,585.0	2,865,105	0.0	0	31,703.0	16,263,639
카펫타일붙임	THK8	m ²	136.0	36,224.0	4,926,464	3,520.0	478,720	0.0	0	39,744.0	5,405,184
벽지바름	지정고급벽지	m ²	294.0	6,156.0	1,809,864	3,577.0	1,051,638	0.0	0	9,733.0	2,861,502
석고판못붙임(천정틀용)	천장, 일반 9.5mm*2겹(자재포함)	m ²	2,458.0	3,493.0	8,585,794	7,242.0	17,800,836	0.0	0	10,735.0	26,386,630
석고판본드붙임(벽)	일반9.5mm*2겹	m ²	77.0	5,012.0	385,924	8,910.0	686,070	0.0	0	13,922.0	1,071,994
DRY WALL(C-65)	GB12.5t 2겹한면+GW50t	M2	80.0	22,161.0	1,772,880	27,645.0	2,211,600	0.0	0	49,806.0	3,984,480
DRY WALL(C-75)	GB12.5t 2겹한면+GW75t	M2	176.0	24,148.0	4,250,048	27,645.0	4,865,520	0.0	0	51,793.0	9,115,568
DRY WALL(C-65)	GB12.5t 2겹양면	M2	22.0	24,652.0	542,344	29,703.0	653,466	0.0	0	54,355.0	1,195,810
천정측판(C-65)	GS9.5t 2겹한면	M2	62.0	17,802.0	1,103,724	23,884.0	1,480,808	0.0	0	41,686.0	2,584,532
천정측판(C-90)	GS9.5t 2겹한면+단열80	M2	74.0	24,254.0	1,794,796	27,645.0	2,045,730	0.0	0	51,899.0	3,840,526
주름문설치	1000*2700	EA	2.0	74,250.0	148,500	31,419.0	62,838	0.0	0	105,669.0	211,338

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
암막커튼설치		m ²	37.0	42,000.0	1,554,000	11,636.0	430,532	0.0	0	53,636.0	1,984,532
외벽단열재설치/비드법보온판	비중0.03,80mm	m ²	526.0	7,076.0	3,721,976	4,603.0	2,421,178	0.0	0	11,679.0	6,143,154
발포폴리스티렌 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 50mm	m ²	1,972.0	4,414.0	8,704,408	3,797.0	7,487,684	0.0	0	8,211.0	16,192,092
발포폴리스티렌 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 80mm	m ²	9.0	7,076.0	63,684	3,797.0	34,173	0.0	0	10,873.0	97,857
발포폴리스티렌 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 90mm	m ²	415.0	7,945.0	3,297,175	3,797.0	1,575,755	0.0	0	11,742.0	4,872,930
발포폴리스티렌 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 125mm	m ²	3,971.0	11,025.0	43,780,275	3,797.0	15,077,887	0.0	0	14,822.0	58,858,162
발포폴리스티렌 바닥깔기	비중 0.03, 100mm	m ²	329.0	8,400.0	2,763,600	930.0	305,970	0.0	0	9,330.0	3,069,570
발포폴리스티렌 바닥깔기	비중 0.03, 170mm	m ²	14.0	14,280.0	199,920	930.0	13,020	0.0	0	15,210.0	212,940
발포폴리스티렌 바닥깔기	비중 0.03, 200mm	m ²	72.0	16,800.0	1,209,600	930.0	66,960	0.0	0	17,730.0	1,276,560
방진고무설치/발전기패드	THK50	m ²	15.0	267,350.0	4,010,250	9,949.0	149,235	0.0	0	277,299.0	4,159,485
완충재설치/장비패드	합성고무판 20t	m ²	38.0	107,380.0	4,080,440	9,949.0	378,062	0.0	0	117,329.0	4,458,502
커튼월배면칸막이	1.6t철판+비드법보온판80t	m ²	298.0	26,815.0	7,990,870	63,780.0	19,006,440	25.0	7,450	90,620.0	27,004,760
창호상부 보강틀	C-100*50*20,단열제외	m ²	31.0	13,720.0	425,320	48,393.0	1,500,183	23.0	713	62,136.0	1,926,216
창호상부 보강틀	C-100*50*20,단열90t	m ²	183.0	21,640.0	3,960,120	51,811.0	9,481,413	23.0	4,209	73,474.0	13,445,742
창호상부 보강틀	□-30*30 이중벽틀,단열제외	m ²	7.0	23,601.0	165,207	66,481.0	465,367	33.0	231	90,115.0	630,805
기 타 공 사					144,980,715		2,970,709		518		147,951,942
세면대손잡이	STS304 Ø38,1.5t	조	8.0	300,000.0	2,400,000	0.0	0	0.0	0	300,000.0	2,400,000
장애자용 대면기 손잡이	STS304 Ø38,1.5t(L형)	조	8.0	100,000.0	800,000	0.0	0	0.0	0	100,000.0	800,000
장애자용 대면기 손잡이	STS304 Ø38,1.5t(T형)	조	8.0	100,000.0	800,000	0.0	0	0.0	0	100,000.0	800,000
장애자용 소변기 손잡이	STS304 Ø38,1.5t	조	4.0	200,000.0	800,000	0.0	0	0.0	0	200,000.0	800,000
장애인점자블럭(점형)	300*800*7,고무블럭	EA	358.0	12,000.0	4,296,000	0.0	0	0.0	0	12,000.0	4,296,000
장애인점자블럭(선형)	300*800*7,고무블럭	EA	12.0	12,000.0	144,000	0.0	0	0.0	0	12,000.0	144,000
유아용거치대		EA	3.0	234,000.0	702,000	0.0	0	0.0	0	234,000.0	702,000
점자안내표지판/로비	800*600(반구형점자),스탠드형	EA	1.0	2,700,000.0	2,700,000	0.0	0	0.0	0	2,700,000.0	2,700,000
화장실 안내표지판	공용화장실	EA	2.0	50,000.0	100,000	0.0	0	0.0	0	50,000.0	100,000
화장실 안내표지판	장애인사용가능	EA	8.0	50,000.0	400,000	0.0	0	0.0	0	50,000.0	400,000
장애인 주차표지판		EA	2.0	250,000.0	500,000	0.0	0	0.0	0	250,000.0	500,000
장애인 주차안내표지판		EA	2.0	250,000.0	500,000	0.0	0	0.0	0	250,000.0	500,000
핸드레일 점자판	AL 120*Ø50	EA	29.0	18,000.0	522,000	0.0	0	0.0	0	18,000.0	522,000
연석설치/주차램프	300*150	M	65.0	1,531.0	99,515	7,260.0	471,900	0.0	0	8,791.0	571,415
강화유리캐노피(3400*920)	THK12	개소	1.0	826,699.0	826,699	659,426.0	659,426	326.0	326	1,486,451.0	1,486,451
캐노피설치(5400*4100)	폴리카보네이트2mm,SST □-50	개소	1.0	1,081,728.0	1,081,728	573,835.0	573,835	192.0	192	1,655,755.0	1,655,755
자전거보관소	9대	SET	2.0	1,960,000.0	3,920,000	0.0	0	0.0	0	1,960,000.0	3,920,000

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
분리수거용기(4종)		SET	3.0	700,000.0	2,100,000	0.0	0	0.0	0	700,000.0	2,100,000
PVC슬리브설치	Φ50,L:600	개소	11.0	598.0	6,578	1,887.0	20,757	0.0	0	2,485.0	27,335
안내데스크(L:2550*H:1050)	인조대리석상판+MAPLE WOO	EA	1.0	820,764.0	820,764	397,989.0	397,989	0.0	0	1,218,753.0	1,218,753
안내데스크(L:3300*H:1050)	인조대리석상판+MAPLE WOO	EA	1.0	1,326,662.0	1,326,662	672,426.0	672,426	0.0	0	1,999,088.0	1,999,088
안내데스크(L:1200*H:790)	인조대리석상판+MAPLE WOO	EA	1.0	363,319.0	363,319	174,376.0	174,376	0.0	0	537,695.0	537,695
* 전동스크린공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1. new FTS 시스템 - 아뜨리움			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
천창용 차양시스템 Fabric	난연사(TW200)	m ²	115.0	26,600.0	3,059,000	0.0	0	0.0	0	26,600.0	3,059,000
MOTOR(NEW F.T.S)	ALTUS 6100 RTS	EA	16.0	418,000.0	6,688,000	0.0	0	0.0	0	418,000.0	6,688,000
고동부 ACC		SET	16.0	23,700.0	379,200	0.0	0	0.0	0	23,700.0	379,200
리모콘 송신기	4CH	EA	2.0	66,500.0	133,000	0.0	0	0.0	0	66,500.0	133,000
리모콘 스위치		EA	2.0	47,500.0	95,000	0.0	0	0.0	0	47,500.0	95,000
SHAFT 90MM AL		M	31.0	28,500.0	883,500	0.0	0	0.0	0	28,500.0	883,500
텐션용 프론트 BAR		M	31.0	19,000.0	589,000	0.0	0	0.0	0	19,000.0	589,000
텐션용 가이드레일		M	144.0	104,500.0	15,048,000	0.0	0	0.0	0	104,500.0	15,048,000
중간용 PIPING		M	96.0	9,500.0	912,000	0.0	0	0.0	0	9,500.0	912,000
원단 가공비		m ²	115.0	7,600.0	874,000	0.0	0	0.0	0	7,600.0	874,000
설치인건비		SET	16.0	285,000.0	4,560,000	0.0	0	0.0	0	285,000.0	4,560,000
2. 수직전동시스템			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
전동수직용 차양시스템 Fabric	난연사(TW200)	m ²	428.0	26,600.0	11,384,800	0.0	0	0.0	0	26,600.0	11,384,800
MOTOR(수직용)	ALTUS 518 RTS	EA	22.0	285,000.0	6,270,000	0.0	0	0.0	0	285,000.0	6,270,000
구동부 ACC		SET	22.0	23,700.0	521,400	0.0	0	0.0	0	23,700.0	521,400
리모콘 송신기	4CH	EA	2.0	66,500.0	133,000	0.0	0	0.0	0	66,500.0	133,000
리모콘 스위치		EA	2.0	47,500.0	95,000	0.0	0	0.0	0	47,500.0	95,000
SHAFT 90MM AL		M	46.0	28,500.0	1,311,000	0.0	0	0.0	0	28,500.0	1,311,000
전동하단바		M	46.0	14,200.0	653,200	0.0	0	0.0	0	14,200.0	653,200
와이어레일		M	413.0	950.0	392,350	0.0	0	0.0	0	950.0	392,350
와이어레일 브라켓		SET	44.0	11,400.0	501,600	0.0	0	0.0	0	11,400.0	501,600
원단 가공비		m ²	428.0	7,600.0	3,252,800	0.0	0	0.0	0	7,600.0	3,252,800
설치인건비		SET	22.0	171,000.0	3,762,000	0.0	0	0.0	0	171,000.0	3,762,000
3. 전기공사비		식	1.0	4,750,000.0	4,750,000	0.0	0	0.0	0	4,750,000.0	4,750,000
4. 수동 ROLL SCREEN 시스템			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
수동 SCREEN FABRIC	난연사(TW200)	m ²	1,298.0	26,600.0	34,526,800	0.0	0	0.0	0	26,600.0	34,526,800
수동 클러치		EA	424.0	11,400.0	4,833,600	0.0	0	0.0	0	11,400.0	4,833,600

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
BOTTOM BAR		M	428.0	2,800.0	1,198,400	0.0	0	0.0	0	2,800.0	1,198,400
SHAFT 38MM AL		M	428.0	4,700.0	2,011,600	0.0	0	0.0	0	4,700.0	2,011,600
원단가공비		m²	1,298.0	3,800.0	4,932,400	0.0	0	0.0	0	3,800.0	4,932,400
제작설치비		SET	424.0	14,200.0	6,020,800	0.0	0	0.0	0	14,200.0	6,020,800
조 경 공 사					4,475,180		775,925		0		5,251,105
맥문동	8cm	본	100.0	900.0	90,000	0.0	0	0.0	0	900.0	90,000
아레카야자군식	120cm	주	9.0	2,000.0	18,000	0.0	0	0.0	0	2,000.0	18,000
바위취	8cm	본	100.0	1,200.0	120,000	0.0	0	0.0	0	1,200.0	120,000
스파티필름	60cm	주	70.0	2,000.0	140,000	0.0	0	0.0	0	2,000.0	140,000
산세베리아	80cm	주	30.0	2,000.0	60,000	0.0	0	0.0	0	2,000.0	60,000
미역고사리	8cm	본	30.0	1,500.0	45,000	0.0	0	0.0	0	1,500.0	45,000
골고사리	15cm	본	30.0	1,500.0	45,000	0.0	0	0.0	0	1,500.0	45,000
초화류 식재공	양호(500주) 0.002	주	549.0	0.0	0	209.0	114,741	0.0	0	209.0	114,741
흰자갈깔기		M2	2.0	3,000.0	6,000	4,072.0	8,144	0.0	0	7,072.0	14,144
화단설치(H:500)	배수판+조경토	M2	60.0	65,853.0	3,951,180	10,884.0	653,040	0.0	0	76,737.0	4,604,220
골재비맞운반비					39,231,500		0		24,542,980		63,774,480
시멘트 [관급]	40KG	포	10,413.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
모래	도착도	m³	846.0	22,000.0	18,612,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	18,612,000
자갈	도착도	m³	260.0	22,000.0	5,720,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	5,720,000
잡석	도착도,지정용	m³	903.0	16,500.0	14,899,500	0.0	0	0.0	0	16,500.0	14,899,500
시멘트운반	L:20km, 덤프8톤	포	10,413.0	0.0	0	0.0	0	838.0	8,726,094	838.0	8,726,094
운반비(트레일러20톤)	철근 L:40km	톤	883.98	0.0	0	0.0	0	17,160.0	15,169,096	17,160.0	15,169,096
운반비(트레일러20톤)	철골 L:40km	톤	37.75	0.0	0	0.0	0	17,160.0	647,790	17,160.0	647,790
고자재대 공제					-9,872,000		0		0		-9,872,000
철근고재	철강설, 고철, 작업설부산물	톤	-23.17	400,000.0	-9,268,000	0.0	0	0.0	0	400,000.0	-9,268,000
철골고재	철강설, 고철, 작업설부산물	톤	-1.51	400,000.0	-604,000	0.0	0	0.0	0	400,000.0	-604,000
관급자재비					0		0		0		0
도 급 자 관 급					0		0		0		0
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	10,413.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역	m³	7,531.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역	m³	841.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
레미콘	레미콘, 서울 및 경기 일부지역	m³	251.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근콘크리트용봉강	HD-10, SD400, 하치장상차도	톤	222.5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근콘크리트용봉강	HD-13, SD400, 하치장상차도	톤	150.35	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근콘크리트용봉강	HD-16, SD400, 하치장상차도	톤	93.1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근콘크리트용봉강	HD-19, SD400, 하치장상차도	톤	56.79	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근콘크리트용봉강	HD-22, SD400, 하치장상차도	톤	341.76	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
철근콘크리트용봉강	HD-25, SD400, 하치장상차도	톤	19.48	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	물갈기,30mm	M2	1,384.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	물갈기,24mm	M2	224.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	물갈기,20mm	M2	5.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	잔다듬,30mm	M2	261.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	원석	M3	1.3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 20mm, 마	m²	51.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
관 급 자 관 급					0		0		0		0
ACW01(150MM,단열커튼월창,PJ)	36.385 * 3.000 = 1749.97KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW02(150MM,단열커튼월창,PJ)	55.900 * 4.500 = 1866.11KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW03(150MM,단열커튼월창,PJ)	24.935 * 2.970 = 894.1KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW04(150MM,단열커튼월창,PJ)	24.935 * 4.500 = 1254.71KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW05(150MM,단열커튼월창,PJ)	23.450 * 8.400 = 1227.8KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW06(150MM,단열커튼월창,PJ)	22.855 * 18.820 = 1849.03KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW07(150MM,단열커튼월창,PJ)	26.650 * 12.985 = 1275.07KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW08(150MM,단열커튼월창,PJ)	22.900 * 10.694 = 591.21KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW09(150MM,단열커튼월창,PJ)	4.850 * 8.320 = 402.27KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW10(150MM,단열커튼월창,PJ)	4.850 * 4.870 = 242.29KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW11(150MM,단열커튼월창,PJ)	3.300 * 19.260 = 772.47KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ACW12(150MM,단열커튼월창,PJ)	57.420 * 18.120 = 4665.16KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD01(150MM,단열커튼월창)	1.400 * 2.700 = 97.96KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD02(150MM,단열커튼월창,PJ)	2.400 * 2.700 = 140.23KG	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD03(150MM,단열커튼월창)	2.700 * 2.700 = 125.89KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD04(150MM,단열커튼월창,추락방지)	2.900 * 2.700 = 114.74KG	EA	15.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD05(150MM,단열커튼월창,PJ,추락방)	3.000 * 2.700 = 153.51KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD06(150MM,단열커튼월창,PJ)	3.400 * 2.700 = 162.37KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
AD07(150MM,단열커튼월창,PJ)	3.770 * 3.000 = 183.18KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AD08(150MM,단열커튼월창,PJ)	5.830 * 2.700 = 242.13KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AG01(갤러리창)	3.000 * 1.400 = 38.22KG	EA	4.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AG02(갤러리창)	2.200 * 1.000 = 22.31KG	EA	10.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AG03(갤러리창)	2.000 * 1.000 = 20.56KG	EA	5.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AG04(갤러리창)	0.500 * 0.300 = 3.05KG	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AG05(갤러리창)	2.000 * 1.800 = 32.76KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW01(120MM,추락방지단열창,방충망)	1.800 * 1.000 = 22.34KG	EA	3.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW02(120MM,추락방지단열창,방충망)	1.800 * 1.500 = 27.19KG	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW03(120MM,추락방지단열창)	1.800 * 1.500 = 25.01KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW04(120MM,단열커튼월창)	1.800 * 1.200 = 17.64KG	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW05(100MM,고정창)	2.400 * 1.500 = 12.22KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW06(100MM,고정창)	3.000 * 1.500 = 14.1KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW07(120MM,단열커튼월창)	2.180 * 2.700 = 49.45KG	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW08(120MM,단열커튼월창)	2.580 * 2.700 = 54.15KG	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW09(150MM,단열커튼월창)	3.000 * 3.000 = 95.76KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW10(150MM,단열커튼월창)	3.450 * 3.000 = 114.91KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW11(150MM,단열커튼월창)	4.575 * 3.000 = 168.77KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW12(150MM,단열커튼월창)	7.140 * 3.000 = 233.65KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW13(150MM,단열커튼월창)	3.300 * 3.200 = 116.5KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW14(150MM,단열커튼월창)	10.890 * 3.000 = 329.41KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW15(120MM,단열커튼월창,PJ)	0.600 * 1.800 = 22.19KG	EA	36.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW15A(120MM,단열커튼월창,PJ)	0.600 * 3.100 = 33.65KG	EA	14.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW16(120MM,추락방지단열창,방충망)	1.800 * 1.800 = 30.09KG	EA	8.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW17(120MM,추락방지단열창,방충망)	2.900 * 1.800 = 41.95KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW18(150MM,단열커튼월창,PJ)	3.750 * 1.800 = 88.59KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW19(150MM,단열커튼월창,PJ)	1.800 * 2.700 = 68.67KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW20(150MM,단열커튼월창,PJ)	2.100 * 3.000 = 86.09KG	EA	3.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW21(150MM,단열커튼월창,PJ)	4.800 * 3.000 = 175.77KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW22(150MM,단열커튼월창,PJ)	1.740 * 2.700 = 101.48KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW23(150MM,단열커튼월창,PJ)	5.170 * 3.000 = 262.52KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW24(150MM,단열커튼월창,PJ)	4.450 * 2.700 = 111.88KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW25(150MM,단열커튼월창,PJ)	6.345 * 2.700 = 171.72KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW26(150MM,단열커튼월창,PJ)	7.200 * 3.000 = 173.96KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
AW27(150MM,단열커튼월창,PJ)	7.600 * 2.700 = 365.55KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW28(150MM,단열커튼월창,PJ)	7.300 * 2.700 = 272.2KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AW29(150MM,단열커튼월창)	14.100 * 0.690 = 136.22KG	EA	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
직접구매 대상품목					0		0		0		0
*** 화강석			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	물갈기,30mm	M2	1,384.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	물갈기,24mm	M2	224.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	물갈기,20mm	M2	5.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	잔다듬,30mm	M2	261.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
중국석-포천석류(655,355)	원석	M3	1.3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 20mm, 마	m ²	51.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
*** 강당 및 데크 공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
A. 플로어링공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1. 지하1층			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1) 에어로빅장 플로어링공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
에어로빅장 플로어링	압축건조너도밤나무, H:80 외줄	m ²	107.5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
환기형걸레받이	압축건조너도밤나무50*20,10*2	M	44.3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
2) 헬스장 플로어링공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
헬스장 플로어링	압축건조너도밤나무, H:80 외줄	m ²	146.4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
환기형걸레받이	압축건조너도밤나무50*20,10*2	M	56.3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
라왕 마루귀틀	60*90	M	3.5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
3) 탁구장 플로어링공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
탁구장 플로어링	압축건조너도밤나무, H:80 외줄	m ²	196.8	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
환기형걸레받이	압축건조너도밤나무50*20,10*2	M	48.2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
2. 지상3층			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1) 강당 플로어링공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
강당 플로어링	압축건조너도밤나무, H:130 외줄	m ²	236.4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
환기형걸레받이	압축건조너도밤나무50*20,10*2	M	49.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
무대 플로어링	압축건조너도밤나무, H:600	m ²	56.7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
무대 전면부	코펜하겐리브, 철구조 H:600	M	12.2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
무대계단	1100*1600	개소	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
무대슬럼프		m ²	9.7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
라왕코너몰딩	60*90	M	19.3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
라왕걸레받이	24*90	M	25.1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
목모보드	T:25	m ²	327.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
목모보드도어	T:25	m ²	11.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
B. 데크공사			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1. 지하1층			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
데크설치(아뜨리움)	19*140 AQUAWOOD 2등급+철	m ²	87.4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
2. 지상1층			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
데크설치	19*140 AQUAWOOD 2등급+철	m ²	73.8	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
3. 지상2층			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
데크설치	19*140 AQUAWOOD 2등급+철	m ²	227.8	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
4. 지상3층			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
데크설치	19*140 AQUAWOOD 2등급+철	m ²	98.6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
*** 알루미늄 슈트			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
알루미늄 슈트(단열제외)	평판 T=2 초나노폴리잔코팅	m ²	1,577.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
알루미늄 슈트(단열포함)	평판 T=2 초나노폴리잔코팅	m ²	44.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
알루미늄 슈트(단열제외)	곡판 T=2 초나노폴리잔코팅	m ²	480.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AL 후레싱(W:500)	평판 T=2 초나노폴리잔코팅	M	3.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AL 후레싱(W:570)	평판 T=2 초나노폴리잔코팅	M	102.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AL 후레싱(W:75)	평판 T=2 초나노폴리잔코팅	M	318.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
*** 세라믹판넬			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
세라믹판넬(klinkercovering)	300*600*20T	m ²	875.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
단열재	24K 75T,폴리에스터	m ²	875.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
창호주위슈트	THK2.0 AL.SHEET	M	227.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
하부마감슈트	THK2.0 AL.SHEET	M	46.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
코핑	THK3.0 AL.SHEET	M	137.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
차수막슈트	THK0.8 AL.SHEET	M	73.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
소 계			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
미확정설계공종					197,000,000		0		0		197,000,000

내역서

판교노인종합복지관 건립공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
크린넷공사		식	1.0	197,000,000.0	197,000,000	0.0	0	0.0	0	197,000,000.0	197,000,000

공종별집계표

판교노인종합복지관

공종명	규격	단위	재료비	노무비	경비	합계	비고
기계설비공사			1,189,936,553	794,957,159	122,654	1,985,016,366	
장비설치공사			82,307,484	43,124,469	0	125,431,953	
옥외배관공사			731,855	377,089	7,959	1,116,903	
기계실배관공사			163,530,556	110,771,733	4,482	274,306,771	
공조배관공사			283,301,705	238,336,698	3,718	521,642,121	
위생배관공사			139,498,099	144,844,081	4,609	284,346,789	
위생기구설치공사			42,336,706	25,923,555	0	68,260,261	
급수급탕배관공사			49,535,440	51,724,661	3,873	101,263,974	
오배수배관공사			47,625,953	67,195,865	736	114,822,554	
환기덕트설치공사			47,750,451	87,305,602	0	135,056,053	
가스배관공사			10,614,117	4,122,597	101,886	14,838,600	
빛물저수조시설공사			77,697,284	22,935,805	0	100,633,089	
기계장비설치공사			51,366,331	7,648,037	0	59,014,368	
배관공사			12,582,721	8,177,857	0	20,760,578	
전기공사			13,748,232	7,109,911	0	20,858,143	
계장공사			12,855,449	3,946,041	0	16,801,490	
동력설치공사			892,783	3,163,870	0	4,056,653	
동파방지열선공사			18,103,383	15,358,161	0	33,461,544	
위생배관동파방지열선공사			8,521,375	7,231,185	0	15,752,560	
공조배관동파방지열선공사			9,582,008	8,126,976	0	17,708,984	
바닥복사냉난방설치공사			17,890,700	2,000,000	0	19,890,700	
지열냉난방설치공사			348,510,919	125,780,924	0	474,291,843	
장비설치공사			12,973,675	6,549,192	0	19,522,867	
지중열교환기설치및트랜치공사			272,380,403	94,013,780	0	366,394,183	
가계실배관공사			30,981,990	23,860,392	0	54,842,382	
시스템자동제어및전원설치공사			32,174,851	1,357,560	0	33,532,411	
히트펌프제어공사			12,896,000	0	0	12,896,000	
시스템제어공사			19,278,851	1,357,560	0	20,636,411	
제비울적용제외공종			0	23,138,530	0	23,138,530	
TAB공사			0	23,138,530	0	23,138,530	

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
기계설비공사					1,189,936,553		794,957,159		122,654		1,985,016,366
장비설치공사					82,307,484		43,124,469		0		125,431,953
HE-1 콤팩트형 열교환기	난220,000급180,000KCAL/H	SET	1.0	43,264,000.0	43,264,000	0.0	0	0.0	0	43,264,000.0	43,264,000
CR-1 컨벡터(다익팬송풍형)	908KCAL/H	대	1.0	272,000.0	272,000	0.0	0	0.0	0	272,000.0	272,000
CR-2 컨벡터(다익팬송풍형)	1,498KCAL/H	대	2.0	448,000.0	896,000	0.0	0	0.0	0	448,000.0	896,000
CR-3 컨벡터(다익팬송풍형)	1,734KCAL/H	대	4.0	552,000.0	2,208,000	0.0	0	0.0	0	552,000.0	2,208,000
SF-1 SIROCCO FAN(#5SS)	13,100CMH*20MMAQ*2.2KW	대	1.0	1,087,000.0	1,087,000	0.0	0	0.0	0	1,087,000.0	1,087,000
SF-2 SIROCCO FAN(#5SS)	11,000CMH*20MMAQ*1.5KW	대	1.0	1,033,000.0	1,033,000	0.0	0	0.0	0	1,033,000.0	1,033,000
SF-3 DUCT IN LINE FAN(D450)	1,000CMH*20MMAQ*0.4KW	대	1.0	609,500.0	609,500	0.0	0	0.0	0	609,500.0	609,500
SF-4 SIROCCO FAN(#4.5SS)	14,800CMH*45MMAQ*5.5KW	대	1.0	1,178,000.0	1,178,000	0.0	0	0.0	0	1,178,000.0	1,178,000
SF-5 DUCT IN LINE FAN(D500)	1,300CMH*16MMAQ*0.2KW	대	1.0	616,000.0	616,000	0.0	0	0.0	0	616,000.0	616,000
SF-6 WALL FAN(400*400)	1,000CMH*3MMAQ*0.045KW	대	1.0	42,500.0	42,500	0.0	0	0.0	0	42,500.0	42,500
SF-7 DUCT IN LINE FAN(D450)	600CMH*5MMAQ*0.2KW	대	1.0	579,500.0	579,500	0.0	0	0.0	0	579,500.0	579,500
EF-1 SIROCCO FAN(#5SS)	13,100CMH*20MMAQ*2.2KW	대	1.0	1,087,000.0	1,087,000	0.0	0	0.0	0	1,087,000.0	1,087,000
EF-2 SIROCCO FAN(#5SS)	11,000CMH*20MMAQ*1.5KW	대	1.0	1,033,000.0	1,033,000	0.0	0	0.0	0	1,033,000.0	1,033,000
EF-3 DUCT IN LINE FAN(D450)	1,000CMH*20MMAQ*0.4KW	대	1.0	609,500.0	609,500	0.0	0	0.0	0	609,500.0	609,500
EF-4 SIROCCO FAN(#5SS)	17,400CMH*45MMAQ*5.5KW	대	1.0	1,291,000.0	1,291,000	0.0	0	0.0	0	1,291,000.0	1,291,000
EF-5 SIROCCO FAN(#2SS)	1,500CMH*22MMAQ*0.4KW	대	1.0	466,000.0	466,000	0.0	0	0.0	0	466,000.0	466,000
EF-6 SIROCCO FAN(#2SS)	2,300CMH*20MMAQ*0.75KW	대	1.0	501,000.0	501,000	0.0	0	0.0	0	501,000.0	501,000
EF-7 WALL FAN(400*400)	1,000CMH*3MMAQ*0.045KW	대	1.0	42,500.0	42,500	0.0	0	0.0	0	42,500.0	42,500
EF-8 천정형 환(450*450)	300CMH*3MMAQ*0.06KW	대	2.0	51,000.0	102,000	0.0	0	0.0	0	51,000.0	102,000
EF-9 WALL FAN(350*350)	600CMH*3MMAQ*0.038KW	대	5.0	38,000.0	190,000	0.0	0	0.0	0	38,000.0	190,000
EF-10 SIROCCO FAN(#5SS)	10,500CMH*20MMAQ*1.5KW	대	1.0	1,033,000.0	1,033,000	0.0	0	0.0	0	1,033,000.0	1,033,000
EF-11 SIROCCO FAN(#4SS)	7,300CMH*20MMAQ*1.5KW	대	1.0	827,000.0	827,000	0.0	0	0.0	0	827,000.0	827,000
EF-12 SIROCCO FAN(#2SS)	2,200CMH*20MMAQ*0.75KW	대	1.0	501,000.0	501,000	0.0	0	0.0	0	501,000.0	501,000
EF-13 SIROCCO FAN(#2SS)	1,800CMH*20MMAQ*0.4KW	대	1.0	466,000.0	466,000	0.0	0	0.0	0	466,000.0	466,000
EF-14 SIROCCO FAN(#7DS)	30,000CMH*15MMAQ*3.7KW	대	1.0	1,986,750.0	1,986,750	0.0	0	0.0	0	1,986,750.0	1,986,750
EF-15 유인 환	2,280CMH*0.145KW	대	7.0	487,500.0	3,412,500	0.0	0	0.0	0	487,500.0	3,412,500
HC-1 주방급기 가열코일	120,000KCAL/H	대	1.0	10,080,000.0	10,080,000	0.0	0	0.0	0	10,080,000.0	10,080,000
HD-1 냉온수공급헤더(STS304)	D200*4,040	대	1.0	2,800,000.0	2,800,000	0.0	0	0.0	0	2,800,000.0	2,800,000
HD-2 냉온수환수헤더(STS304)	D200*4,157	대	1.0	2,800,000.0	2,800,000	0.0	0	0.0	0	2,800,000.0	2,800,000
보통인부		인	83.0	0.0	0	81,443.0	6,759,769	0.0	0	81,443.0	6,759,769
배관공		인	6.0	0.0	0	104,844.0	629,064	0.0	0	104,844.0	629,064
기계설치공		인	356.0	0.0	0	100,381.0	35,735,636	0.0	0	100,381.0	35,735,636

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	1,293,734.0	1,293,734	0.0	0	0.0	0	1,293,734.0	1,293,734
옥외배관공사					731,855		377,089		7,959		1,116,903
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D80	M	10.0	45,320.0	453,200	0.0	0	0.0	0	45,320.0	453,200
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	13,596.0	13,596	0.0	0	0.0	0	13,596.0	13,596
동관이음쇠	동엘보 D80	EA	2.0	21,910.0	43,820	0.0	0	0.0	0	21,910.0	43,820
동관이음쇠	동소켓 D80	EA	1.0	8,320.0	8,320	0.0	0	0.0	0	8,320.0	8,320
동관용접	D80	개소	6.0	1,111.0	6,666	6,827.0	40,962	0.0	0	7,938.0	47,628
동절연합후렌지접합	D80	개소	2.0	24,419.0	48,838	6,827.0	13,654	0.0	0	31,246.0	62,492
버터플라이벨브(실적공사비)	D80 (LEVER)	EA	1.0	66,999.0	66,999	16,750.0	16,750	0.0	0	83,749.0	83,749
기계터파기		m ²	12.0	454.0	5,448	452.0	5,424	379.0	4,548	1,285.0	15,420
기계되메우기		m ²	9.0	454.0	4,086	452.0	4,068	379.0	3,411	1,285.0	11,565
잔토처리		m ²	3.0	366.0	1,098	12,216.0	36,648	0.0	0	12,582.0	37,746
모래부설		m ²	3.0	24,732.0	74,196	24,432.0	73,296	0.0	0	49,164.0	147,492
보통인부		인	1.0	0.0	0	81,443.0	81,443	0.0	0	81,443.0	81,443
배관공		인	1.0	0.0	0	104,844.0	104,844	0.0	0	104,844.0	104,844
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	5,588.0	5,588	0.0	0	0.0	0	5,588.0	5,588
기계실배관공사					163,530,556		110,771,733		4,482		274,306,771
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D20, 반제품	M	11.0	2,080.0	22,880	0.0	0	0.0	0	2,080.0	22,880
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D32, 반제품	M	11.0	3,920.0	43,120	0.0	0	0.0	0	3,920.0	43,120
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	61.0	10,520.0	641,720	0.0	0	0.0	0	10,520.0	641,720
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	15.0	19,990.0	299,850	0.0	0	0.0	0	19,990.0	299,850
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	M	138.0	37,600.0	5,188,800	0.0	0	0.0	0	37,600.0	5,188,800
배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 반제품	M	4.0	1,550.0	6,200	0.0	0	0.0	0	1,550.0	6,200
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D20	M	6.0	1,760.0	10,560	0.0	0	0.0	0	1,760.0	10,560
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D65	M	52.0	9,240.0	480,480	0.0	0	0.0	0	9,240.0	480,480
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M	42.0	11,500.0	483,000	0.0	0	0.0	0	11,500.0	483,000
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D100	M	39.0	16,250.0	633,750	0.0	0	0.0	0	16,250.0	633,750
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	27.0	6,160.0	166,320	0.0	0	0.0	0	6,160.0	166,320
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	132.0	8,890.0	1,173,480	0.0	0	0.0	0	8,890.0	1,173,480
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	31.0	12,050.0	373,550	0.0	0	0.0	0	12,050.0	373,550
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D40	M	83.0	15,530.0	1,288,990	0.0	0	0.0	0	15,530.0	1,288,990
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	32.0	23,840.0	762,880	0.0	0	0.0	0	23,840.0	762,880

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D65	M	49.0	33,720.0	1,652,280	0.0	0	0.0	0	33,720.0	1,652,280
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D80	M	173.0	45,320.0	7,840,360	0.0	0	0.0	0	45,320.0	7,840,360
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D100	M	128.0	73,020.0	9,346,560	0.0	0	0.0	0	73,020.0	9,346,560
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D125	M	191.0	103,270.0	19,724,570	0.0	0	0.0	0	103,270.0	19,724,570
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D150	M	48.0	138,910.0	6,667,680	0.0	0	0.0	0	138,910.0	6,667,680
이중보온관(단열관)	(SPP+HDPE), D100	M	12.0	58,144.0	697,728	0.0	0	0.0	0	58,144.0	697,728
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	1,725,142.0	1,725,142	0.0	0	0.0	0	1,725,142.0	1,725,142
관보온(칼라함석)	40TxD20	M	5.0	4,561.0	22,805	10,694.0	53,470	0.0	0	15,255.0	76,275
관보온(칼라함석)	75TxD65	M	47.0	15,997.0	751,859	34,040.0	1,599,880	0.0	0	50,037.0	2,351,739
관보온(칼라함석)	75TxD80	M	38.0	17,766.0	675,108	37,018.0	1,406,684	0.0	0	54,784.0	2,081,792
관보온(칼라함석)	75TxD100	M	36.0	19,621.0	706,356	42,775.0	1,539,900	0.0	0	62,396.0	2,246,256
관보온(고무발포,동관용)	19TxD32	M	9.0	114.0	1,026	3,828.0	34,452	0.0	0	3,942.0	35,478
관보온(고무발포,동관용)	19TxD40	M	52.0	114.0	5,928	3,828.0	199,056	0.0	0	3,942.0	204,984
관보온(고무발포,동관용)	19TxD65	M	20.0	165.0	3,300	5,527.0	110,540	0.0	0	5,692.0	113,840
관보온(고무발포,동관용)	19TxD80	M	64.0	181.0	11,584	6,038.0	386,432	0.0	0	6,219.0	398,016
관보온(고무발포,동관용)	19TxD100	M	24.0	232.0	5,568	7,736.0	185,664	0.0	0	7,968.0	191,232
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	126.0	114.0	14,364	3,828.0	482,328	0.0	0	3,942.0	496,692
관보온(고무발포,동관용)	25TxD32	M	20.0	132.0	2,640	4,418.0	88,360	0.0	0	4,550.0	91,000
관보온(고무발포,동관용)	25TxD40	M	27.0	132.0	3,564	4,418.0	119,286	0.0	0	4,550.0	122,850
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M	31.0	132.0	4,092	4,418.0	136,958	0.0	0	4,550.0	141,050
관보온(고무발포,동관용)	25TxD65	M	26.0	165.0	4,290	5,527.0	143,702	0.0	0	5,692.0	147,992
관보온(고무발포,동관용)	25TxD80	M	100.0	181.0	18,100	6,038.0	603,800	0.0	0	6,219.0	621,900
관보온(고무발포,동관용)	25TxD100	M	98.0	232.0	22,736	7,736.0	758,128	0.0	0	7,968.0	780,864
관보온(고무발포,동관용)	25TxD125	M	182.0	331.0	60,242	11,045.0	2,010,190	0.0	0	11,376.0	2,070,432
관보온(고무발포,동관용)	25TxD150	M	46.0	346.0	15,916	11,565.0	531,990	0.0	0	11,911.0	547,906
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D32	EA	6.0	1,420.0	8,520	0.0	0	0.0	0	1,420.0	8,520
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	13.0	3,700.0	48,100	0.0	0	0.0	0	3,700.0	48,100
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	5.0	10,850.0	54,250	0.0	0	0.0	0	10,850.0	54,250
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	44.0	32,820.0	1,444,080	0.0	0	0.0	0	32,820.0	1,444,080
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	6.0	5,870.0	35,220	0.0	0	0.0	0	5,870.0	35,220
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D125	EA	3.0	14,730.0	44,190	0.0	0	0.0	0	14,730.0	44,190
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	6.0	37,760.0	226,560	0.0	0	0.0	0	37,760.0	226,560
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	EA	10.0	9,700.0	97,000	0.0	0	0.0	0	9,700.0	97,000
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	20.0	620.0	12,400	0.0	0	0.0	0	620.0	12,400

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D20	EA	4.0	510.0	2,040	0.0	0	0.0	0	510.0	2,040
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D65	EA	8.0	2,720.0	21,760	0.0	0	0.0	0	2,720.0	21,760
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D80	EA	6.0	3,970.0	23,820	0.0	0	0.0	0	3,970.0	23,820
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접 S#40) D100	EA	4.0	6,810.0	27,240	0.0	0	0.0	0	6,810.0	27,240
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D20	EA	2.0	990.0	1,980	0.0	0	0.0	0	990.0	1,980
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D65	EA	9.0	4,890.0	44,010	0.0	0	0.0	0	4,890.0	44,010
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D80	EA	2.0	6,760.0	13,520	0.0	0	0.0	0	6,760.0	13,520
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D100	EA	6.0	10,430.0	62,580	0.0	0	0.0	0	10,430.0	62,580
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D65	EA	8.0	1,650.0	13,200	0.0	0	0.0	0	1,650.0	13,200
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D80	EA	3.0	2,070.0	6,210	0.0	0	0.0	0	2,070.0	6,210
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D100	EA	4.0	3,140.0	12,560	0.0	0	0.0	0	3,140.0	12,560
단조 SOCKOLET	D15	EA	4.0	1,479.0	5,916	0.0	0	0.0	0	1,479.0	5,916
단조 SOCKOLET	D20	EA	10.0	3,180.0	31,800	0.0	0	0.0	0	3,180.0	31,800
단조 THREADOLET	D15	EA	4.0	2,558.0	10,232	0.0	0	0.0	0	2,558.0	10,232
단조 THREADOLET	D20	EA	8.0	3,494.0	27,952	0.0	0	0.0	0	3,494.0	27,952
동관이음쇠	동엘보 D25	EA	26.0	1,800.0	46,800	0.0	0	0.0	0	1,800.0	46,800
동관이음쇠	동엘보 D32	EA	11.0	2,770.0	30,470	0.0	0	0.0	0	2,770.0	30,470
동관이음쇠	동엘보 D40	EA	40.0	3,960.0	158,400	0.0	0	0.0	0	3,960.0	158,400
동관이음쇠	동엘보 D50	EA	14.0	7,630.0	106,820	0.0	0	0.0	0	7,630.0	106,820
동관이음쇠	동엘보 D65	EA	19.0	13,770.0	261,630	0.0	0	0.0	0	13,770.0	261,630
동관이음쇠	동엘보 D80	EA	47.0	21,910.0	1,029,770	0.0	0	0.0	0	21,910.0	1,029,770
동관이음쇠	동엘보 D100	EA	42.0	49,080.0	2,061,360	0.0	0	0.0	0	49,080.0	2,061,360
동관이음쇠	동엘보 D125	EA	62.0	107,980.0	6,694,760	0.0	0	0.0	0	107,980.0	6,694,760
동관이음쇠	동엘보 D150	EA	14.0	161,060.0	2,254,840	0.0	0	0.0	0	161,060.0	2,254,840
동관이음쇠	동티이 D40	EA	7.0	6,430.0	45,010	0.0	0	0.0	0	6,430.0	45,010
동관이음쇠	동티이 D65	EA	3.0	17,980.0	53,940	0.0	0	0.0	0	17,980.0	53,940
동관이음쇠	동티이 D80	EA	9.0	29,690.0	267,210	0.0	0	0.0	0	29,690.0	267,210
동관이음쇠	동티이 D100	EA	1.0	54,100.0	54,100	0.0	0	0.0	0	54,100.0	54,100
동관이음쇠	동티이 D125	EA	8.0	164,730.0	1,317,840	0.0	0	0.0	0	164,730.0	1,317,840
동관이음쇠	동티이 D150	EA	22.0	229,950.0	5,058,900	0.0	0	0.0	0	229,950.0	5,058,900
동관이음쇠	동리듀서 D40	EA	1.0	2,020.0	2,020	0.0	0	0.0	0	2,020.0	2,020
동관이음쇠	동리듀서 D125	EA	6.0	70,130.0	420,780	0.0	0	0.0	0	70,130.0	420,780
동관이음쇠	동리듀서 D150	EA	4.0	90,880.0	363,520	0.0	0	0.0	0	90,880.0	363,520
동관이음쇠	동소켓 D25	EA	11.0	770.0	8,470	0.0	0	0.0	0	770.0	8,470

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
동관이음식	동소켓 D40	EA	3.0	1,870.0	5,610	0.0	0	0.0	0	1,870.0	5,610
동관이음식	동소켓 D50	EA	1.0	3,550.0	3,550	0.0	0	0.0	0	3,550.0	3,550
동관이음식	동소켓 D65	EA	2.0	5,330.0	10,660	0.0	0	0.0	0	5,330.0	10,660
동관이음식	동소켓 D80	EA	9.0	8,320.0	74,880	0.0	0	0.0	0	8,320.0	74,880
동관이음식	동소켓 D100	EA	4.0	16,880.0	67,520	0.0	0	0.0	0	16,880.0	67,520
동관이음식	동소켓 D125	EA	9.0	38,350.0	345,150	0.0	0	0.0	0	38,350.0	345,150
동관이음식	동소켓 D150	EA	3.0	47,820.0	143,460	0.0	0	0.0	0	47,820.0	143,460
동관이음식	동유니온 (C*M) D25	EA	2.0	4,530.0	9,060	0.0	0	0.0	0	4,530.0	9,060
동관이음식	동유니온 (C*M) D32	EA	2.0	7,100.0	14,200	0.0	0	0.0	0	7,100.0	14,200
동관이음식	동유니온 (C*M) D40	EA	7.0	8,940.0	62,580	0.0	0	0.0	0	8,940.0	62,580
동관이음식	동유니온 (C*M) D50	EA	1.0	13,290.0	13,290	0.0	0	0.0	0	13,290.0	13,290
동관이음식	황동아답타 (C*M) D20	EA	52.0	860.0	44,720	0.0	0	0.0	0	860.0	44,720
동관이음식	황동아답타 (C*M) D25	EA	2.0	1,500.0	3,000	0.0	0	0.0	0	1,500.0	3,000
동관이음식	황동아답타 (C*M) D32	EA	2.0	2,500.0	5,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	5,000
동관이음식	황동아답타 (C*M) D40	EA	23.0	3,120.0	71,760	0.0	0	0.0	0	3,120.0	71,760
동관이음식	황동아답타 (C*M) D50	EA	1.0	4,540.0	4,540	0.0	0	0.0	0	4,540.0	4,540
강관용접	D80	개소	44.0	390.0	17,160	0.0	0	0.0	0	390.0	17,160
강관용접	D125	개소	19.0	809.0	15,371	0.0	0	0.0	0	809.0	15,371
강관용접	D200	개소	126.0	2,008.0	253,008	25,567.0	3,221,442	0.0	0	27,575.0	3,474,450
강관용접 (S#40)	D20	개소	64.0	27.0	1,728	0.0	0	0.0	0	27.0	1,728
강관용접 (S#40)	D65	개소	59.0	301.0	17,759	0.0	0	0.0	0	301.0	17,759
강관용접 (S#40)	D80	개소	24.0	390.0	9,360	0.0	0	0.0	0	390.0	9,360
강관용접 (S#40)	D100	개소	34.0	571.0	19,414	0.0	0	0.0	0	571.0	19,414
동관용접	D20	개소	52.0	107.0	5,564	2,580.0	134,160	0.0	0	2,687.0	139,724
동관용접	D25	개소	78.0	212.0	16,536	2,139.0	166,842	0.0	0	2,351.0	183,378
동관용접	D32	개소	26.0	359.0	9,334	3,229.0	83,954	0.0	0	3,588.0	93,288
동관용접	D40	개소	139.0	107.0	14,873	2,580.0	358,620	0.0	0	2,687.0	373,493
동관용접	D50	개소	32.0	629.0	20,128	4,611.0	147,552	0.0	0	5,240.0	167,680
동관용접	D65	개소	51.0	864.0	44,064	5,784.0	294,984	0.0	0	6,648.0	339,048
동관용접	D80	개소	139.0	1,111.0	154,429	6,827.0	948,953	0.0	0	7,938.0	1,103,382
동관용접	D100	개소	95.0	2,026.0	192,470	9,890.0	939,550	0.0	0	11,916.0	1,132,020
동관용접	D125	개소	178.0	864.0	153,792	5,784.0	1,029,552	0.0	0	6,648.0	1,183,344
동관용접	D150	개소	108.0	4,354.0	470,232	18,563.0	2,004,804	0.0	0	22,917.0	2,475,036
용접합후렌지	D80	개소	26.0	8,488.0	220,688	0.0	0	0.0	0	8,488.0	220,688

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
용접합후렌지	D125	개소	2.0	14,557.0	29,114	0.0	0	0.0	0	14,557.0	29,114
용접합후렌지	D150	개소	10.0	18,444.0	184,440	0.0	0	0.0	0	18,444.0	184,440
용접합후렌지	D200	개소	54.0	23,560.0	1,272,240	25,567.0	1,380,618	0.0	0	49,127.0	2,652,858
용접합후렌지	D50 (20KG/CM2)	개소	2.0	5,242.0	10,484	0.0	0	0.0	0	5,242.0	10,484
용접합후렌지	D65 (20KG/CM2)	개소	29.0	6,909.0	200,361	0.0	0	0.0	0	6,909.0	200,361
용접합후렌지	D80 (20KG/CM2)	개소	10.0	11,308.0	113,080	0.0	0	0.0	0	11,308.0	113,080
용접합후렌지	D100 (20KG/CM2)	개소	8.0	14,089.0	112,712	0.0	0	0.0	0	14,089.0	112,712
동절연합후렌지접합	D25	개소	8.0	6,620.0	52,960	2,139.0	17,112	0.0	0	8,759.0	70,072
동절연합후렌지접합	D40	개소	9.0	10,865.0	97,785	2,580.0	23,220	0.0	0	13,445.0	121,005
동절연합후렌지접합	D50	개소	4.0	14,337.0	57,348	4,611.0	18,444	0.0	0	18,948.0	75,792
동절연합후렌지접합	D65	개소	6.0	19,992.0	119,952	5,784.0	34,704	0.0	0	25,776.0	154,656
동절연합후렌지접합	D80	개소	41.0	24,419.0	1,001,179	6,827.0	279,907	0.0	0	31,246.0	1,281,086
동절연합후렌지접합	D100	개소	59.0	35,144.0	2,073,496	9,890.0	583,510	0.0	0	45,034.0	2,657,006
동절연합후렌지접합	D125	개소	88.0	42,512.0	3,741,056	5,784.0	508,992	0.0	0	48,296.0	4,250,048
동절연합후렌지접합	D150	개소	28.0	61,872.0	1,732,416	32,241.0	902,748	0.0	0	94,113.0	2,635,164
플랜지(FLANGES)	맹플랜지 (10KG) D80	EA	1.0	10,370.0	10,370	0.0	0	0.0	0	10,370.0	10,370
플랜지(FLANGES)	맹플랜지 (10KG) D150	EA	4.0	31,560.0	126,240	0.0	0	0.0	0	31,560.0	126,240
플랜지(FLANGES)	맹플랜지 (20KG) D65	EA	1.0	7,810.0	7,810	0.0	0	0.0	0	7,810.0	7,810
플랜지(FLANGES)	맹플랜지 (20KG) D80	EA	1.0	10,800.0	10,800	0.0	0	0.0	0	10,800.0	10,800
플랜지(FLANGES)	맹플랜지 (20KG) D100	EA	2.0	15,410.0	30,820	0.0	0	0.0	0	15,410.0	30,820
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D20	EA	36.0	10,032.0	361,152	0.0	0	0.0	0	10,032.0	361,152
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D25	EA	2.0	14,560.0	29,120	0.0	0	0.0	0	14,560.0	29,120
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D32	EA	2.0	23,344.0	46,688	0.0	0	0.0	0	23,344.0	46,688
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D40	EA	6.0	37,544.0	225,264	0.0	0	0.0	0	37,544.0	225,264
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D50	EA	1.0	45,496.0	45,496	0.0	0	0.0	0	45,496.0	45,496
청동게이트밸브 (실적공사비)	D32	EA	2.0	19,555.0	39,110	2,922.0	5,844	0.0	0	22,477.0	44,954
주철게이트밸브 (실적공사비)	D80	EA	6.0	67,006.0	402,036	14,709.0	88,254	0.0	0	81,715.0	490,290
게이트 밸브(단조,플랜지)	10kg,D25	EA	4.0	46,644.0	186,576	0.0	0	0.0	0	46,644.0	186,576
게이트 밸브(단조,플랜지)	20kg,D20	EA	10.0	32,656.0	326,560	0.0	0	0.0	0	32,656.0	326,560
게이트 밸브	주강,20kg,D65	EA	6.0	215,100.0	1,290,600	0.0	0	0.0	0	215,100.0	1,290,600
게이트 밸브	주강,20kg,D80	EA	3.0	312,800.0	938,400	0.0	0	0.0	0	312,800.0	938,400
게이트 밸브	주강,20kg,D100	EA	2.0	386,600.0	773,200	0.0	0	0.0	0	386,600.0	773,200
글로브 밸브(단조,플랜지)	단조,20kg,D20	EA	6.0	31,304.0	187,824	0.0	0	0.0	0	31,304.0	187,824
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D50	EA	2.0	197,800.0	395,600	0.0	0	0.0	0	197,800.0	395,600

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D65	EA	2.0	203,600.0	407,200	0.0	0	0.0	0	203,600.0	407,200
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D80	EA	12.0	214,700.0	2,576,400	0.0	0	0.0	0	214,700.0	2,576,400
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D100	EA	16.0	251,300.0	4,020,800	0.0	0	0.0	0	251,300.0	4,020,800
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D125	EA	24.0	291,300.0	6,991,200	0.0	0	0.0	0	291,300.0	6,991,200
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D150	EA	4.0	327,600.0	1,310,400	0.0	0	0.0	0	327,600.0	1,310,400
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D200	EA	11.0	559,400.0	6,153,400	0.0	0	0.0	0	559,400.0	6,153,400
청동체크밸브(실적공사비)	D40	EA	7.0	18,999.0	132,993	2,591.0	18,137	0.0	0	21,590.0	151,130
체크 밸브	주철,10kg,D80	EA	1.0	49,100.0	49,100	0.0	0	0.0	0	49,100.0	49,100
체크 밸브	스모렌스키,D80	EA	5.0	62,750.0	313,750	0.0	0	0.0	0	62,750.0	313,750
체크 밸브	스모렌스키,D125	EA	3.0	113,500.0	340,500	0.0	0	0.0	0	113,500.0	340,500
체크 밸브	스모렌스키,D150	EA	2.0	151,150.0	302,300	0.0	0	0.0	0	151,150.0	302,300
체크 밸브	스모렌스키,D200	EA	3.0	305,590.0	916,770	0.0	0	0.0	0	305,590.0	916,770
스트레이너	후랜지, 10kg, D125	EA	3.0	157,800.0	473,400	0.0	0	0.0	0	157,800.0	473,400
스트레이너	후랜지, 10kg, D150	EA	2.0	217,200.0	434,400	0.0	0	0.0	0	217,200.0	434,400
스트레이너	주강, 20kg, D80	EA	1.0	232,576.0	232,576	0.0	0	0.0	0	232,576.0	232,576
스트레이너	주강, 20kg, D100	EA	1.0	308,848.0	308,848	0.0	0	0.0	0	308,848.0	308,848
스트레이너	여과망, D40	EA	1.0	3,500.0	3,500	0.0	0	0.0	0	3,500.0	3,500
스트레이너	여과망, D100	EA	2.0	4,100.0	8,200	0.0	0	0.0	0	4,100.0	8,200
스트레나일체형밸브(실적공사비)	D40	EA	1.0	49,499.0	49,499	4,304.0	4,304	0.0	0	53,803.0	53,803
스트레나일체형밸브(실적공사비)	D100	EA	1.0	194,626.0	194,626	19,249.0	19,249	0.0	0	213,875.0	213,875
G.S 밸브	플랜지, 10kg, D200	EA	3.0	895,200.0	2,685,600	0.0	0	0.0	0	895,200.0	2,685,600
플렉시블조인트(실적공사비)	D40 (벨로즈형)	EA	2.0	21,961.0	43,922	7,320.0	14,640	0.0	0	29,281.0	58,562
플렉시블조인트(실적공사비)	D80 (벨로즈형)	EA	1.0	45,945.0	45,945	29,374.0	29,374	0.0	0	75,319.0	75,319
플렉시블조인트(실적공사비)	D100 (벨로즈형)	EA	1.0	56,476.0	56,476	26,577.0	26,577	0.0	0	83,053.0	83,053
플렉시블조인트(실적공사비)	D125 (벨로즈형)	EA	10.0	68,265.0	682,650	80,137.0	801,370	0.0	0	148,402.0	1,484,020
플렉시블조인트(실적공사비)	D150 (벨로즈형)	EA	4.0	77,525.0	310,100	74,485.0	297,940	0.0	0	152,010.0	608,040
플렉시블조인트(실적공사비)	D200 (벨로즈형)	EA	10.0	125,047.0	1,250,470	159,150.0	1,591,500	0.0	0	284,197.0	2,841,970
플렉시블 조인트	벨로즈형, D65*20k	EA	4.0	68,800.0	275,200	0.0	0	0.0	0	68,800.0	275,200
수격방지기	W.H.C D40	EA	1.0	21,600.0	21,600	0.0	0	0.0	0	21,600.0	21,600
수격방지기	W.H.C D80	EA	1.0	31,200.0	31,200	0.0	0	0.0	0	31,200.0	31,200
이방변장치 (흑)20KG	D65x50x65	개소	2.0	1,070,109.0	2,140,218	844,116.0	1,688,232	0.0	0	1,914,225.0	3,828,450
감압변장치 (동)	D40x32x40	개소	2.0	631,886.0	1,263,772	395,321.0	790,642	0.0	0	1,027,207.0	2,054,414
정수위조절밸브(동)	D80x80x80	개소	1.0	917,691.0	917,691	1,286,092.0	1,286,092	0.0	0	2,203,783.0	2,203,783
차압변장치(동)	D50x40x50	개소	1.0	401,002.0	401,002	447,732.0	447,732	0.0	0	848,734.0	848,734

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
차압변장치(동)	D125x100x125	개소	2.0	2,328,560.0	4,657,120	1,380,511.0	2,761,022	0.0	0	3,709,071.0	7,418,142
자동바란싱밸브(동)	D50x50x50	개소	1.0	638,459.0	638,459	567,578.0	567,578	0.0	0	1,206,037.0	1,206,037
차압유량조절변장치(흑)20KG	D100x65x100	개소	1.0	3,276,940.0	3,276,940	1,346,925.0	1,346,925	0.0	0	4,623,865.0	4,623,865
차압유량조절변장치(흑)20KG	D80x50x80	개소	1.0	2,601,515.0	2,601,515	1,263,302.0	1,263,302	0.0	0	3,864,817.0	3,864,817
피스텍밸브	D80	EA	2.0	978,400.0	1,956,800	0.0	0	0.0	0	978,400.0	1,956,800
밸브보온 (함석마감)	50TxD65	개소	6.0	6,988.0	41,928	80,361.0	482,166	0.0	0	87,349.0	524,094
밸브보온 (함석마감)	50TxD80	개소	10.0	7,318.0	73,180	84,157.0	841,570	0.0	0	91,475.0	914,750
밸브보온 (함석마감)	50TxD100	개소	15.0	8,512.0	127,680	97,888.0	1,468,320	0.0	0	106,400.0	1,596,000
밸브보온 (함석마감)	50TxD125	개소	22.0	10,196.0	224,312	103,091.0	2,268,002	0.0	0	113,287.0	2,492,314
밸브보온 (함석마감)	50TxD150	개소	8.0	12,578.0	100,624	113,201.0	905,608	0.0	0	125,779.0	1,006,232
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	개소	2.0	21,543.0	43,086	19,122.0	38,244	0.0	0	40,665.0	81,330
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	8.0	25,085.0	200,680	20,593.0	164,744	0.0	0	45,678.0	365,424
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	개소	5.0	30,195.0	150,975	23,535.0	117,675	0.0	0	53,730.0	268,650
밸브보온 (고무발포)	25TxD125	개소	8.0	37,046.0	296,368	26,477.0	211,816	0.0	0	63,523.0	508,184
압력계설치(백관)	0-35KG/CM2	개소	14.0	4,247.0	59,458	15,057.0	210,798	0.0	0	19,304.0	270,256
압력계설치(흑관)	0-35KG/CM2	개소	4.0	7,555.0	30,220	5,504.0	22,016	0.0	0	13,059.0	52,236
압력계설치(동관)	0-35KG/CM2	개소	36.0	4,695.0	169,020	6,223.0	224,028	0.0	0	10,918.0	393,048
온도계설치(동관)	L형	개소	34.0	20,624.0	701,216	7,386.0	251,124	0.0	0	28,010.0	952,340
온도계설치(백관)	L형	개소	10.0	20,945.0	209,450	5,504.0	55,040	0.0	0	26,449.0	264,490
온도계설치(흑관)	L형	개소	4.0	20,745.0	82,980	5,504.0	22,016	0.0	0	26,249.0	104,996
자동공기변설치(물용)백	D15	개소	4.0	63,490.0	253,960	37,356.0	149,424	0.0	0	100,846.0	403,384
자동공기변설치(물용)흑	D15	개소	4.0	62,624.0	250,496	37,356.0	149,424	0.0	0	99,980.0	399,920
자동공기변설치(물용)동	D15	개소	14.0	70,254.0	983,556	47,692.0	667,688	0.0	0	117,946.0	1,651,244
X - RAY TEST		개소	54.0	2,594.0	140,076	38,752.0	2,092,608	0.0	0	41,346.0	2,232,684
일반행거(달대볼트)	D80	개소	13.0	1,300.0	16,900	0.0	0	0.0	0	1,300.0	16,900
절연행가(달대볼트)	D32	개소	3.0	1,180.0	3,540	0.0	0	0.0	0	1,180.0	3,540
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	2.0	220.0	440	0.0	0	0.0	0	220.0	440
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	1.0	360.0	360	0.0	0	0.0	0	360.0	360
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	2.0	510.0	1,020	0.0	0	0.0	0	510.0	1,020
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	31.0	770.0	23,870	0.0	0	0.0	0	770.0	23,870
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	13.0	440.0	5,720	0.0	0	0.0	0	440.0	5,720
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	6.0	610.0	3,660	0.0	0	0.0	0	610.0	3,660
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	18.0	680.0	12,240	0.0	0	0.0	0	680.0	12,240
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	7.0	850.0	5,950	0.0	0	0.0	0	850.0	5,950

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D65	EA	11.0	3,490.0	38,390	0.0	0	0.0	0	3,490.0	38,390
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D80	EA	12.0	4,180.0	50,160	0.0	0	0.0	0	4,180.0	50,160
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D100	EA	11.0	4,550.0	50,050	0.0	0	0.0	0	4,550.0	50,050
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA	47.0	6,890.0	323,830	0.0	0	0.0	0	6,890.0	323,830
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	7.0	8,140.0	56,980	0.0	0	0.0	0	8,140.0	56,980
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA	8.0	8,760.0	70,080	0.0	0	0.0	0	8,760.0	70,080
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D80	EA	26.0	10,020.0	260,520	0.0	0	0.0	0	10,020.0	260,520
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D100	EA	20.0	12,520.0	250,400	0.0	0	0.0	0	12,520.0	250,400
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D125	EA	44.0	13,770.0	605,880	0.0	0	0.0	0	13,770.0	605,880
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D150	EA	11.0	16,290.0	179,190	0.0	0	0.0	0	16,290.0	179,190
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	4.0	1,852.0	7,408	0.0	0	0.0	0	1,852.0	7,408
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	1.0	2,729.0	2,729	0.0	0	0.0	0	2,729.0	2,729
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	1.0	4,752.0	4,752	0.0	0	0.0	0	4,752.0	4,752
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	7.0	9,053.0	63,371	0.0	0	0.0	0	9,053.0	63,371
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	4.0	11,594.0	46,376	0.0	0	0.0	0	11,594.0	46,376
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	4.0	13,889.0	55,556	0.0	0	0.0	0	13,889.0	55,556
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	4.0	42,112.0	168,448	0.0	0	0.0	0	42,112.0	168,448
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	2.0	13,511.0	27,022	4,885.0	9,770	0.0	0	18,396.0	36,792
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	2,754.0	890.0	2,451,060	0.0	0	0.0	0	890.0	2,451,060
인서트플레이트	200x200x9T	개소	110.0	3,575.0	393,250	9,458.0	1,040,380	4.0	440	13,037.0	1,434,070
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	2.0	99,419.0	198,838	181,523.0	363,046	92.0	184	281,034.0	562,068
녹막이페인트칠	2회	m ²	185.0	1,790.0	331,150	1,718.0	317,830	0.0	0	3,508.0	648,980
조합페인트칠	철재면2회	m ²	225.0	1,356.0	305,100	382.0	85,950	0.0	0	1,738.0	391,050
잡철물제작설치	간단	TON	2,574	171,214.0	440,704	2,866,217.0	7,377,642	1,499.0	3,858	3,038,930.0	7,822,204
보통인부		인	143.0	0.0	0	81,443.0	11,646,349	0.0	0	81,443.0	11,646,349
특별인부		인	17.0	0.0	0	97,951.0	1,665,167	0.0	0	97,951.0	1,665,167
배관공		인	317.0	0.0	0	104,844.0	33,235,548	0.0	0	104,844.0	33,235,548
플랜트배관공		인	17.0	0.0	0	172,716.0	2,936,172	0.0	0	172,716.0	2,936,172
플랜트용접공		인	31.0	0.0	0	168,786.0	5,232,366	0.0	0	168,786.0	5,232,366
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	1,641,468.0	1,641,468	0.0	0	0.0	0	1,641,468.0	1,641,468
공조배관공사					283,301,705		238,336,698		3,718		521,642,121
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D20, 반제품	M	16.0	2,080.0	33,280	0.0	0	0.0	0	2,080.0	33,280
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	6.0	19,990.0	119,940	0.0	0	0.0	0	19,990.0	119,940

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	M	21.0	23,750.0	498,750	0.0	0	0.0	0	23,750.0	498,750
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	M	531.0	37,600.0	19,965,600	0.0	0	0.0	0	37,600.0	19,965,600
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D15	M	4.0	3,880.0	15,520	0.0	0	0.0	0	3,880.0	15,520
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	3,110.0	6,160.0	19,157,600	0.0	0	0.0	0	6,160.0	19,157,600
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	1,264.0	8,890.0	11,236,960	0.0	0	0.0	0	8,890.0	11,236,960
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	349.0	12,050.0	4,205,450	0.0	0	0.0	0	12,050.0	4,205,450
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D40	M	391.0	15,530.0	6,072,230	0.0	0	0.0	0	15,530.0	6,072,230
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	860.0	23,840.0	20,502,400	0.0	0	0.0	0	23,840.0	20,502,400
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D65	M	1,313.0	33,720.0	44,274,360	0.0	0	0.0	0	33,720.0	44,274,360
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D80	M	372.0	45,320.0	16,859,040	0.0	0	0.0	0	45,320.0	16,859,040
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D100	M	192.0	73,020.0	14,019,840	0.0	0	0.0	0	73,020.0	14,019,840
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D125	M	169.0	103,270.0	17,452,630	0.0	0	0.0	0	103,270.0	17,452,630
운들파이프	XL관(KS), D15	M	3,944.0	312.0	1,230,528	0.0	0	0.0	0	312.0	1,230,528
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	5,269,323.0	5,269,323	0.0	0	0.0	0	5,269,323.0	5,269,323
아티론보온(벽체매립)	5TxD15	M	72.0	281.0	20,232	656.0	47,232	0.0	0	937.0	67,464
관보온(고무발포,동관용)	19TxD20	M	727.0	81.0	58,887	2,729.0	1,983,983	0.0	0	2,810.0	2,042,870
관보온(고무발포,동관용)	19TxD25	M	734.0	99.0	72,666	3,318.0	2,435,412	0.0	0	3,417.0	2,508,078
관보온(고무발포,동관용)	19TxD32	M	67.0	114.0	7,638	3,828.0	256,476	0.0	0	3,942.0	264,114
관보온(고무발포,동관용)	19TxD40	M	22.0	114.0	2,508	3,828.0	84,216	0.0	0	3,942.0	86,724
관보온(고무발포,동관용)	19TxD50	M	33.0	114.0	3,762	3,828.0	126,324	0.0	0	3,942.0	130,086
관보온(고무발포,동관용)	19TxD65	M	10.0	165.0	1,650	5,527.0	55,270	0.0	0	5,692.0	56,920
관보온(고무발포,동관용)	19TxD80	M	38.0	181.0	6,878	6,038.0	229,444	0.0	0	6,219.0	236,322
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	2,188.0	99.0	216,612	3,318.0	7,259,784	0.0	0	3,417.0	7,476,396
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	470.0	114.0	53,580	3,828.0	1,799,160	0.0	0	3,942.0	1,852,740
관보온(고무발포,동관용)	25TxD32	M	266.0	132.0	35,112	4,418.0	1,175,188	0.0	0	4,550.0	1,210,300
관보온(고무발포,동관용)	25TxD40	M	350.0	132.0	46,200	4,418.0	1,546,300	0.0	0	4,550.0	1,592,500
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M	786.0	132.0	103,752	4,418.0	3,472,548	0.0	0	4,550.0	3,576,300
관보온(고무발포,동관용)	25TxD65	M	1,241.0	165.0	204,765	5,527.0	6,859,007	0.0	0	5,692.0	7,063,772
관보온(고무발포,동관용)	25TxD80	M	316.0	181.0	57,196	6,038.0	1,908,008	0.0	0	6,219.0	1,965,204
관보온(고무발포,동관용)	25TxD100	M	183.0	232.0	42,456	7,736.0	1,415,688	0.0	0	7,968.0	1,458,144
관보온(고무발포,동관용)	25TxD125	M	161.0	331.0	53,291	11,045.0	1,778,245	0.0	0	11,376.0	1,831,536
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	4.0	10,850.0	43,400	0.0	0	0.0	0	10,850.0	43,400
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	EA	4.0	16,370.0	65,480	0.0	0	0.0	0	16,370.0	65,480
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	59.0	32,820.0	1,936,380	0.0	0	0.0	0	32,820.0	1,936,380

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	EA	4.0	19,540.0	78,160	0.0	0	0.0	0	19,540.0	78,160
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	8.0	37,760.0	302,080	0.0	0	0.0	0	37,760.0	302,080
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D200	EA	4.0	9,700.0	38,800	0.0	0	0.0	0	9,700.0	38,800
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA	4.0	2,170.0	8,680	0.0	0	0.0	0	2,170.0	8,680
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	4.0	620.0	2,480	0.0	0	0.0	0	620.0	2,480
동관이음쇠	동엘보 D20	EA	1,989.0	1,100.0	2,187,900	0.0	0	0.0	0	1,100.0	2,187,900
동관이음쇠	동엘보 D25	EA	171.0	1,800.0	307,800	0.0	0	0.0	0	1,800.0	307,800
동관이음쇠	동엘보 D32	EA	30.0	2,770.0	83,100	0.0	0	0.0	0	2,770.0	83,100
동관이음쇠	동엘보 D40	EA	48.0	3,960.0	190,080	0.0	0	0.0	0	3,960.0	190,080
동관이음쇠	동엘보 D50	EA	115.0	7,630.0	877,450	0.0	0	0.0	0	7,630.0	877,450
동관이음쇠	동엘보 D65	EA	272.0	13,770.0	3,745,440	0.0	0	0.0	0	13,770.0	3,745,440
동관이음쇠	동엘보 D80	EA	48.0	21,910.0	1,051,680	0.0	0	0.0	0	21,910.0	1,051,680
동관이음쇠	동엘보 D100	EA	18.0	49,080.0	883,440	0.0	0	0.0	0	49,080.0	883,440
동관이음쇠	동엘보 D125	EA	17.0	107,980.0	1,835,660	0.0	0	0.0	0	107,980.0	1,835,660
유니온엘보	유니온엘보(청동),10K*D20	EA	38.0	5,240.0	199,120	0.0	0	0.0	0	5,240.0	199,120
동관이음쇠	동티이 D20	EA	59.0	1,560.0	92,040	0.0	0	0.0	0	1,560.0	92,040
동관이음쇠	동티이 D25	EA	253.0	2,900.0	733,700	0.0	0	0.0	0	2,900.0	733,700
동관이음쇠	동티이 D32	EA	49.0	4,590.0	224,910	0.0	0	0.0	0	4,590.0	224,910
동관이음쇠	동티이 D40	EA	58.0	6,430.0	372,940	0.0	0	0.0	0	6,430.0	372,940
동관이음쇠	동티이 D50	EA	121.0	11,070.0	1,339,470	0.0	0	0.0	0	11,070.0	1,339,470
동관이음쇠	동티이 D65	EA	118.0	17,980.0	2,121,640	0.0	0	0.0	0	17,980.0	2,121,640
동관이음쇠	동티이 D80	EA	30.0	29,690.0	890,700	0.0	0	0.0	0	29,690.0	890,700
동관이음쇠	동티이 D100	EA	10.0	54,100.0	541,000	0.0	0	0.0	0	54,100.0	541,000
동관이음쇠	동티이 D125	EA	12.0	164,730.0	1,976,760	0.0	0	0.0	0	164,730.0	1,976,760
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	14.0	840.0	11,760	0.0	0	0.0	0	840.0	11,760
동관이음쇠	동리듀서 D32	EA	28.0	1,500.0	42,000	0.0	0	0.0	0	1,500.0	42,000
동관이음쇠	동리듀서 D40	EA	39.0	2,020.0	78,780	0.0	0	0.0	0	2,020.0	78,780
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	32.0	4,430.0	141,760	0.0	0	0.0	0	4,430.0	141,760
동관이음쇠	동리듀서 D65	EA	43.0	6,040.0	259,720	0.0	0	0.0	0	6,040.0	259,720
동관이음쇠	동리듀서 D80	EA	18.0	9,210.0	165,780	0.0	0	0.0	0	9,210.0	165,780
동관이음쇠	동리듀서 D100	EA	10.0	19,340.0	193,400	0.0	0	0.0	0	19,340.0	193,400
동관이음쇠	동리듀서 D125	EA	8.0	70,130.0	561,040	0.0	0	0.0	0	70,130.0	561,040
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	19.0	440.0	8,360	0.0	0	0.0	0	440.0	8,360
동관이음쇠	동소켓 D25	EA	31.0	770.0	23,870	0.0	0	0.0	0	770.0	23,870

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	12.0	1,270.0	15,240	0.0	0	0.0	0	1,270.0	15,240
동관이음쇠	동소켓 D40	EA	13.0	1,870.0	24,310	0.0	0	0.0	0	1,870.0	24,310
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	36.0	3,550.0	127,800	0.0	0	0.0	0	3,550.0	127,800
동관이음쇠	동소켓 D65	EA	66.0	5,330.0	351,780	0.0	0	0.0	0	5,330.0	351,780
동관이음쇠	동소켓 D80	EA	27.0	8,320.0	224,640	0.0	0	0.0	0	8,320.0	224,640
동관이음쇠	동소켓 D100	EA	18.0	16,880.0	303,840	0.0	0	0.0	0	16,880.0	303,840
동관이음쇠	동소켓 D125	EA	14.0	38,350.0	536,900	0.0	0	0.0	0	38,350.0	536,900
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	33.0	3,050.0	100,650	0.0	0	0.0	0	3,050.0	100,650
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	12.0	4,530.0	54,360	0.0	0	0.0	0	4,530.0	54,360
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	1.0	7,100.0	7,100	0.0	0	0.0	0	7,100.0	7,100
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D40	EA	1.0	8,940.0	8,940	0.0	0	0.0	0	8,940.0	8,940
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	5.0	13,290.0	66,450	0.0	0	0.0	0	13,290.0	66,450
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	674.0	860.0	579,640	0.0	0	0.0	0	860.0	579,640
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	28.0	1,500.0	42,000	0.0	0	0.0	0	1,500.0	42,000
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	8.0	2,500.0	20,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	20,000
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D40	EA	12.0	3,120.0	37,440	0.0	0	0.0	0	3,120.0	37,440
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	21.0	4,540.0	95,340	0.0	0	0.0	0	4,540.0	95,340
동관이음쇠	동캡 D20	EA	26.0	490.0	12,740	0.0	0	0.0	0	490.0	12,740
동관이음쇠	동캡 D25	EA	65.0	840.0	54,600	0.0	0	0.0	0	840.0	54,600
동관이음쇠	동캡 D32	EA	7.0	1,160.0	8,120	0.0	0	0.0	0	1,160.0	8,120
동관이음쇠	동캡 D50	EA	2.0	2,840.0	5,680	0.0	0	0.0	0	2,840.0	5,680
크립바		EA	880.0	300.0	264,000	0.0	0	0.0	0	300.0	264,000
코일고정N핀		EA	9,188.0	8.0	73,504	0.0	0	0.0	0	8.0	73,504
강관용접	D125	개소	8.0	809.0	6,472	0.0	0	0.0	0	809.0	6,472
강관용접	D150	개소	20.0	1,086.0	21,720	0.0	0	0.0	0	1,086.0	21,720
강관용접	D200	개소	206.0	2,008.0	413,648	25,567.0	5,266,802	0.0	0	27,575.0	5,680,450
동관용접	D20	개소	4,934.0	107.0	527,938	2,580.0	12,729,720	0.0	0	2,687.0	13,257,658
동관용접	D25	개소	1,298.0	212.0	275,176	2,139.0	2,776,422	0.0	0	2,351.0	3,051,598
동관용접	D32	개소	304.0	359.0	109,136	3,229.0	981,616	0.0	0	3,588.0	1,090,752
동관용접	D40	개소	388.0	107.0	41,516	2,580.0	1,001,040	0.0	0	2,687.0	1,042,556
동관용접	D50	개소	757.0	629.0	476,153	4,611.0	3,490,527	0.0	0	5,240.0	3,966,680
동관용접	D65	개소	1,116.0	864.0	964,224	5,784.0	6,454,944	0.0	0	6,648.0	7,419,168
동관용접	D80	개소	276.0	1,111.0	306,636	6,827.0	1,884,252	0.0	0	7,938.0	2,190,888
동관용접	D100	개소	122.0	2,026.0	247,172	9,890.0	1,206,580	0.0	0	11,916.0	1,453,752

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
동관용접	D125	개소	114.0	864.0	98,496	5,784.0	659,376	0.0	0	6,648.0	757,872
용접합후렌지	D125	개소	24.0	14,557.0	349,368	0.0	0	0.0	0	14,557.0	349,368
용접합후렌지	D150	개소	12.0	18,444.0	221,328	0.0	0	0.0	0	18,444.0	221,328
용접합후렌지	D200	개소	4.0	23,560.0	94,240	25,567.0	102,268	0.0	0	49,127.0	196,508
동절연합후렌지접합	D65	개소	64.0	19,992.0	1,279,488	5,784.0	370,176	0.0	0	25,776.0	1,649,664
동절연합후렌지접합	D80	개소	10.0	24,419.0	244,190	6,827.0	68,270	0.0	0	31,246.0	312,460
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D150	EA	2.0	31,560.0	63,120	0.0	0	0.0	0	31,560.0	63,120
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D200	EA	4.0	51,310.0	205,240	0.0	0	0.0	0	51,310.0	205,240
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D20	EA	399.0	10,032.0	4,002,768	0.0	0	0.0	0	10,032.0	4,002,768
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D25	EA	12.0	14,560.0	174,720	0.0	0	0.0	0	14,560.0	174,720
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D32	EA	1.0	23,344.0	23,344	0.0	0	0.0	0	23,344.0	23,344
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D40	EA	1.0	37,544.0	37,544	0.0	0	0.0	0	37,544.0	37,544
목긴볼밸브 (보온용)	청동, 10kg, D50	EA	7.0	45,496.0	318,472	0.0	0	0.0	0	45,496.0	318,472
버터플라이 밸브	LEVER,10K*D65	EA	23.0	123,100.0	2,831,300	0.0	0	0.0	0	123,100.0	2,831,300
버터플라이밸브(실적공사비)	D80 (LEVER)	EA	3.0	66,999.0	200,997	16,750.0	50,250	0.0	0	83,749.0	251,247
버터플라이밸브(실적공사비)	D125 (LEVER)	EA	4.0	124,740.0	498,960	46,137.0	184,548	0.0	0	170,877.0	683,508
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D150	EA	2.0	327,600.0	655,200	0.0	0	0.0	0	327,600.0	655,200
G.S 밸브	플랜지, 10kg, D125	EA	2.0	366,400.0	732,800	0.0	0	0.0	0	366,400.0	732,800
방열기용앵글밸브	D20	EA	38.0	11,361.0	431,718	0.0	0	0.0	0	11,361.0	431,718
플렉시블조인트(실적공사비)	D125 (벨로즈형)	EA	4.0	68,265.0	273,060	80,137.0	320,548	0.0	0	148,402.0	593,608
플렉시블조인트(실적공사비)	D150 (벨로즈형)	EA	2.0	77,525.0	155,050	74,485.0	148,970	0.0	0	152,010.0	304,020
이방변장치 (동)	D20x15x20	개소	3.0	89,704.0	269,112	317,563.0	952,689	0.0	0	407,267.0	1,221,801
이방변장치 (동)	D25x15x25	개소	5.0	131,572.0	657,860	306,979.0	1,534,895	0.0	0	438,551.0	2,192,755
이방변장치 (동)	D25x20x25	개소	2.0	132,364.0	264,728	309,771.0	619,542	0.0	0	442,135.0	884,270
이방변장치 (동)	D32x15x32	개소	4.0	191,572.0	766,288	333,139.0	1,332,556	0.0	0	524,711.0	2,098,844
이방변장치 (동)	D40x15x40	개소	1.0	251,718.0	251,718	317,563.0	317,563	0.0	0	569,281.0	569,281
이방변장치 (동)	D40x25x40	개소	4.0	256,569.0	1,026,276	397,224.0	1,588,896	0.0	0	653,793.0	2,615,172
이방변장치 (동)	D50x25x50	개소	2.0	398,182.0	796,364	445,968.0	891,936	0.0	0	844,150.0	1,688,300
이방변장치 (동)	D50x40x50	개소	3.0	401,002.0	1,203,006	447,732.0	1,343,196	0.0	0	848,734.0	2,546,202
이방변장치 (동)	D65x25x65	개소	1.0	794,214.0	794,214	557,898.0	557,898	0.0	0	1,352,112.0	1,352,112
이방변장치 (동)	D65x40x65	개소	8.0	794,004.0	6,352,032	558,780.0	4,470,240	0.0	0	1,352,784.0	10,822,272
이방변장치 (동)	D80x40x80	개소	1.0	1,014,041.0	1,014,041	583,288.0	583,288	0.0	0	1,597,329.0	1,597,329
이방변장치 (동)	D80x50x80	개소	1.0	1,025,934.0	1,025,934	721,578.0	721,578	0.0	0	1,747,512.0	1,747,512
정유량조절밸브(동)	D20x20x20	개소	5.0	136,608.0	683,040	310,035.0	1,550,175	0.0	0	446,643.0	2,233,215

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
정유량조절밸브(동)	D25x20x25	개소	2.0	180,429.0	360,858	383,244.0	766,488	0.0	0	563,673.0	1,127,346
정유량조절밸브(동)	D25x25x25	개소	4.0	182,595.0	730,380	378,084.0	1,512,336	0.0	0	560,679.0	2,242,716
정유량조절밸브(동)	D32x32x32	개소	1.0	329,575.0	329,575	404,244.0	404,244	0.0	0	733,819.0	733,819
정유량조절밸브(동)	D40x40x40	개소	1.0	398,921.0	398,921	388,668.0	388,668	0.0	0	787,589.0	787,589
정유량조절밸브(동)	D50x50x50	개소	2.0	638,459.0	1,276,918	567,578.0	1,135,156	0.0	0	1,206,037.0	2,412,074
유량조절밸브	자동바란싱(나사), D20	EA	3.0	47,600.0	142,800	0.0	0	0.0	0	47,600.0	142,800
유량조절밸브	자동바란싱(나사), D25	EA	7.0	48,700.0	340,900	0.0	0	0.0	0	48,700.0	340,900
유량조절밸브	자동바란싱(나사), D32	EA	4.0	135,000.0	540,000	0.0	0	0.0	0	135,000.0	540,000
유량조절밸브	자동바란싱(나사), D40	EA	6.0	144,000.0	864,000	0.0	0	0.0	0	144,000.0	864,000
유량조절밸브	자동바란싱(나사), D50	EA	6.0	240,000.0	1,440,000	0.0	0	0.0	0	240,000.0	1,440,000
유량조절밸브	자동바란싱,F, D65	EA	9.0	489,000.0	4,401,000	0.0	0	0.0	0	489,000.0	4,401,000
유량조절밸브	자동바란싱,F, D80	EA	2.0	551,200.0	1,102,400	0.0	0	0.0	0	551,200.0	1,102,400
방열기	AR-600, 5S	SET	18.0	30,175.0	543,150	0.0	0	0.0	0	30,175.0	543,150
방열기	AR-600, 10S	SET	6.0	60,350.0	362,100	0.0	0	0.0	0	60,350.0	362,100
방열기	AR-600, 15S	SET	12.0	90,525.0	1,086,300	0.0	0	0.0	0	90,525.0	1,086,300
방열기	AR-600, 20S	SET	2.0	120,700.0	241,400	0.0	0	0.0	0	120,700.0	241,400
활자금	D20	EA	76.0	200.0	15,200	0.0	0	0.0	0	200.0	15,200
전기온돌판넬	1700x850x15T	EA	16.0	32,000.0	512,000	0.0	0	0.0	0	32,000.0	512,000
밸브보온 (고무발포)	25TxD65	개소	23.0	21,543.0	495,489	19,122.0	439,806	0.0	0	40,665.0	935,295
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	3.0	25,085.0	75,255	20,593.0	61,779	0.0	0	45,678.0	137,034
자동공기변설치(물용)동	D15	개소	14.0	70,254.0	983,556	47,692.0	667,688	0.0	0	117,946.0	1,651,244
절연행가(달대볼트)	D15	개소	4.0	1,020.0	4,080	0.0	0	0.0	0	1,020.0	4,080
절연행가(달대볼트)	D20	개소	1,881.0	1,060.0	1,993,860	0.0	0	0.0	0	1,060.0	1,993,860
절연행가(달대볼트)	D25	개소	781.0	1,100.0	859,100	0.0	0	0.0	0	1,100.0	859,100
절연행가(달대볼트)	D32	개소	213.0	1,180.0	251,340	0.0	0	0.0	0	1,180.0	251,340
절연행가(달대볼트)	D40	개소	197.0	1,220.0	240,340	0.0	0	0.0	0	1,220.0	240,340
절연행가(달대볼트)	D50	개소	370.0	1,420.0	525,400	0.0	0	0.0	0	1,420.0	525,400
절연행가(달대볼트)	D65	개소	470.0	1,580.0	742,600	0.0	0	0.0	0	1,580.0	742,600
절연행가(달대볼트)	D80	개소	51.0	2,060.0	105,060	0.0	0	0.0	0	2,060.0	105,060
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	2.0	510.0	1,020	0.0	0	0.0	0	510.0	1,020
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	5.0	590.0	2,950	0.0	0	0.0	0	590.0	2,950
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	154.0	770.0	118,580	0.0	0	0.0	0	770.0	118,580
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	6.0	360.0	2,160	0.0	0	0.0	0	360.0	2,160
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	2.0	400.0	800	0.0	0	0.0	0	400.0	800

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	2.0	440.0	880	0.0	0	0.0	0	440.0	880
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	16.0	500.0	8,000	0.0	0	0.0	0	500.0	8,000
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	18.0	610.0	10,980	0.0	0	0.0	0	610.0	10,980
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	24.0	680.0	16,320	0.0	0	0.0	0	680.0	16,320
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	8.0	850.0	6,800	0.0	0	0.0	0	850.0	6,800
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	4.0	1,330.0	5,320	0.0	0	0.0	0	1,330.0	5,320
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D20	EA	4.0	16,910.0	67,640	0.0	0	0.0	0	16,910.0	67,640
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D25	EA	1.0	16,910.0	16,910	0.0	0	0.0	0	16,910.0	16,910
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D32	EA	3.0	18,600.0	55,800	0.0	0	0.0	0	18,600.0	55,800
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D40	EA	5.0	18,600.0	93,000	0.0	0	0.0	0	18,600.0	93,000
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D50	EA	13.0	20,290.0	263,770	0.0	0	0.0	0	20,290.0	263,770
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D65	EA	10.0	21,980.0	219,800	0.0	0	0.0	0	21,980.0	219,800
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D80	EA	7.0	30,440.0	213,080	0.0	0	0.0	0	30,440.0	213,080
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D100	EA	4.0	33,820.0	135,280	0.0	0	0.0	0	33,820.0	135,280
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D125	EA	5.0	38,890.0	194,450	0.0	0	0.0	0	38,890.0	194,450
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D20	EA	4.0	7,140.0	28,560	0.0	0	0.0	0	7,140.0	28,560
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D40	EA	4.0	8,270.0	33,080	0.0	0	0.0	0	8,270.0	33,080
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D50	EA	20.0	9,520.0	190,400	0.0	0	0.0	0	9,520.0	190,400
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D65	EA	22.0	10,150.0	223,300	0.0	0	0.0	0	10,150.0	223,300
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D80	EA	6.0	11,400.0	68,400	0.0	0	0.0	0	11,400.0	68,400
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D100	EA	4.0	13,910.0	55,640	0.0	0	0.0	0	13,910.0	55,640
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D125	EA	2.0	15,160.0	30,320	0.0	0	0.0	0	15,160.0	30,320
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA	20.0	6,890.0	137,800	0.0	0	0.0	0	6,890.0	137,800
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	7.0	8,140.0	56,980	0.0	0	0.0	0	8,140.0	56,980
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA	2.0	8,760.0	17,520	0.0	0	0.0	0	8,760.0	17,520
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D80	EA	45.0	10,020.0	450,900	0.0	0	0.0	0	10,020.0	450,900
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D100	EA	49.0	12,520.0	613,480	0.0	0	0.0	0	12,520.0	613,480
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D125	EA	46.0	13,770.0	633,420	0.0	0	0.0	0	13,770.0	633,420
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	104.0	1,531.0	159,224	0.0	0	0.0	0	1,531.0	159,224
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	26.0	1,852.0	48,152	0.0	0	0.0	0	1,852.0	48,152
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	6.0	2,689.0	16,134	0.0	0	0.0	0	2,689.0	16,134
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	7.0	2,729.0	19,103	0.0	0	0.0	0	2,729.0	19,103
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	16.0	3,464.0	55,424	0.0	0	0.0	0	3,464.0	55,424
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	39.0	4,752.0	185,328	0.0	0	0.0	0	4,752.0	185,328

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	16.0	9,053.0	144,848	0.0	0	0.0	0	9,053.0	144,848
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	10.0	11,594.0	115,940	0.0	0	0.0	0	11,594.0	115,940
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	4.0	13,889.0	55,556	0.0	0	0.0	0	13,889.0	55,556
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	28.0	42,112.0	1,179,136	0.0	0	0.0	0	42,112.0	1,179,136
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	2,353.0	890.0	2,094,170	0.0	0	0.0	0	890.0	2,094,170
인서트플레이트	200x200x9T	개소	106.0	3,575.0	378,950	9,458.0	1,002,548	4.0	424	13,037.0	1,381,922
녹막이페인트칠	2회	m ²	129.0	1,790.0	230,910	1,718.0	221,622	0.0	0	3,508.0	452,532
조합페인트칠	철재면2회	m ²	441.0	1,356.0	597,996	382.0	168,462	0.0	0	1,738.0	766,458
잡철물제작설치	간단	TON	2.198	171,214.0	376,328	2,866,217.0	6,299,944	1,499.0	3,294	3,038,930.0	6,679,566
시스템온수분배기	2구형	SET	2.0	516,705.0	1,033,410	0.0	0	0.0	0	516,705.0	1,033,410
시스템온수분배기	3구형	SET	2.0	614,880.0	1,229,760	0.0	0	0.0	0	614,880.0	1,229,760
시스템온수분배기	4구형	SET	3.0	713,055.0	2,139,165	0.0	0	0.0	0	713,055.0	2,139,165
시스템온수분배기	5구형	SET	4.0	811,230.0	3,244,920	0.0	0	0.0	0	811,230.0	3,244,920
시스템온수분배기	6구형	SET	1.0	909,405.0	909,405	0.0	0	0.0	0	909,405.0	909,405
자동온도조절기	전자식중형	EA	2.0	36,000.0	72,000	0.0	0	0.0	0	36,000.0	72,000
보통인부		인	557.0	0.0	0	81,443.0	45,363,751	0.0	0	81,443.0	45,363,751
배관공		인	890.0	0.0	0	104,844.0	93,311,160	0.0	0	104,844.0	93,311,160
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	4,160,247.0	4,160,247	0.0	0	0.0	0	4,160,247.0	4,160,247
위생배관공사					139,498,099		144,844,081		4,609		284,346,789
위생기구설치공사					42,336,706		25,923,555		0		68,260,261
양변기(LT,절수형)	VC-1210C(W/비데소켓)	SET	81.0	82,400.0	6,674,400	0.0	0	0.0	0	82,400.0	6,674,400
장애자용양변기(FV,센서형)	VC-1110C(RCE100S,비데소켓)	SET	8.0	209,900.0	1,679,200	0.0	0	0.0	0	209,900.0	1,679,200
소변기(전자감지식)	VU-410(배터리)	SET	29.0	211,600.0	6,136,400	0.0	0	0.0	0	211,600.0	6,136,400
원형세면기(S/L,절수형)	VL-1040	SET	52.0	110,500.0	5,746,000	0.0	0	0.0	0	110,500.0	5,746,000
각형세면기(S/L,절수형)	VL-610	SET	4.0	107,900.0	431,600	0.0	0	0.0	0	107,900.0	431,600
장애자용각형세면기(S/L,절수형)	VL-510(W/SENSOR)	SET	8.0	205,600.0	1,644,800	0.0	0	0.0	0	205,600.0	1,644,800
샤워기(입식)	R-351A	SET	20.0	80,000.0	1,600,000	0.0	0	0.0	0	80,000.0	1,600,000
청소싱크	VS-210	SET	4.0	115,600.0	462,400	0.0	0	0.0	0	115,600.0	462,400
청소싱크수전		EA	4.0	6,000.0	24,000	0.0	0	0.0	0	6,000.0	24,000
싱크혼합수전		EA	5.0	68,000.0	340,000	0.0	0	0.0	0	68,000.0	340,000
조경수전	R-103A	EA	5.0	6,000.0	30,000	0.0	0	0.0	0	6,000.0	30,000
정수기수전	RFV 120A	EA	4.0	12,000.0	48,000	0.0	0	0.0	0	12,000.0	48,000
휴지걸이(STS)	FB-60A	EA	89.0	5,900.0	525,100	0.0	0	0.0	0	5,900.0	525,100

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
수건걸이(STS)	FB-60C	EA	56.0	8,000.0	448,000	0.0	0	0.0	0	8,000.0	448,000
비누대(STS)	FB-60D	EA	76.0	7,200.0	547,200	0.0	0	0.0	0	7,200.0	547,200
장애자용가대(양변기용)	RCP-3	SET	8.0	214,100.0	1,712,800	0.0	0	0.0	0	214,100.0	1,712,800
장애자용가대(세면기용)	RLP-2	SET	8.0	208,200.0	1,665,600	0.0	0	0.0	0	208,200.0	1,665,600
장애자용가대(소변기용)		SET	1.0	93,500.0	93,500	0.0	0	0.0	0	93,500.0	93,500
비데		SET	47.0	250,000.0	11,750,000	0.0	0	0.0	0	250,000.0	11,750,000
보통인부		인	45.0	0.0	0	81,443.0	3,664,935	0.0	0	81,443.0	3,664,935
배관공		인	3.0	0.0	0	104,844.0	314,532	0.0	0	104,844.0	314,532
위생공		인	216.0	0.0	0	101,593.0	21,944,088	0.0	0	101,593.0	21,944,088
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	777,706.0	777,706	0.0	0	0.0	0	777,706.0	777,706
급수급탕배관공사					49,535,440		51,724,661		3,873		101,263,974
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D15	M	992.0	3,880.0	3,848,960	0.0	0	0.0	0	3,880.0	3,848,960
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	879.0	6,160.0	5,414,640	0.0	0	0.0	0	6,160.0	5,414,640
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	460.0	8,890.0	4,089,400	0.0	0	0.0	0	8,890.0	4,089,400
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	199.0	12,050.0	2,397,950	0.0	0	0.0	0	12,050.0	2,397,950
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D40	M	272.0	15,530.0	4,224,160	0.0	0	0.0	0	15,530.0	4,224,160
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	148.0	23,840.0	3,528,320	0.0	0	0.0	0	23,840.0	3,528,320
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D65	M	122.0	33,720.0	4,113,840	0.0	0	0.0	0	33,720.0	4,113,840
동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D80	M	93.0	45,320.0	4,214,760	0.0	0	0.0	0	45,320.0	4,214,760
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	954,960.0	954,960	0.0	0	0.0	0	954,960.0	954,960
아티론보온(벽체매립)	5TxD15	M	307.0	281.0	86,267	656.0	201,392	0.0	0	937.0	287,659
아티론보온(벽체매립)	5TxD20	M	10.0	308.0	3,080	831.0	8,310	0.0	0	1,139.0	11,390
아티론보온(벽체매립)	5TxD25	M	8.0	380.0	3,040	1,029.0	8,232	0.0	0	1,409.0	11,272
관보온(고무발포,동관용)	19TxD15	M	427.0	66.0	28,182	2,209.0	943,243	0.0	0	2,275.0	971,425
관보온(고무발포,동관용)	19TxD20	M	244.0	81.0	19,764	2,729.0	665,876	0.0	0	2,810.0	685,640
관보온(고무발포,동관용)	19TxD25	M	218.0	99.0	21,582	3,318.0	723,324	0.0	0	3,417.0	744,906
관보온(고무발포,동관용)	19TxD32	M	81.0	114.0	9,234	3,828.0	310,068	0.0	0	3,942.0	319,302
관보온(고무발포,동관용)	19TxD40	M	175.0	114.0	19,950	3,828.0	669,900	0.0	0	3,942.0	689,850
관보온(고무발포,동관용)	19TxD50	M	75.0	114.0	8,550	3,828.0	287,100	0.0	0	3,942.0	295,650
관보온(고무발포,동관용)	19TxD65	M	84.0	165.0	13,860	5,527.0	464,268	0.0	0	5,692.0	478,128
관보온(고무발포,동관용)	19TxD80	M	89.0	181.0	16,109	6,038.0	537,382	0.0	0	6,219.0	553,491
관보온(고무발포,동관용)	25TxD15	M	211.0	81.0	17,091	2,729.0	575,819	0.0	0	2,810.0	592,910
관보온(고무발포,동관용)	25TxD20	M	579.0	99.0	57,321	3,318.0	1,921,122	0.0	0	3,417.0	1,978,443

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
관보온(고무발포,동관용)	25TxD25	M	211.0	114.0	24,054	3,828.0	807,708	0.0	0	3,942.0	831,762
관보온(고무발포,동관용)	25TxD32	M	108.0	132.0	14,256	4,418.0	477,144	0.0	0	4,550.0	491,400
관보온(고무발포,동관용)	25TxD40	M	84.0	132.0	11,088	4,418.0	371,112	0.0	0	4,550.0	382,200
관보온(고무발포,동관용)	25TxD50	M	66.0	132.0	8,712	4,418.0	291,588	0.0	0	4,550.0	300,300
관보온(고무발포,동관용)	25TxD65	M	32.0	165.0	5,280	5,527.0	176,864	0.0	0	5,692.0	182,144
동관이음쇠	동엘보 D15	EA	921.0	540.0	497,340	0.0	0	0.0	0	540.0	497,340
동관이음쇠	동엘보 D20	EA	255.0	1,100.0	280,500	0.0	0	0.0	0	1,100.0	280,500
동관이음쇠	동엘보 D25	EA	119.0	1,800.0	214,200	0.0	0	0.0	0	1,800.0	214,200
동관이음쇠	동엘보 D32	EA	54.0	2,770.0	149,580	0.0	0	0.0	0	2,770.0	149,580
동관이음쇠	동엘보 D40	EA	63.0	3,960.0	249,480	0.0	0	0.0	0	3,960.0	249,480
동관이음쇠	동엘보 D50	EA	51.0	7,630.0	389,130	0.0	0	0.0	0	7,630.0	389,130
동관이음쇠	동엘보 D65	EA	23.0	13,770.0	316,710	0.0	0	0.0	0	13,770.0	316,710
동관이음쇠	동엘보 D80	EA	10.0	21,910.0	219,100	0.0	0	0.0	0	21,910.0	219,100
동관이음쇠	수전엘보 (C*F) D15	EA	94.0	1,450.0	136,300	0.0	0	0.0	0	1,450.0	136,300
동관이음쇠	수전엘보 (C*F) D20	EA	4.0	3,810.0	15,240	0.0	0	0.0	0	3,810.0	15,240
동관이음쇠	수전엘보 (C*F) D25	EA	8.0	4,950.0	39,600	0.0	0	0.0	0	4,950.0	39,600
동관이음쇠	동티이 D20	EA	146.0	1,560.0	227,760	0.0	0	0.0	0	1,560.0	227,760
동관이음쇠	동티이 D25	EA	116.0	2,900.0	336,400	0.0	0	0.0	0	2,900.0	336,400
동관이음쇠	동티이 D32	EA	48.0	4,590.0	220,320	0.0	0	0.0	0	4,590.0	220,320
동관이음쇠	동티이 D40	EA	131.0	6,430.0	842,330	0.0	0	0.0	0	6,430.0	842,330
동관이음쇠	동티이 D50	EA	34.0	11,070.0	376,380	0.0	0	0.0	0	11,070.0	376,380
동관이음쇠	동티이 D65	EA	9.0	17,980.0	161,820	0.0	0	0.0	0	17,980.0	161,820
동관이음쇠	동티이 D80	EA	6.0	29,690.0	178,140	0.0	0	0.0	0	29,690.0	178,140
동관이음쇠	동매펀티이 (C*F) D15	EA	213.0	1,610.0	342,930	0.0	0	0.0	0	1,610.0	342,930
동관이음쇠	동매펀티이 (C*F) D20	EA	4.0	3,725.0	14,900	0.0	0	0.0	0	3,725.0	14,900
동관이음쇠	동매펀티이 (C*F) D25	EA	2.0	4,280.0	8,560	0.0	0	0.0	0	4,280.0	8,560
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	1.0	530.0	530	0.0	0	0.0	0	530.0	530
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	42.0	840.0	35,280	0.0	0	0.0	0	840.0	35,280
동관이음쇠	동리듀서 D32	EA	19.0	1,500.0	28,500	0.0	0	0.0	0	1,500.0	28,500
동관이음쇠	동리듀서 D40	EA	33.0	2,020.0	66,660	0.0	0	0.0	0	2,020.0	66,660
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	13.0	4,430.0	57,590	0.0	0	0.0	0	4,430.0	57,590
동관이음쇠	동리듀서 D65	EA	6.0	6,040.0	36,240	0.0	0	0.0	0	6,040.0	36,240
동관이음쇠	동리듀서 D80	EA	3.0	9,210.0	27,630	0.0	0	0.0	0	9,210.0	27,630
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	33.0	440.0	14,520	0.0	0	0.0	0	440.0	14,520

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
동관이음쇠	동소켓 D25	EA	14.0	770.0	10,780	0.0	0	0.0	0	770.0	10,780
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	7.0	1,270.0	8,890	0.0	0	0.0	0	1,270.0	8,890
동관이음쇠	동소켓 D40	EA	10.0	1,870.0	18,700	0.0	0	0.0	0	1,870.0	18,700
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	6.0	3,550.0	21,300	0.0	0	0.0	0	3,550.0	21,300
동관이음쇠	동소켓 D65	EA	10.0	5,330.0	53,300	0.0	0	0.0	0	5,330.0	53,300
동관이음쇠	동소켓 D80	EA	9.0	8,320.0	74,880	0.0	0	0.0	0	8,320.0	74,880
동관이음쇠	동캡 D15	EA	213.0	380.0	80,940	0.0	0	0.0	0	380.0	80,940
동관이음쇠	동캡 D20	EA	45.0	490.0	22,050	0.0	0	0.0	0	490.0	22,050
동관이음쇠	동캡 D25	EA	26.0	840.0	21,840	0.0	0	0.0	0	840.0	21,840
동관이음쇠	동캡 D32	EA	3.0	1,160.0	3,480	0.0	0	0.0	0	1,160.0	3,480
동관이음쇠	동캡 D40	EA	1.0	1,650.0	1,650	0.0	0	0.0	0	1,650.0	1,650
동관이음쇠	동캡 D50	EA	5.0	2,840.0	14,200	0.0	0	0.0	0	2,840.0	14,200
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	58.0	3,050.0	176,900	0.0	0	0.0	0	3,050.0	176,900
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	27.0	4,530.0	122,310	0.0	0	0.0	0	4,530.0	122,310
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	14.0	7,100.0	99,400	0.0	0	0.0	0	7,100.0	99,400
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D40	EA	21.0	8,940.0	187,740	0.0	0	0.0	0	8,940.0	187,740
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	12.0	13,290.0	159,480	0.0	0	0.0	0	13,290.0	159,480
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	58.0	860.0	49,880	0.0	0	0.0	0	860.0	49,880
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	27.0	1,500.0	40,500	0.0	0	0.0	0	1,500.0	40,500
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	14.0	2,500.0	35,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	35,000
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D40	EA	21.0	3,120.0	65,520	0.0	0	0.0	0	3,120.0	65,520
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	12.0	4,540.0	54,480	0.0	0	0.0	0	4,540.0	54,480
동관용접	D15	개소	2,575.0	99.0	254,925	1,882.0	4,846,150	0.0	0	1,981.0	5,101,075
동관용접	D20	개소	1,189.0	107.0	127,223	2,580.0	3,067,620	0.0	0	2,687.0	3,194,843
동관용접	D25	개소	790.0	212.0	167,480	2,139.0	1,689,810	0.0	0	2,351.0	1,857,290
동관용접	D32	개소	335.0	359.0	120,265	3,229.0	1,081,715	0.0	0	3,588.0	1,201,980
동관용접	D40	개소	648.0	107.0	69,336	2,580.0	1,671,840	0.0	0	2,687.0	1,741,176
동관용접	D50	개소	271.0	629.0	170,459	4,611.0	1,249,581	0.0	0	5,240.0	1,420,040
동관용접	D65	개소	105.0	864.0	90,720	5,784.0	607,320	0.0	0	6,648.0	698,040
동관용접	D80	개소	62.0	1,111.0	68,882	6,827.0	423,274	0.0	0	7,938.0	492,156
동절연합후렌지접합	D65	개소	4.0	19,992.0	79,968	5,784.0	23,136	0.0	0	25,776.0	103,104
동절연합후렌지접합	D80	개소	4.0	24,419.0	97,676	6,827.0	27,308	0.0	0	31,246.0	124,984
황동볼밸브 (실적공사비)	D20	EA	58.0	4,124.0	239,192	4,125.0	239,250	0.0	0	8,249.0	478,442
황동볼밸브 (실적공사비)	D25	EA	27.0	5,534.0	149,418	4,008.0	108,216	0.0	0	9,542.0	257,634

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
황동볼밸브 (실적공사비)	D32	EA	14.0	8,159.0	114,226	3,840.0	53,760	0.0	0	11,999.0	167,986
황동볼밸브 (실적공사비)	D40	EA	21.0	10,927.0	229,467	2,081.0	43,701	0.0	0	13,008.0	273,168
황동볼밸브 (실적공사비)	D50	EA	12.0	16,212.0	194,544	853.0	10,236	0.0	0	17,065.0	204,780
버터플라이 밸브	LEVER,10K*D65	EA	2.0	123,100.0	246,200	0.0	0	0.0	0	123,100.0	246,200
버터플라이밸브(실적공사비)	D80 (LEVER)	EA	2.0	66,999.0	133,998	16,750.0	33,500	0.0	0	83,749.0	167,498
자동공기변설치(물용)동	D15	개소	2.0	70,254.0	140,508	47,692.0	95,384	0.0	0	117,946.0	235,892
절연행가(달대볼트)	D15	개소	346.0	1,020.0	352,920	0.0	0	0.0	0	1,020.0	352,920
절연행가(달대볼트)	D20	개소	732.0	1,060.0	775,920	0.0	0	0.0	0	1,060.0	775,920
절연행가(달대볼트)	D25	개소	248.0	1,100.0	272,800	0.0	0	0.0	0	1,100.0	272,800
절연행가(달대볼트)	D32	개소	60.0	1,180.0	70,800	0.0	0	0.0	0	1,180.0	70,800
절연행가(달대볼트)	D40	개소	114.0	1,220.0	139,080	0.0	0	0.0	0	1,220.0	139,080
절연행가(달대볼트)	D50	개소	14.0	1,420.0	19,880	0.0	0	0.0	0	1,420.0	19,880
절연행가(달대볼트)	D80	개소	5.0	2,060.0	10,300	0.0	0	0.0	0	2,060.0	10,300
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	10.0	320.0	3,200	0.0	0	0.0	0	320.0	3,200
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1.0	360.0	360	0.0	0	0.0	0	360.0	360
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	8.0	400.0	3,200	0.0	0	0.0	0	400.0	3,200
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	7.0	440.0	3,080	0.0	0	0.0	0	440.0	3,080
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	22.0	500.0	11,000	0.0	0	0.0	0	500.0	11,000
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	26.0	610.0	15,860	0.0	0	0.0	0	610.0	15,860
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	25.0	680.0	17,000	0.0	0	0.0	0	680.0	17,000
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D20	EA	10.0	16,910.0	169,100	0.0	0	0.0	0	16,910.0	169,100
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D25	EA	5.0	16,910.0	84,550	0.0	0	0.0	0	16,910.0	84,550
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D32	EA	1.0	18,600.0	18,600	0.0	0	0.0	0	18,600.0	18,600
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D40	EA	3.0	18,600.0	55,800	0.0	0	0.0	0	18,600.0	55,800
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D50	EA	1.0	20,290.0	20,290	0.0	0	0.0	0	20,290.0	20,290
파이프슈	슈(SHOE),절연양카 D65	EA	2.0	21,980.0	43,960	0.0	0	0.0	0	21,980.0	43,960
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D20	EA	2.0	7,140.0	14,280	0.0	0	0.0	0	7,140.0	14,280
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D25	EA	2.0	7,650.0	15,300	0.0	0	0.0	0	7,650.0	15,300
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D40	EA	4.0	8,270.0	33,080	0.0	0	0.0	0	8,270.0	33,080
파이프슈	슈(SHOE),절연가이드 D65	EA	4.0	10,150.0	40,600	0.0	0	0.0	0	10,150.0	40,600
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D20	EA	16.0	5,760.0	92,160	0.0	0	0.0	0	5,760.0	92,160
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D25	EA	8.0	6,260.0	50,080	0.0	0	0.0	0	6,260.0	50,080
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D32	EA	18.0	6,890.0	124,020	0.0	0	0.0	0	6,890.0	124,020
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D40	EA	16.0	6,890.0	110,240	0.0	0	0.0	0	6,890.0	110,240

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D50	EA	13.0	8,140.0	105,820	0.0	0	0.0	0	8,140.0	105,820
파이프슈	슈(SHOE),절연레스팅 D65	EA	10.0	8,760.0	87,600	0.0	0	0.0	0	8,760.0	87,600
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	22.0	1,531.0	33,682	0.0	0	0.0	0	1,531.0	33,682
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	25.0	1,852.0	46,300	0.0	0	0.0	0	1,852.0	46,300
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	13.0	2,689.0	34,957	0.0	0	0.0	0	2,689.0	34,957
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	9.0	2,729.0	24,561	0.0	0	0.0	0	2,729.0	24,561
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	21.0	3,464.0	72,744	0.0	0	0.0	0	3,464.0	72,744
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	5.0	4,752.0	23,760	0.0	0	0.0	0	4,752.0	23,760
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	3.0	9,053.0	27,159	0.0	0	0.0	0	9,053.0	27,159
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	1.0	10,613.0	10,613	4,149.0	4,149	0.0	0	14,762.0	14,762
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	1,952.0	890.0	1,737,280	0.0	0	0.0	0	890.0	1,737,280
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	495.0	860.0	425,700	0.0	0	0.0	0	860.0	425,700
인서트플레이트	200x200x9T	개소	108.0	3,575.0	386,100	9,458.0	1,021,464	4.0	432	13,037.0	1,407,996
조합페인트칠	철재면2회	m ²	104.0	1,356.0	141,024	382.0	39,728	0.0	0	1,738.0	180,752
녹막이페인트칠	2회	m ²	104.0	1,790.0	186,160	1,718.0	178,672	0.0	0	3,508.0	364,832
잡철물제작설치	간단	TON	2.296	171,214.0	393,107	2,866,217.0	6,580,834	1,499.0	3,441	3,038,930.0	6,977,382
보통인부		인	103.0	0.0	0	81,443.0	8,388,629	0.0	0	81,443.0	8,388,629
배관공		인	103.0	0.0	0	104,844.0	10,798,932	0.0	0	104,844.0	10,798,932
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	575,626.0	575,626	0.0	0	0.0	0	575,626.0	575,626
오배수배관공사					47,625,953		67,195,865		736		114,822,554
배수용 주철 직관(NO HUB)	D75x1500L	EA	2.0	14,875.0	29,750	0.0	0	0.0	0	14,875.0	29,750
배수용 주철 직관(NO HUB)	D75x3000L	EA	5.0	29,750.0	148,750	0.0	0	0.0	0	29,750.0	148,750
배수용 주철 직관(NO HUB)	D100x1500L	EA	7.0	20,230.0	141,610	0.0	0	0.0	0	20,230.0	141,610
배수용 주철 직관(NO HUB)	D100x3000L	EA	43.0	40,460.0	1,739,780	0.0	0	0.0	0	40,460.0	1,739,780
배수용 주철 직관(NO HUB)	D125x1500L	EA	3.0	24,990.0	74,970	0.0	0	0.0	0	24,990.0	74,970
배수용 주철 직관(NO HUB)	D125x3000L	EA	5.0	49,980.0	249,900	0.0	0	0.0	0	49,980.0	249,900
배수용 주철 직관(NO HUB)	D150x1500L	EA	1.0	29,750.0	29,750	0.0	0	0.0	0	29,750.0	29,750
배수용 주철 직관(NO HUB)	D150x3000L	EA	34.0	68,000.0	2,312,000	0.0	0	0.0	0	68,000.0	2,312,000
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D32, 반제품	M	16.0	3,920.0	62,720	0.0	0	0.0	0	3,920.0	62,720
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	227.0	10,520.0	2,388,040	0.0	0	0.0	0	10,520.0	2,388,040
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	M	93.0	37,600.0	3,496,800	0.0	0	0.0	0	37,600.0	3,496,800
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D35	M	1.0	1,140.0	1,140	0.0	0	0.0	0	1,140.0	1,140
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D50	M	46.0	1,920.0	88,320	0.0	0	0.0	0	1,920.0	88,320

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D100	M	30.0	5,900.0	177,000	0.0	0	0.0	0	5,900.0	177,000
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D150	M	280.0	11,900.0	3,332,000	0.0	0	0.0	0	11,900.0	3,332,000
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D200	M	19.0	18,100.0	343,900	0.0	0	0.0	0	18,100.0	343,900
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D35	M	28.0	1,140.0	31,920	0.0	0	0.0	0	1,140.0	31,920
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D40	M	14.0	1,420.0	19,880	0.0	0	0.0	0	1,420.0	19,880
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D50	M	1,289.0	1,920.0	2,474,880	0.0	0	0.0	0	1,920.0	2,474,880
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	M	443.0	3,910.0	1,732,130	0.0	0	0.0	0	3,910.0	1,732,130
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	659.0	5,900.0	3,888,100	0.0	0	0.0	0	5,900.0	3,888,100
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	50.0	8,750.0	437,500	0.0	0	0.0	0	8,750.0	437,500
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	554,229.0	554,229	0.0	0	0.0	0	554,229.0	554,229
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	M	93.0	232.0	21,576	7,736.0	719,448	0.0	0	7,968.0	741,024
관보온(고무발포,강관용)	19TxD150	M	232.0	346.0	80,272	11,565.0	2,683,080	0.0	0	11,911.0	2,763,352
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	19.0	430.0	8,170	14,363.0	272,897	0.0	0	14,793.0	281,067
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D65	EA	4.0	2,810.0	11,240	0.0	0	0.0	0	2,810.0	11,240
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	33.0	3,700.0	122,100	0.0	0	0.0	0	3,700.0	122,100
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	3.0	32,820.0	98,460	0.0	0	0.0	0	32,820.0	98,460
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	11.0	5,870.0	64,570	0.0	0	0.0	0	5,870.0	64,570
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	4.0	1,120.0	4,480	0.0	0	0.0	0	1,120.0	4,480
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	2.0	3,850.0	7,700	0.0	0	0.0	0	3,850.0	7,700
배수용 주철이형관	45°곡관(NO HUB), D75	EA	8.0	1,729.0	13,832	0.0	0	0.0	0	1,729.0	13,832
배수용 주철이형관	45°곡관(NO HUB), D100	EA	27.0	2,618.0	70,686	0.0	0	0.0	0	2,618.0	70,686
배수용 주철이형관	45°곡관(NO HUB), D125	EA	9.0	4,046.0	36,414	0.0	0	0.0	0	4,046.0	36,414
배수용 주철이형관	45°곡관(NO HUB), D150	EA	10.0	5,355.0	53,550	0.0	0	0.0	0	5,355.0	53,550
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D75xD75	EA	3.0	3,038.0	9,114	0.0	0	0.0	0	3,038.0	9,114
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D100xD100	EA	14.0	5,316.0	74,424	0.0	0	0.0	0	5,316.0	74,424
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D100xD50	EA	2.0	3,249.0	6,498	0.0	0	0.0	0	3,249.0	6,498
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D100xD75	EA	8.0	3,957.0	31,656	0.0	0	0.0	0	3,957.0	31,656
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D125xD125	EA	4.0	8,387.0	33,548	0.0	0	0.0	0	8,387.0	33,548
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D125xD100	EA	6.0	7,737.0	46,422	0.0	0	0.0	0	7,737.0	46,422
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D150xD150	EA	6.0	18,389.0	110,334	0.0	0	0.0	0	18,389.0	110,334
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D150xD100	EA	4.0	11,606.0	46,424	0.0	0	0.0	0	11,606.0	46,424
배수용 주철이형관	Y관(NO HUB), D150xD125	EA	1.0	14,581.0	14,581	0.0	0	0.0	0	14,581.0	14,581
배수용 주철이형관	배수T관(NO HUB), D125xD50	EA	1.0	5,117.0	5,117	0.0	0	0.0	0	5,117.0	5,117
배수용 주철이형관	C.O(NO HUB), D75	EA	2.0	1,372.0	2,744	0.0	0	0.0	0	1,372.0	2,744

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
배수용 주철이형관	C.O(NO HUB), D100	EA	13.0	1,848.0	24,024	0.0	0	0.0	0	1,848.0	24,024
배수용 주철이형관	C.O(NO HUB), D125	EA	5.0	2,324.0	11,620	0.0	0	0.0	0	2,324.0	11,620
배수용 주철이형관	C.O(NO HUB), D150	EA	6.0	3,094.0	18,564	0.0	0	0.0	0	3,094.0	18,564
배수용 주철이형관	육가(F.D) D50	EA	3.0	11,150.0	33,450	0.0	0	0.0	0	11,150.0	33,450
배수용 주철이형관	육가(F.D) D75	EA	57.0	16,130.0	919,410	0.0	0	0.0	0	16,130.0	919,410
배수용 주철이형관	육가(F.D) D100	EA	1.0	42,100.0	42,100	0.0	0	0.0	0	42,100.0	42,100
그리스트랩	900x600x600	EA	2.0	486,000.0	972,000	0.0	0	0.0	0	486,000.0	972,000
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D35	EA	2.0	240.0	480	0.0	0	0.0	0	240.0	480
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D50	EA	9.0	300.0	2,700	0.0	0	0.0	0	300.0	2,700
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D100	EA	2.0	1,510.0	3,020	0.0	0	0.0	0	1,510.0	3,020
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DTS) D150	EA	8.0	4,360.0	34,880	0.0	0	0.0	0	4,360.0	34,880
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DTS) D50	EA	8.0	420.0	3,360	0.0	0	0.0	0	420.0	3,360
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DTS) D100	EA	4.0	1,510.0	6,040	0.0	0	0.0	0	1,510.0	6,040
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DTS) D150	EA	35.0	4,360.0	152,600	0.0	0	0.0	0	4,360.0	152,600
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	4.0	250.0	1,000	0.0	0	0.0	0	250.0	1,000
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	EA	4.0	790.0	3,160	0.0	0	0.0	0	790.0	3,160
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D150	EA	48.0	2,270.0	108,960	0.0	0	0.0	0	2,270.0	108,960
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D200	EA	4.0	4,680.0	18,720	0.0	0	0.0	0	4,680.0	18,720
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D50xD35	EA	2.0	270.0	540	0.0	0	0.0	0	270.0	540
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D150xD100	EA	1.0	2,160.0	2,160	0.0	0	0.0	0	2,160.0	2,160
배수용 경질염화비닐 이음관	리듀서(DTS) D200xD150	EA	1.0	4,840.0	4,840	0.0	0	0.0	0	4,840.0	4,840
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	EA	4.0	690.0	2,760	0.0	0	0.0	0	690.0	2,760
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D150xD150	EA	11.0	14,424.0	158,664	0.0	0	0.0	0	14,424.0	158,664
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D200x150	EA	2.0	15,870.0	31,740	0.0	0	0.0	0	15,870.0	31,740
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(DTS)D50	EA	2.0	1,200.0	2,400	0.0	0	0.0	0	1,200.0	2,400
배수용 경질염화비닐 이음관	P트랩(DTS) D50	EA	1.0	1,510.0	1,510	0.0	0	0.0	0	1,510.0	1,510
배수용 경질염화비닐 이음관	P트랩(DTS) D100	EA	1.0	6,330.0	6,330	0.0	0	0.0	0	6,330.0	6,330
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D35	EA	54.0	1,010.0	54,540	0.0	0	0.0	0	1,010.0	54,540
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D50	EA	473.0	1,760.0	832,480	0.0	0	0.0	0	1,760.0	832,480
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D75	EA	6.0	3,510.0	21,060	0.0	0	0.0	0	3,510.0	21,060
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D100	EA	114.0	6,350.0	723,900	0.0	0	0.0	0	6,350.0	723,900
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D50	EA	114.0	1,550.0	176,700	0.0	0	0.0	0	1,550.0	176,700
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D75	EA	132.0	2,840.0	374,880	0.0	0	0.0	0	2,840.0	374,880
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D100	EA	154.0	4,640.0	714,560	0.0	0	0.0	0	4,640.0	714,560

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	10.0	2,800.0	28,000	0.0	0	0.0	0	2,800.0	28,000
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	42.0	5,080.0	213,360	0.0	0	0.0	0	5,080.0	213,360
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	63.0	4,720.0	297,360	0.0	0	0.0	0	4,720.0	297,360
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	22.0	6,000.0	132,000	0.0	0	0.0	0	6,000.0	132,000
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	6.0	6,790.0	40,740	0.0	0	0.0	0	6,790.0	40,740
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	81.0	8,000.0	648,000	0.0	0	0.0	0	8,000.0	648,000
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x50	EA	1.0	11,520.0	11,520	0.0	0	0.0	0	11,520.0	11,520
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x75	EA	1.0	12,000.0	12,000	0.0	0	0.0	0	12,000.0	12,000
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x100	EA	7.0	12,500.0	87,500	0.0	0	0.0	0	12,500.0	87,500
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	69.0	3,090.0	213,210	0.0	0	0.0	0	3,090.0	213,210
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	34.0	5,080.0	172,720	0.0	0	0.0	0	5,080.0	172,720
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	42.0	5,520.0	231,840	0.0	0	0.0	0	5,520.0	231,840
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	6.0	8,070.0	48,420	0.0	0	0.0	0	8,070.0	48,420
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D125x100	EA	1.0	13,000.0	13,000	0.0	0	0.0	0	13,000.0	13,000
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D50x50	EA	11.0	3,950.0	43,450	0.0	0	0.0	0	3,950.0	43,450
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x50	EA	17.0	5,420.0	92,140	0.0	0	0.0	0	5,420.0	92,140
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x75	EA	52.0	6,680.0	347,360	0.0	0	0.0	0	6,680.0	347,360
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x50	EA	6.0	7,140.0	42,840	0.0	0	0.0	0	7,140.0	42,840
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	EA	51.0	8,950.0	456,450	0.0	0	0.0	0	8,950.0	456,450
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D125x100	EA	1.0	13,100.0	13,100	0.0	0	0.0	0	13,100.0	13,100
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	57.0	1,780.0	101,460	0.0	0	0.0	0	1,780.0	101,460
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	3.0	3,430.0	10,290	0.0	0	0.0	0	3,430.0	10,290
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	29.0	4,640.0	134,560	0.0	0	0.0	0	4,640.0	134,560
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	2.0	7,630.0	15,260	0.0	0	0.0	0	7,630.0	15,260
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	54.0	1,520.0	82,080	0.0	0	0.0	0	1,520.0	82,080
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	28.0	1,650.0	46,200	0.0	0	0.0	0	1,650.0	46,200
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	2.0	4,530.0	9,060	0.0	0	0.0	0	4,530.0	9,060
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	EA	57.0	8,880.0	506,160	0.0	0	0.0	0	8,880.0	506,160
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	5.0	1,593.0	7,965	0.0	0	0.0	0	1,593.0	7,965
배수용 주철이형관	V.T.R(AL), D200	EA	1.0	66,808.0	66,808	0.0	0	0.0	0	66,808.0	66,808
강관용접	D65	개소	8.0	301.0	2,408	0.0	0	0.0	0	301.0	2,408
강관용접	D80	개소	116.0	390.0	45,240	0.0	0	0.0	0	390.0	45,240
강관용접	D200	개소	6.0	2,008.0	12,048	25,567.0	153,402	0.0	0	27,575.0	165,450
주철관접합 (천정) NO-HUB	D50	개소	3.0	3,235.0	9,705	29,434.0	88,302	0.0	0	32,669.0	98,007

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
주철관접합 (천정) NO-HUB	D75	개소	36.0	3,930.0	141,480	41,414.0	1,490,904	0.0	0	45,344.0	1,632,384
주철관접합 (천정) NO-HUB	D100	개소	162.0	4,607.0	746,334	47,196.0	7,645,752	0.0	0	51,803.0	8,392,086
주철관접합 (천정) NO-HUB	D125	개소	46.0	8,692.0	399,832	52,681.0	2,423,326	0.0	0	61,373.0	2,823,158
주철관접합 (천정) NO-HUB	D150	개소	79.0	9,255.0	731,145	58,379.0	4,611,941	0.0	0	67,634.0	5,343,086
용접합후렌지	D32	개소	2.0	3,876.0	7,752	0.0	0	0.0	0	3,876.0	7,752
용접합후렌지	D65	개소	8.0	6,709.0	53,672	0.0	0	0.0	0	6,709.0	53,672
용접합후렌지	D80	개소	71.0	8,488.0	602,648	0.0	0	0.0	0	8,488.0	602,648
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D80	EA	1.0	10,370.0	10,370	0.0	0	0.0	0	10,370.0	10,370
청동게이트밸브 (실적공사비)	D32	EA	2.0	19,555.0	39,110	2,922.0	5,844	0.0	0	22,477.0	44,954
주철게이트밸브 (실적공사비)	D65	EA	2.0	57,903.0	115,806	14,476.0	28,952	0.0	0	72,379.0	144,758
주철게이트밸브 (실적공사비)	D80	EA	14.0	67,006.0	938,084	14,709.0	205,926	0.0	0	81,715.0	1,144,010
청동체크밸브 (실적공사비)	D32	EA	2.0	14,842.0	29,684	3,710.0	7,420	0.0	0	18,552.0	37,104
체크 밸브	스모렌스키, D80	EA	14.0	62,750.0	878,500	0.0	0	0.0	0	62,750.0	878,500
압력계(강관용, 실적공사비)	D100*35KG/CM2	개소	16.0	4,247.0	67,952	15,057.0	240,912	0.0	0	19,304.0	308,864
일반행거(달대볼트)	D32	개소	1.0	910.0	910	0.0	0	0.0	0	910.0	910
일반행거(달대볼트)	D50	개소	714.0	1,080.0	771,120	0.0	0	0.0	0	1,080.0	771,120
일반행거(달대볼트)	D80	개소	294.0	1,300.0	382,200	0.0	0	0.0	0	1,300.0	382,200
일반행거(달대볼트)	D100	개소	401.0	2,112.0	846,912	0.0	0	0.0	0	2,112.0	846,912
일반행거(달대볼트)	D125	개소	34.0	2,432.0	82,688	0.0	0	0.0	0	2,432.0	82,688
일반행거(달대볼트)	D150	개소	227.0	3,632.0	824,464	0.0	0	0.0	0	3,632.0	824,464
일반행거(달대볼트)	D200	개소	33.0	4,032.0	133,056	0.0	0	0.0	0	4,032.0	133,056
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	30.0	440.0	13,200	0.0	0	0.0	0	440.0	13,200
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	8.0	510.0	4,080	0.0	0	0.0	0	510.0	4,080
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	8.0	590.0	4,720	0.0	0	0.0	0	590.0	4,720
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	7.0	3,464.0	24,248	0.0	0	0.0	0	3,464.0	24,248
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	9.0	9,053.0	81,477	0.0	0	0.0	0	9,053.0	81,477
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	45.0	11,594.0	521,730	0.0	0	0.0	0	11,594.0	521,730
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	10.0	13,889.0	138,890	0.0	0	0.0	0	13,889.0	138,890
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	12.0	32,242.0	386,904	0.0	0	0.0	0	32,242.0	386,904
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	9.0	10,613.0	95,517	4,149.0	37,341	0.0	0	14,762.0	132,858
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	2.0	13,511.0	27,022	4,885.0	9,770	0.0	0	18,396.0	36,792
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	1.0	16,611.0	16,611	6,358.0	6,358	0.0	0	22,969.0	22,969
강관스리브(지수판포함)	D150	개소	2.0	35,888.0	71,776	7,839.0	15,678	0.0	0	43,727.0	87,454
강관스리브(지수판포함)	D200	개소	1.0	46,797.0	46,797	9,311.0	9,311	0.0	0	56,108.0	56,108

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
배수용 경질염화비닐 이음관	청소싱크스리브 D75	EA	4.0	750.0	3,000	0.0	0	0.0	0	750.0	3,000
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	56.0	350.0	19,600	0.0	0	0.0	0	350.0	19,600
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	28.0	400.0	11,200	0.0	0	0.0	0	400.0	11,200
배수용 경질염화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	16.0	500.0	8,000	0.0	0	0.0	0	500.0	8,000
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	89.0	900.0	80,100	0.0	0	0.0	0	900.0	80,100
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	7.0	99,419.0	695,933	181,523.0	1,270,661	92.0	644	281,034.0	1,967,238
펌프가대설치(배수펌프)	펌프1대설치기준	개소	2.0	49,709.0	99,418	90,761.0	181,522	46.0	92	140,516.0	281,032
조합페인트칠	철재면2회	m ²	116.0	1,356.0	157,296	382.0	44,312	0.0	0	1,738.0	201,608
녹막이페인트칠	2회	m ²	7.0	1,790.0	12,530	1,718.0	12,026	0.0	0	3,508.0	24,556
ON/OFF밸브	D150	조	1.0	428,850.0	428,850	0.0	0	0.0	0	428,850.0	428,850
ON/OFF밸브	D200	조	1.0	614,025.0	614,025	0.0	0	0.0	0	614,025.0	614,025
모발포집기		EA	1.0	520,000.0	520,000	0.0	0	0.0	0	520,000.0	520,000
보통인부		인	168.0	0.0	0	81,443.0	13,682,424	0.0	0	81,443.0	13,682,424
배관공		인	299.0	0.0	0	104,844.0	31,348,356	0.0	0	104,844.0	31,348,356
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	1,350,923.0	1,350,923	0.0	0	0.0	0	1,350,923.0	1,350,923
환기덕트설치공사					47,750,451		87,305,602		0		135,056,053
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D150	M	14.0	11,900.0	166,600	0.0	0	0.0	0	11,900.0	166,600
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	4,998.0	4,998	0.0	0	0.0	0	4,998.0	4,998
각형닥트제작설치(기계.할증)	(0.5T)	m ²	632.0	10,000.0	6,320,000	25,550.0	16,147,600	0.0	0	35,550.0	22,467,600
각형닥트제작설치(기계.할증)	(0.6T)	m ²	349.0	10,830.0	3,779,670	28,290.0	9,873,210	0.0	0	39,120.0	13,652,880
각형닥트제작설치(기계.할증)	(0.8T)	m ²	803.0	12,590.0	10,109,770	30,240.0	24,282,720	0.0	0	42,830.0	34,392,490
각형닥트제작설치(기계.할증)	(1.0T)	m ²	18.0	14,354.0	258,372	35,876.0	645,768	0.0	0	50,230.0	904,140
각형닥트제작설치(기계.할증)	(1.2T)	m ²	18.0	16,330.0	293,940	40,780.0	734,040	0.0	0	57,110.0	1,027,980
STS닥트제작설치(기계.할증)	(0.5T)	m ²	151.0	31,540.0	4,762,540	33,950.0	5,126,450	0.0	0	65,490.0	9,888,990
STS닥트제작설치(기계.할증)	(0.6T)	m ²	272.0	34,150.0	9,288,800	35,840.0	9,748,480	0.0	0	69,990.0	19,037,280
각형닥트보온(고무발포)	13THK	m ²	90.0	16,021.0	1,441,890	29,237.0	2,631,330	0.0	0	45,258.0	4,073,220
캔버스제작설치	3.2T	m ²	18.0	12,587.0	226,566	20,919.0	376,542	0.0	0	33,506.0	603,108
디퓨저	원형PAN, D150, AL	EA	12.0	17,550.0	210,600	0.0	0	0.0	0	17,550.0	210,600
디퓨저	원형PAN, D200, AL	EA	88.0	23,400.0	2,059,200	0.0	0	0.0	0	23,400.0	2,059,200
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D150	M	40.0	3,840.0	153,600	0.0	0	0.0	0	3,840.0	153,600
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D200	M	132.0	5,120.0	675,840	0.0	0	0.0	0	5,120.0	675,840
점검구	200x200	EA	18.0	6,000.0	108,000	0.0	0	0.0	0	6,000.0	108,000
점검구	300x200	EA	5.0	9,000.0	45,000	0.0	0	0.0	0	9,000.0	45,000

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
핸들	F.V.D	EA	7.0	1,600.0	11,200	0.0	0	0.0	0	1,600.0	11,200
스텐밴드	D150	EA	32.0	840.0	26,880	0.0	0	0.0	0	840.0	26,880
스텐밴드	D200	EA	176.0	990.0	174,240	0.0	0	0.0	0	990.0	174,240
동망	#24	m'	22.0	8,000.0	176,000	0.0	0	0.0	0	8,000.0	176,000
원형환기캡	D150	EA	4.0	10,000.0	40,000	0.0	0	0.0	0	10,000.0	40,000
일반행거(달대볼트)	D150	개소	5.0	3,632.0	18,160	0.0	0	0.0	0	3,632.0	18,160
조합페인트칠	함석면2회	m ²	965.0	1,356.0	1,308,540	382.0	368,630	0.0	0	1,738.0	1,677,170
프라이머	2회	m ²	965.0	1,694.0	1,634,710	4,443.0	4,287,495	0.0	0	6,137.0	5,922,205
F.D (STL)	1000 x 550	EA	1.0	55,000.0	55,000	0.0	0	0.0	0	55,000.0	55,000
F.D (STL)	2000 x 800	EA	1.0	160,000.0	160,000	0.0	0	0.0	0	160,000.0	160,000
F.D (STL)	2200 x 850	EA	1.0	187,000.0	187,000	0.0	0	0.0	0	187,000.0	187,000
F.D (STL)	2200 x 950	EA	1.0	209,000.0	209,000	0.0	0	0.0	0	209,000.0	209,000
F.D (STL)	3000 x 1400	EA	1.0	420,000.0	420,000	0.0	0	0.0	0	420,000.0	420,000
F.D (STL)	300 x 250	EA	1.0	7,500.0	7,500	0.0	0	0.0	0	7,500.0	7,500
F.D (STL)	300 x 300	EA	1.0	9,000.0	9,000	0.0	0	0.0	0	9,000.0	9,000
F.D (STL)	350 x 300	EA	2.0	10,500.0	21,000	0.0	0	0.0	0	10,500.0	21,000
F.D (STL)	450 x 300	EA	1.0	13,500.0	13,500	0.0	0	0.0	0	13,500.0	13,500
F.D (STL)	500 x 250	EA	1.0	12,500.0	12,500	0.0	0	0.0	0	12,500.0	12,500
F.D (STL)	500 x 300	EA	1.0	15,000.0	15,000	0.0	0	0.0	0	15,000.0	15,000
F.D (STL)	550 x 400	EA	1.0	22,000.0	22,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	22,000
F.D (STL)	900 x 500	EA	1.0	45,000.0	45,000	0.0	0	0.0	0	45,000.0	45,000
F.D (STS)	350 x 350	EA	1.0	56,350.0	56,350	0.0	0	0.0	0	56,350.0	56,350
F.D (STS)	800 x 800	EA	1.0	294,400.0	294,400	0.0	0	0.0	0	294,400.0	294,400
F.V.D (STL)	300 x 250	EA	1.0	7,500.0	7,500	0.0	0	0.0	0	7,500.0	7,500
F.V.D (STL)	300 x 300	EA	1.0	9,000.0	9,000	0.0	0	0.0	0	9,000.0	9,000
F.V.D (STL)	450 x 300	EA	2.0	13,500.0	27,000	0.0	0	0.0	0	13,500.0	27,000
F.V.D (STL)	500 x 300	EA	3.0	15,000.0	45,000	0.0	0	0.0	0	15,000.0	45,000
M.D (STL)	1000 x 550	EA	1.0	113,000.0	113,000	0.0	0	0.0	0	113,000.0	113,000
REGISTER (STL)	250 x 200	EA	6.0	8,000.0	48,000	0.0	0	0.0	0	8,000.0	48,000
REGISTER (STL)	300 x 200	EA	6.0	9,600.0	57,600	0.0	0	0.0	0	9,600.0	57,600
REGISTER (STL)	300 x 250	EA	8.0	12,000.0	96,000	0.0	0	0.0	0	12,000.0	96,000
REGISTER (STL)	400 x 300	EA	6.0	19,200.0	115,200	0.0	0	0.0	0	19,200.0	115,200
REGISTER (STL)	500 x 400	EA	10.0	32,000.0	320,000	0.0	0	0.0	0	32,000.0	320,000
REGISTER (STL)	600 x 400	EA	8.0	38,400.0	307,200	0.0	0	0.0	0	38,400.0	307,200

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
REGISTER (STL)	800 x 400	EA	5.0	51,200.0	256,000	0.0	0	0.0	0	51,200.0	256,000
V.D (STL)	200 x 250	EA	18.0	5,500.0	99,000	0.0	0	0.0	0	5,500.0	99,000
V.D (STL)	300 x 250	EA	6.0	8,250.0	49,500	0.0	0	0.0	0	8,250.0	49,500
V.D (STL)	300 x 300	EA	8.0	9,900.0	79,200	0.0	0	0.0	0	9,900.0	79,200
V.D (STL)	400 x 250	EA	1.0	11,000.0	11,000	0.0	0	0.0	0	11,000.0	11,000
V.D (STL)	450 x 300	EA	1.0	14,850.0	14,850	0.0	0	0.0	0	14,850.0	14,850
V.D (STL)	500 x 400	EA	1.0	22,000.0	22,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	22,000
V.D (STL)	550 x 350	EA	1.0	21,175.0	21,175	0.0	0	0.0	0	21,175.0	21,175
V.D (STL)	600 x 400	EA	1.0	26,400.0	26,400	0.0	0	0.0	0	26,400.0	26,400
V.D (STL)	650 x 400	EA	1.0	28,600.0	28,600	0.0	0	0.0	0	28,600.0	28,600
V.D (STL)	700 x 400	EA	1.0	30,800.0	30,800	0.0	0	0.0	0	30,800.0	30,800
V.D (STS)	400 x 300	EA	1.0	60,720.0	60,720	0.0	0	0.0	0	60,720.0	60,720
V.D (STS)	600 x 500	EA	1.0	151,800.0	151,800	0.0	0	0.0	0	151,800.0	151,800
V.D (STS)	800 x 400	EA	2.0	161,920.0	323,840	0.0	0	0.0	0	161,920.0	323,840
SPIN IN	D150	EA	12.0	1,800.0	21,600	0.0	0	0.0	0	1,800.0	21,600
SPIN IN	D200	EA	88.0	2,200.0	193,600	0.0	0	0.0	0	2,200.0	193,600
보통인부		인	1.0	0.0	0	81,443.0	81,443	0.0	0	81,443.0	81,443
배관공		인	2.0	0.0	0	104,844.0	209,688	0.0	0	104,844.0	209,688
닥트공		인	133.0	0.0	0	96,182.0	12,792,206	0.0	0	96,182.0	12,792,206
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	392,500.0	392,500	0.0	0	0.0	0	392,500.0	392,500
가스배관공사					10,614,117		4,122,597		101,886		14,838,600
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M	27.0	2,270.0	61,290	0.0	0	0.0	0	2,270.0	61,290
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M	39.0	3,320.0	129,480	0.0	0	0.0	0	3,320.0	129,480
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	M	11.0	4,260.0	46,860	0.0	0	0.0	0	4,260.0	46,860
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D40	M	7.0	4,900.0	34,300	0.0	0	0.0	0	4,900.0	34,300
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	M	6.0	6,900.0	41,400	0.0	0	0.0	0	6,900.0	41,400
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D25	M	31.0	697.0	21,607	0.0	0	0.0	0	697.0	21,607
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D50	M	15.0	2,630.0	39,450	0.0	0	0.0	0	2,630.0	39,450
가스용폴리에틸렌피복 강관	PLP관(KSD3589), D50	M	9.0	11,760.0	105,840	0.0	0	0.0	0	11,760.0	105,840
잡재료비	관의 3 %	식	1.0	14,406.0	14,406	0.0	0	0.0	0	14,406.0	14,406
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90°엘보(융착식),Φ25	EA	2.0	5,784.0	11,568	0.0	0	0.0	0	5,784.0	11,568
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90°엘보(융착식),Φ50	EA	2.0	14,896.0	29,792	0.0	0	0.0	0	14,896.0	29,792
가스용 폴리에틸렌관 이음관	정티(융착식),Φ50	EA	1.0	15,480.0	15,480	0.0	0	0.0	0	15,480.0	15,480

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
가스용 폴리에틸렌관 이음관	레듀샤(용착식),Φ50*30	EA	1.0	14,496.0	14,496	0.0	0	0.0	0	14,496.0	14,496
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식),Φ25	EA	10.0	8,360.0	83,600	0.0	0	0.0	0	8,360.0	83,600
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식),Φ50	EA	9.0	11,528.0	103,752	0.0	0	0.0	0	11,528.0	103,752
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지),Φ25	EA	1.0	15,168.0	15,168	0.0	0	0.0	0	15,168.0	15,168
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지),Φ50	EA	1.0	23,320.0	23,320	0.0	0	0.0	0	23,320.0	23,320
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D20	EA	19.0	600.0	11,400	0.0	0	0.0	0	600.0	11,400
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D25	EA	6.0	950.0	5,700	0.0	0	0.0	0	950.0	5,700
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D32	EA	1.0	1,420.0	1,420	0.0	0	0.0	0	1,420.0	1,420
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D40	EA	1.0	1,700.0	1,700	0.0	0	0.0	0	1,700.0	1,700
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	1.0	2,650.0	2,650	0.0	0	0.0	0	2,650.0	2,650
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D20	EA	2.0	880.0	1,760	0.0	0	0.0	0	880.0	1,760
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D25	EA	1.0	1,310.0	1,310	0.0	0	0.0	0	1,310.0	1,310
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D32	EA	3.0	1,770.0	5,310	0.0	0	0.0	0	1,770.0	5,310
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D40	EA	2.0	2,370.0	4,740	0.0	0	0.0	0	2,370.0	4,740
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	1.0	3,450.0	3,450	0.0	0	0.0	0	3,450.0	3,450
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) D25	EA	1.0	850.0	850	0.0	0	0.0	0	850.0	850
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) D40	EA	1.0	1,300.0	1,300	0.0	0	0.0	0	1,300.0	1,300
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) D50	EA	1.0	2,070.0	2,070	0.0	0	0.0	0	2,070.0	2,070
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D20	EA	1.0	540.0	540	0.0	0	0.0	0	540.0	540
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D25	EA	1.0	630.0	630	0.0	0	0.0	0	630.0	630
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D32	EA	1.0	1,000.0	1,000	0.0	0	0.0	0	1,000.0	1,000
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA	8.0	2,170.0	17,360	0.0	0	0.0	0	2,170.0	17,360
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D25	EA	1.0	3,050.0	3,050	0.0	0	0.0	0	3,050.0	3,050
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	1.0	6,410.0	6,410	0.0	0	0.0	0	6,410.0	6,410
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	8.0	620.0	4,960	0.0	0	0.0	0	620.0	4,960
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D25	EA	1.0	880.0	880	0.0	0	0.0	0	880.0	880
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	1.0	1,920.0	1,920	0.0	0	0.0	0	1,920.0	1,920
용접식 관이음쇠	흑엘보 (용접) D50	EA	1.0	1,440.0	1,440	0.0	0	0.0	0	1,440.0	1,440
강관용접	D50	개소	2.0	104.0	208	0.0	0	0.0	0	104.0	208
황동볼밸브 (실적공사비)	D20	EA	8.0	4,124.0	32,992	4,125.0	33,000	0.0	0	8,249.0	65,992
황동볼밸브 (실적공사비)	D25	EA	1.0	5,534.0	5,534	4,008.0	4,008	0.0	0	9,542.0	9,542
가스용주강볼밸브	D50	EA	1.0	82,000.0	82,000	0.0	0	0.0	0	82,000.0	82,000
A.S.V	D 50	EA	1.0	360,000.0	360,000	0.0	0	0.0	0	360,000.0	360,000
가스감지 판넬	3회로용	면	1.0	360,000.0	360,000	0.0	0	0.0	0	360,000.0	360,000

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
스페이서	INSUL-SPACER, D25	EA	1.0	12,450.0	12,450	0.0	0	0.0	0	12,450.0	12,450
스페이서	INSUL-SPACER, D50	EA	1.0	20,000.0	20,000	0.0	0	0.0	0	20,000.0	20,000
가스킷(높이조절용)	브라켓트, D20	EA	12.0	1,080.0	12,960	0.0	0	0.0	0	1,080.0	12,960
가스킷(높이조절용)	브라켓트, D25	EA	17.0	1,680.0	28,560	0.0	0	0.0	0	1,680.0	28,560
가스킷(높이조절용)	브라켓트, D32	EA	5.0	2,100.0	10,500	0.0	0	0.0	0	2,100.0	10,500
가스킷(높이조절용)	브라켓트, D40	EA	3.0	2,760.0	8,280	0.0	0	0.0	0	2,760.0	8,280
가스킷(높이조절용)	브라켓트, D50	EA	3.0	3,300.0	9,900	0.0	0	0.0	0	3,300.0	9,900
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1.0	4,191.0	4,191	139,715.0	139,715	0.0	0	143,906.0	143,906
에어후레싱	50φ이하	구간	1.0	260.0	260	316.0	316	44.0	44	620.0	620
배관구배보기	옥외공급관	구간	1.0	72.0	72	2,410.0	2,410	0.0	0	2,482.0	2,482
배관청소	65φ이하	구간	1.0	819.0	819	6,379.0	6,379	110.0	110	7,308.0	7,308
표식 SHEET 포설		M	108.0	209.0	22,572	309.0	33,372	0.0	0	518.0	55,944
전기방식장치	MG-ANOID	개소	1.0	67,524.0	67,524	297,467.0	297,467	0.0	0	364,991.0	364,991
전기방식장치	TEST-BOX	개소	1.0	133,736.0	133,736	276,968.0	276,968	0.0	0	410,704.0	410,704
X - RAY TEST		개소	4.0	2,594.0	10,376	38,752.0	155,008	0.0	0	41,346.0	165,384
LOCATING WIRE설치		개소	44.0	438.0	19,272	6,290.0	276,760	0.0	0	6,728.0	296,032
라인마크설치		개소	3.0	3,503.0	10,509	122.0	366	0.0	0	3,625.0	10,875
PEM 접합	D25	개소	10.0	21,600.0	216,000	11,716.0	117,160	2,587.0	25,870	35,903.0	359,030
PEM 접합	D50	개소	10.0	29,232.0	292,320	18,211.0	182,110	3,493.0	34,930	50,936.0	509,360
나사접합	D20	개소	61.0	298.0	18,178	7,721.0	470,981	0.0	0	8,019.0	489,159
나사접합	D25	개소	20.0	409.0	8,180	10,564.0	211,280	0.0	0	10,973.0	219,460
나사접합	D32	개소	12.0	498.0	5,976	12,381.0	148,572	0.0	0	12,879.0	154,548
나사접합	D40	개소	10.0	572.0	5,720	13,707.0	137,070	0.0	0	14,279.0	142,790
나사접합	D50	개소	9.0	718.0	6,462	16,241.0	146,169	0.0	0	16,959.0	152,631
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA	12.0	180.0	2,160	0.0	0	0.0	0	180.0	2,160
U자형볼트/너트	비절연, D25	EA	17.0	190.0	3,230	0.0	0	0.0	0	190.0	3,230
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	5.0	220.0	1,100	0.0	0	0.0	0	220.0	1,100
U자형볼트/너트	비절연, D40	EA	3.0	240.0	720	0.0	0	0.0	0	240.0	720
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	3.0	270.0	810	0.0	0	0.0	0	270.0	810
천공스리브	D25	EA	1.0	8,800.0	8,800	0.0	0	0.0	0	8,800.0	8,800
천공스리브	D50	EA	1.0	28,800.0	28,800	0.0	0	0.0	0	28,800.0	28,800
볼트너트	M12x150	EA	168.0	236.0	39,648	0.0	0	0.0	0	236.0	39,648
녹막이페인트칠	1회	m ²	9.0	897.0	8,073	1,403.0	12,627	0.0	0	2,300.0	20,700
녹막이페인트칠	2회	m ²	1.0	1,790.0	1,790	1,718.0	1,718	0.0	0	3,508.0	3,508

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
조합페인트칠	철재면2회	m ²	9.0	1,356.0	12,204	382.0	3,438	0.0	0	1,738.0	15,642
기계터파기		m ²	59.0	454.0	26,786	452.0	26,668	379.0	22,361	1,285.0	75,815
기계되메우기		m ²	49.0	454.0	22,246	452.0	22,148	379.0	18,571	1,285.0	62,965
잔토처리		m ²	9.0	366.0	3,294	12,216.0	109,944	0.0	0	12,582.0	113,238
모래부설		m ²	9.0	24,732.0	222,588	24,432.0	219,888	0.0	0	49,164.0	442,476
강제전선관	아연도 16 mm	M	51.0	1,850.0	94,350	0.0	0	0.0	0	1,850.0	94,350
제어케이블	CVV 2Cx1.25 mm ²	M	53.0	1,009.0	53,477	0.0	0	0.0	0	1,009.0	53,477
폴박스	100×100×50	EA	2.0	1,360.0	2,720	0.0	0	0.0	0	1,360.0	2,720
가스 감지기	방수형	SET	3.0	24,000.0	72,000	0.0	0	0.0	0	24,000.0	72,000
가스정압기		SET	1.0	4,000,000.0	4,000,000	0.0	0	0.0	0	4,000,000.0	4,000,000
가스미터(G-40)	65m ³ /HR이하	SET	1.0	2,377,500.0	2,377,500	0.0	0	0.0	0	2,377,500.0	2,377,500
가스미터박스		EA	1.0	960,000.0	960,000	0.0	0	0.0	0	960,000.0	960,000
내선전공		인	2.0	0.0	0	135,106.0	270,212	0.0	0	135,106.0	270,212
저압케이블전공		인	1.0	0.0	0	163,808.0	163,808	0.0	0	163,808.0	163,808
계장공		인	2.0	0.0	0	148,981.0	297,962	0.0	0	148,981.0	297,962
보통인부		인	1.0	0.0	0	81,443.0	81,443	0.0	0	81,443.0	81,443
배관공		인	1.0	0.0	0	104,844.0	104,844	0.0	0	104,844.0	104,844
플랜트용접공		인	1.0	0.0	0	168,786.0	168,786	0.0	0	168,786.0	168,786
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	32,611.0	32,611	0.0	0	0.0	0	32,611.0	32,611
빗물저수조시설공사					77,697,284		22,935,805		0		100,633,089
기계장비설치공사					51,366,331		7,648,037		0		59,014,368
오염물질처리장치	600Wx1200Lx800HX0.4kw	SET	1.0	5,200,000.0	5,200,000	0.0	0	0.0	0	5,200,000.0	5,200,000
여과펌프(수중형)	50A*0.15m ³ /min*20mH*1.5kw	SET	2.0	420,000.0	840,000	0.0	0	0.0	0	420,000.0	840,000
비상배출펌프(수중형)	80A*0.4m ³ /min*30mH*5.5kw	SET	2.0	1,350,000.0	2,700,000	0.0	0	0.0	0	1,350,000.0	2,700,000
역세펌프(수중형)	50A*0.15m ³ /min*20mH*1.5kw	SET	2.0	420,000.0	840,000	0.0	0	0.0	0	420,000.0	840,000
자동탈착장치	50A	SET	4.0	200,000.0	800,000	0.0	0	0.0	0	200,000.0	800,000
자동탈착장치	80A	SET	2.0	280,000.0	560,000	0.0	0	0.0	0	280,000.0	560,000
유입자동밸브(전동)	150A, STS304	SET	1.0	2,267,200.0	2,267,200	0.0	0	0.0	0	2,267,200.0	2,267,200
여과자동밸브(전동)	50A, STS304	SET	1.0	688,000.0	688,000	0.0	0	0.0	0	688,000.0	688,000
역세자동밸브(전동)	50A, STS304	SET	2.0	688,000.0	1,376,000	0.0	0	0.0	0	688,000.0	1,376,000
자동드레인(전동)	50A, STS304	SET	1.0	688,000.0	688,000	0.0	0	0.0	0	688,000.0	688,000
빗물자동여과기	Φ300(200A) *1200H, STS304	SET	1.0	4,960,000.0	4,960,000	0.0	0	0.0	0	4,960,000.0	4,960,000
빗물유량계	50A	SET	1.0	40,690.0	40,690	0.0	0	0.0	0	40,690.0	40,690

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
AOP SYSTEM	Φ267(250A) * 2000H * STS304	SET	2.0	7,200,000.0	14,400,000	0.0	0	0.0	0	7,200,000.0	14,400,000
OZONE MIXER	Injector & Mixing System	SET	1.0	2,240,000.0	2,240,000	0.0	0	0.0	0	2,240,000.0	2,240,000
잉여오존파괴기	Catalytic type * STS316L	SET	1.0	4,352,000.0	4,352,000	0.0	0	0.0	0	4,352,000.0	4,352,000
초기빛물배제센서	AC110/220 50-60Hz DC12V 50	SET	1.0	2,625,000.0	2,625,000	0.0	0	0.0	0	2,625,000.0	2,625,000
초음파 수위계	초음파수위전송* 4-20mV	SET	1.0	4,400,000.0	4,400,000	0.0	0	0.0	0	4,400,000.0	4,400,000
MANHOLE(STS)	900W* 900L	SET	2.0	288,000.0	576,000	0.0	0	0.0	0	288,000.0	576,000
MANHOLE(STS)	900W * 1000L	SET	1.0	312,000.0	312,000	0.0	0	0.0	0	312,000.0	312,000
MANHOLE(STS)	1000W * 2000L	SET	1.0	600,000.0	600,000	0.0	0	0.0	0	600,000.0	600,000
LADDER(STS)	600W * 3500H	SET	2.0	336,000.0	672,000	0.0	0	0.0	0	336,000.0	672,000
계장공		인	0.5	0.0	0	148,981.0	74,490	0.0	0	148,981.0	74,490
보통인부		인	21.5	0.0	0	81,443.0	1,751,024	0.0	0	81,443.0	1,751,024
특별인부		인	0.48	0.0	0	97,951.0	47,016	0.0	0	97,951.0	47,016
비계공		인	2.5	0.0	0	141,535.0	353,837	0.0	0	141,535.0	353,837
철공		인	9.7	0.0	0	122,482.0	1,188,075	0.0	0	122,482.0	1,188,075
배관공		인	0.95	0.0	0	104,844.0	99,601	0.0	0	104,844.0	99,601
용접공(일반)		인	1.0	0.0	0	118,754.0	118,754	0.0	0	118,754.0	118,754
기계설치공		인	40.0	0.0	0	100,381.0	4,015,240	0.0	0	100,381.0	4,015,240
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	229,441.0	229,441	0.0	0	0.0	0	229,441.0	229,441
배관공사							8,177,857		0		20,760,578
PIPE (STS304)	150A*3.5T	M	8.0	53,080.0	424,640	0.0	0	0.0	0	53,080.0	424,640
PIPE (STS304)	80A*3T	M	20.0	24,210.0	484,200	0.0	0	0.0	0	24,210.0	484,200
PIPE (STS304)	50A*3T	M	58.0	16,180.0	938,440	0.0	0	0.0	0	16,180.0	938,440
PIPE (STS304)	25A*3T	M	22.0	8,730.0	192,060	0.0	0	0.0	0	8,730.0	192,060
ELBOW (STS304)	150A	EA	6.0	40,430.0	242,580	0.0	0	0.0	0	40,430.0	242,580
ELBOW (STS304)	80A	EA	6.0	9,420.0	56,520	0.0	0	0.0	0	9,420.0	56,520
ELBOW (STS304)	50A	EA	30.0	4,710.0	141,300	0.0	0	0.0	0	4,710.0	141,300
ELBOW (STS304)	25A	EA	10.0	1,820.0	18,200	0.0	0	0.0	0	1,820.0	18,200
TEE (STS304)	150A	EA	2.0	50,020.0	100,040	0.0	0	0.0	0	50,020.0	100,040
TEE (STS304)	80A	EA	1.0	15,700.0	15,700	0.0	0	0.0	0	15,700.0	15,700
TEE (STS304)	50A	EA	6.0	8,490.0	50,940	0.0	0	0.0	0	8,490.0	50,940
TEE (STS304)	25A	EA	3.0	3,540.0	10,620	0.0	0	0.0	0	3,540.0	10,620
REDUCER (STS304)	50A * 25A	EA	1.0	3,220.0	3,220	0.0	0	0.0	0	3,220.0	3,220
BUTTER VALVE (STS304)	150A * 수동형	EA	3.0	930,600.0	2,791,800	0.0	0	0.0	0	930,600.0	2,791,800

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
BUTTER VALVE (STS304)	80A * 수동형	EA	2.0	351,000.0	702,000	0.0	0	0.0	0	351,000.0	702,000
BUTTER VALVE (STS304)	50A * 수동형	EA	7.0	223,200.0	1,562,400	0.0	0	0.0	0	223,200.0	1,562,400
BALL VALVE (STS304)	25A	EA	3.0	16,000.0	48,000	0.0	0	0.0	0	16,000.0	48,000
BALL VALVE (STS304)	15A * STS	EA	8.0	11,200.0	89,600	0.0	0	0.0	0	11,200.0	89,600
CHECK VALVE (STS304)	80A	EA	2.0	198,000.0	396,000	0.0	0	0.0	0	198,000.0	396,000
CHECK VALVE (STS304)	50A	EA	5.0	134,300.0	671,500	0.0	0	0.0	0	134,300.0	671,500
FLEXIBLE (STS304)	80A * Rubber Type	EA	2.0	67,100.0	134,200	0.0	0	0.0	0	67,100.0	134,200
FLEXIBLE (STS304)	50A * Rubber Type	EA	4.0	45,400.0	181,600	0.0	0	0.0	0	45,400.0	181,600
FLANGE (STS304)	150A	EA	8.0	43,760.0	350,080	0.0	0	0.0	0	43,760.0	350,080
FLANGE (STS304)	80A	EA	15.0	18,930.0	283,950	0.0	0	0.0	0	18,930.0	283,950
FLANGE (STS304)	50A	EA	30.0	12,740.0	382,200	0.0	0	0.0	0	12,740.0	382,200
UNION (STS304)	50A	EA	8.0	13,630.0	109,040	0.0	0	0.0	0	13,630.0	109,040
UNION (STS304)	25A	EA	4.0	5,080.0	20,320	0.0	0	0.0	0	5,080.0	20,320
사이폰관	15A * STS	EA	6.0	2,000.0	12,000	0.0	0	0.0	0	2,000.0	12,000
BOLT(STS)	M22 X L150	EA	32.0	2,590.0	82,880	0.0	0	0.0	0	2,590.0	82,880
BOLT(STS)	M16 X L125	EA	44.0	860.0	37,840	0.0	0	0.0	0	860.0	37,840
BOLT(STS)	M16 X L65	EA	136.0	540.0	73,440	0.0	0	0.0	0	540.0	73,440
U-BOLT	150A	EA	4.0	2,075.0	8,300	0.0	0	0.0	0	2,075.0	8,300
U-BOLT	80A	EA	5.0	680.0	3,400	0.0	0	0.0	0	680.0	3,400
U-BOLT	50A	EA	16.0	500.0	8,000	0.0	0	0.0	0	500.0	8,000
NUT(STS)	M22	EA	44.0	389.0	17,116	0.0	0	0.0	0	389.0	17,116
NUT(STS)	M16	EA	180.0	167.0	30,060	0.0	0	0.0	0	167.0	30,060
NUT(STS)	M10	EA	50.0	60.0	3,000	0.0	0	0.0	0	60.0	3,000
압력계		EA	6.0	4,200.0	25,200	0.0	0	0.0	0	4,200.0	25,200
PIPE SUPPORT	ANGLE(STS) 50* 50* 6T	KG	327.0	5,000.0	1,635,000	0.0	0	0.0	0	5,000.0	1,635,000
보통인부		인	8.0	0.0	0	81,443.0	651,544	0.0	0	81,443.0	651,544
특별인부		인	3.03	0.0	0	97,951.0	296,791	0.0	0	97,951.0	296,791
비계공		인	3.75	0.0	0	141,535.0	530,756	0.0	0	141,535.0	530,756
철공		인	16.0	0.0	0	122,482.0	1,959,712	0.0	0	122,482.0	1,959,712
배관공		인	7.0	0.0	0	104,844.0	733,908	0.0	0	104,844.0	733,908
용접공(일반)		인	25.0	0.0	0	118,754.0	2,968,850	0.0	0	118,754.0	2,968,850
플랜트배관공		인	6.0	0.0	0	172,716.0	1,036,296	0.0	0	172,716.0	1,036,296
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	245,335.0	245,335	0.0	0	0.0	0	245,335.0	245,335

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
전기공사					13,748,232		7,109,911		0		20,858,143
계장공사					12,855,449		3,946,041		0		16,801,490
MCC PANEL (STS304)	700W*400D* 1700H	면	1.0	3,640,000.0	3,640,000	0.0	0	0.0	0	3,640,000.0	3,640,000
AOP PANEL (STS304)	500W*200D* 700H(1200TH)	면	1.0	1,960,000.0	1,960,000	0.0	0	0.0	0	1,960,000.0	1,960,000
V-METER	0-600V	EA	1.0	18,800.0	18,800	0.0	0	0.0	0	18,800.0	18,800
A-METER	0-100A	EA	1.0	18,800.0	18,800	0.0	0	0.0	0	18,800.0	18,800
K.W.H	380V3상4선식	EA	1.0	130,900.0	130,900	0.0	0	0.0	0	130,900.0	130,900
PLC UNIT	MASTERK-120S	SET	1.0	406,000.0	406,000	0.0	0	0.0	0	406,000.0	406,000
소프트웨어		SET	1.0	1,680,000.0	1,680,000	0.0	0	0.0	0	1,680,000.0	1,680,000
프로그램설계배선		SET	1.0	1,330,000.0	1,330,000	0.0	0	0.0	0	1,330,000.0	1,330,000
NOISE PILTER	2.5A	EA	1.0	28,000.0	28,000	0.0	0	0.0	0	28,000.0	28,000
파워 써플라이	DC/24V	EA	1.0	50,000.0	50,000	0.0	0	0.0	0	50,000.0	50,000
CT	May-60	EA	3.0	10,400.0	31,200	0.0	0	0.0	0	10,400.0	31,200
A/V-S	3단	EA	2.0	12,000.0	24,000	0.0	0	0.0	0	12,000.0	24,000
MCCB (ABS)	4P60A	EA	1.0	45,312.0	45,312	0.0	0	0.0	0	45,312.0	45,312
MCCB (ABS)	3P30A	EA	5.0	34,832.0	174,160	0.0	0	0.0	0	34,832.0	174,160
MCCB (ABS)	2P20A	EA	6.0	18,216.0	109,296	0.0	0	0.0	0	18,216.0	109,296
M,G S/W	GMC-9	EA	5.0	9,280.0	46,400	0.0	0	0.0	0	9,280.0	46,400
M,G S/W	GMC-12	EA	3.0	9,840.0	29,520	0.0	0	0.0	0	9,840.0	29,520
EOCR (GMP-22)	1-22A	EA	8.0	21,280.0	170,240	0.0	0	0.0	0	21,280.0	170,240
사각 라이트	34*34	EA	8.0	4,640.0	37,120	0.0	0	0.0	0	4,640.0	37,120
PL	25C	EA	6.0	2,060.0	12,360	0.0	0	0.0	0	2,060.0	12,360
PBL	25C	EA	18.0	2,560.0	46,080	0.0	0	0.0	0	2,560.0	46,080
S/S	25C	EA	22.0	2,240.0	49,280	0.0	0	0.0	0	2,240.0	49,280
AUX-RELAY	4A4B	EA	35.0	6,000.0	210,000	0.0	0	0.0	0	6,000.0	210,000
TIMER	24H	EA	2.0	25,000.0	50,000	0.0	0	0.0	0	25,000.0	50,000
초음파 수위계	10M용	SET	1.0	1,728,000.0	1,728,000	0.0	0	0.0	0	1,728,000.0	1,728,000
FLOAT S/W	SQH-3	SET	2.0	133,000.0	266,000	0.0	0	0.0	0	133,000.0	266,000
FLOAT S/W	전극식	SET	1.0	119,000.0	119,000	0.0	0	0.0	0	119,000.0	119,000
PANEL LAMP	220V20W*1	EA	1.0	16,800.0	16,800	0.0	0	0.0	0	16,800.0	16,800
PANEL FAN	220V	EA	1.0	15,000.0	15,000	0.0	0	0.0	0	15,000.0	15,000
T/B	30A3P	EA	10.0	520.0	5,200	0.0	0	0.0	0	520.0	5,200
T/B	20A3P	EA	4.0	360.0	1,440	0.0	0	0.0	0	360.0	1,440
T/B	10A1P	EA	180.0	64.0	11,520	0.0	0	0.0	0	64.0	11,520

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
NP	소	EA	85.0	640.0	54,400	0.0	0	0.0	0	640.0	54,400
조작전선	KIV1.5sq	M	880.0	196.0	172,480	0.0	0	0.0	0	196.0	172,480
조작전선	KIV2.5sq이하	M	160.0	311.0	49,760	0.0	0	0.0	0	311.0	49,760
내선전공		인	2.7	0.0	0	135,106.0	364,786	0.0	0	135,106.0	364,786
저압케이블전공		인	8.0	0.0	0	163,808.0	1,310,464	0.0	0	163,808.0	1,310,464
계장공		인	2.0	0.0	0	148,981.0	297,962	0.0	0	148,981.0	297,962
배전전공		인	8.0	0.0	0	216,877.0	1,735,016	0.0	0	216,877.0	1,735,016
보통인부		인	2.92	0.0	0	81,443.0	237,813	0.0	0	81,443.0	237,813
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	118,381.0	118,381	0.0	0	0.0	0	118,381.0	118,381
동력설치공사					892,783		3,163,870		0		4,056,653
PVC PIPE(HI)	16C	M	90.0	283.0	25,470	0.0	0	0.0	0	283.0	25,470
PVC PIPE(HI)	22C	M	80.0	338.0	27,040	0.0	0	0.0	0	338.0	27,040
PVC PIPE(HI)	28C	M	45.0	665.0	29,925	0.0	0	0.0	0	665.0	29,925
CABLE(HIV)	2.5sq	M	150.0	196.0	29,400	0.0	0	0.0	0	196.0	29,400
CABLE(F-CV)	2.5sq*4C	M	150.0	2,048.0	307,200	0.0	0	0.0	0	2,048.0	307,200
CABLE(F-CVV)	2.5sq*6C	M	60.0	2,342.0	140,520	0.0	0	0.0	0	2,342.0	140,520
FLX/TUBE	WP16C	M	20.0	960.0	19,200	0.0	0	0.0	0	960.0	19,200
FLX/TUBE	WP22C	M	5.0	1,272.0	6,360	0.0	0	0.0	0	1,272.0	6,360
FLX/CON,N	WP16C	EA	18.0	1,230.0	22,140	0.0	0	0.0	0	1,230.0	22,140
FLX/CON,N	WP22C	EA	6.0	1,812.0	10,872	0.0	0	0.0	0	1,812.0	10,872
C-CHANNEL (STS)	1M	EA	16.0	4,000.0	64,000	0.0	0	0.0	0	4,000.0	64,000
BOX	8각	EA	10.0	960.0	9,600	0.0	0	0.0	0	960.0	9,600
스위치	1구	SET	1.0	2,500.0	2,500	0.0	0	0.0	0	2,500.0	2,500
양카볼트	9C	EA	150.0	500.0	75,000	0.0	0	0.0	0	500.0	75,000
PULL BOX	150*150*100	EA	5.0	2,340.0	11,700	0.0	0	0.0	0	2,340.0	11,700
PULL BOX	200*200*100	EA	3.0	3,350.0	10,050	0.0	0	0.0	0	3,350.0	10,050
PULL BOX	300*300*150	EA	1.0	6,890.0	6,890	0.0	0	0.0	0	6,890.0	6,890
내선전공		인	17.21	0.0	0	135,106.0	2,325,174	0.0	0	135,106.0	2,325,174
저압케이블전공		인	5.12	0.0	0	163,808.0	838,696	0.0	0	163,808.0	838,696
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	94,916.0	94,916	0.0	0	0.0	0	94,916.0	94,916
동파방지열선공사					18,103,383		15,358,161		0		33,461,544
위생배관동파방지열선공사					8,521,375		7,231,185		0		15,752,560

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
SELF REGULATING HEATING CABLE	SRL/S5-2CR	M	730.0	9,000.0	6,570,000	0.0	0	0.0	0	9,000.0	6,570,000
POWER CONNECTION KIT		EA	7.0	36,000.0	252,000	0.0	0	0.0	0	36,000.0	252,000
TEE CONNECTION KIT		EA	14.0	4,800.0	67,200	0.0	0	0.0	0	4,800.0	67,200
END SEAL KIT		EA	24.0	2,000.0	48,000	0.0	0	0.0	0	2,000.0	48,000
PIPE STRAP		EA	14.0	2,500.0	35,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	35,000
GLASS TAPE		R/L	73.0	5,000.0	365,000	0.0	0	0.0	0	5,000.0	365,000
POWER CABLE	F-CV4.0SQx3C	M	145.0	1,960.0	284,200	0.0	0	0.0	0	1,960.0	284,200
CONDUIT PIPE	22C	M	145.0	2,390.0	346,550	0.0	0	0.0	0	2,390.0	346,550
부자재비	배관배선의 15%	식	1.0	94,613.0	94,613	0.0	0	0.0	0	94,613.0	94,613
잡자재비	재료비의 3%	식	1.0	241,877.0	241,877	0.0	0	0.0	0	241,877.0	241,877
내선전공		인	16.0	0.0	0	135,106.0	2,161,696	0.0	0	135,106.0	2,161,696
저압케이블전공		인	4.0	0.0	0	163,808.0	655,232	0.0	0	163,808.0	655,232
플랜트전공		인	27.0	0.0	0	163,491.0	4,414,257	0.0	0	163,491.0	4,414,257
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	216,935.0	216,935	0.0	0	0.0	0	216,935.0	216,935
공조배관동파방지열선공사					9,582,008		8,126,976		0		17,708,984
SELF REGULATING HEATING CABLE	SRL/S5-2CR	M	824.0	9,000.0	7,416,000	0.0	0	0.0	0	9,000.0	7,416,000
POWER CONNECTION KIT		EA	9.0	36,000.0	324,000	0.0	0	0.0	0	36,000.0	324,000
TEE CONNECTION KIT		EA	1.0	4,800.0	4,800	0.0	0	0.0	0	4,800.0	4,800
END SEAL KIT		EA	18.0	2,000.0	36,000	0.0	0	0.0	0	2,000.0	36,000
PIPE STRAP		EA	18.0	2,500.0	45,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	45,000
GLASS TAPE		R/L	83.0	5,000.0	415,000	0.0	0	0.0	0	5,000.0	415,000
POWER CABLE	F-CV4.0SQx3C	M	165.0	1,960.0	323,400	0.0	0	0.0	0	1,960.0	323,400
CONDUIT PIPE	22C	M	165.0	2,390.0	394,350	0.0	0	0.0	0	2,390.0	394,350
부자재비	배관배선의 15%	식	1.0	107,663.0	107,663	0.0	0	0.0	0	107,663.0	107,663
잡자재비	재료비의 3%	식	1.0	271,986.0	271,986	0.0	0	0.0	0	271,986.0	271,986
내선전공		인	19.0	0.0	0	135,106.0	2,567,014	0.0	0	135,106.0	2,567,014
저압케이블전공		인	4.0	0.0	0	163,808.0	655,232	0.0	0	163,808.0	655,232
플랜트전공		인	30.0	0.0	0	163,491.0	4,904,730	0.0	0	163,491.0	4,904,730
공구손료	노무비의 3 %	식	1.0	243,809.0	243,809	0.0	0	0.0	0	243,809.0	243,809
바닥복사냉난방설치공사					17,890,700		2,000,000		0		19,890,700
1.바닥복사패널자재			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
바닥코일	D17-13 600M	M	600.0	2,500.0	1,500,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	1,500,000

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
바닥단열재플라스틱코팅	0.77M21161*663	M2	140.0	22,464.0	3,144,960	0.0	0	0.0	0	22,464.0	3,144,960
메쉬	75*75MM	M2	160.0	4,808.0	769,280	0.0	0	0.0	0	4,808.0	769,280
CINTROL분배기(D17)	D17/4+4	PC	1.0	356,110.0	356,110	0.0	0	0.0	0	356,110.0	356,110
케비넷몸체	SLIM504+4	PC	1.0	154,832.0	154,832	0.0	0	0.0	0	154,832.0	154,832
프레임문	SLIM50	PC	1.0	99,100.0	99,100	0.0	0	0.0	0	99,100.0	99,100
PULS PERIMETER BELT	5X150MM	M	100.0	2,500.0	250,000	0.0	0	0.0	0	2,500.0	250,000
지지대	D32MM*PIPE D17	PC	9.0	3,000.0	27,000	0.0	0	0.0	0	3,000.0	27,000
고정핀		PC	300.0	160.0	48,000	0.0	0	0.0	0	160.0	48,000
고정핀		PC	500.0	160.0	80,000	0.0	0	0.0	0	160.0	80,000
첨가제	20L	CAN	4.0	136,250.0	545,000	0.0	0	0.0	0	136,250.0	545,000
스트레이너형스톱밸브	D25	PC	1.0	50,400.0	50,400	0.0	0	0.0	0	50,400.0	50,400
정유량밸브	D25MM	PC	1.0	108,000.0	108,000	0.0	0	0.0	0	108,000.0	108,000
인라인펌프	12LPM*13MAQ	PC	1.0	62,400.0	62,400	0.0	0	0.0	0	62,400.0	62,400
수분배기	D25	PC	1.0	3,200,000.0	3,200,000	0.0	0	0.0	0	3,200,000.0	3,200,000
2.자동제어자재			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
통합제어부		EA	1.0	1,068,320.0	1,068,320	0.0	0	0.0	0	1,068,320.0	1,068,320
WI 존재여부		EA	1.0	464,490.0	464,490	0.0	0	0.0	0	464,490.0	464,490
유저인터페이스프로		EA	1.0	696,728.0	696,728	0.0	0	0.0	0	696,728.0	696,728
외부센서		EA	1.0	122,328.0	122,328	0.0	0	0.0	0	122,328.0	122,328
공급수온도센서		EA	1.0	66,880.0	66,880	0.0	0	0.0	0	66,880.0	66,880
온습도센서		EA	1.0	317,408.0	317,408	0.0	0	0.0	0	317,408.0	317,408
시리얼보드		EA	1.0	319,342.0	319,342	0.0	0	0.0	0	319,342.0	319,342
SERVOMOTOR-VJ OF 230V	24V	PC	1.0	464,500.0	464,500	0.0	0	0.0	0	464,500.0	464,500
밸브바디	D25	PC	1.0	216,770.0	216,770	0.0	0	0.0	0	216,770.0	216,770
존밸브액츄에이터	230V	PC	1.0	97,540.0	97,540	0.0	0	0.0	0	97,540.0	97,540
존밸브몸체	D25	PC	1.0	61,312.0	61,312	0.0	0	0.0	0	61,312.0	61,312
제어판넬제작		식	1.0	3,600,000.0	3,600,000	0.0	0	0.0	0	3,600,000.0	3,600,000
시운전비및기술지원		식	1.0	0.0	0	2,000,000.0	2,000,000	0.0	0	2,000,000.0	2,000,000
지열냉난방설치공사					348,510,919		125,780,924		0		474,291,843
장비설치공사					12,973,675		6,549,192		0		19,522,867
냉난방순환펌프(TP Seri)	440Lpm*30M*4.0kW	대	5.0	797,200.0	3,986,000	0.0	0	0.0	0	797,200.0	3,986,000
지열순환펌프(TP Seri)	440Lpm*30M*4.0kW	대	5.0	797,200.0	3,986,000	0.0	0	0.0	0	797,200.0	3,986,000
팽창탱크	밀폐형, 300Liter	대	1.0	629,200.0	629,200	0.0	0	0.0	0	629,200.0	629,200

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
에틸알콜(부동액)	공업용(95.5%)	Liter	2,900.0	1,440.0	4,176,000	0.0	0	0.0	0	1,440.0	4,176,000
보통인부		인	4.0	0.0	0	81,443.0	325,772	0.0	0	81,443.0	325,772
특별인부		인	12.0	0.0	0	97,951.0	1,175,412	0.0	0	97,951.0	1,175,412
비계공		인	20.0	0.0	0	141,535.0	2,830,700	0.0	0	141,535.0	2,830,700
배관공		인	2.0	0.0	0	104,844.0	209,688	0.0	0	104,844.0	209,688
기계설치공		인	20.0	0.0	0	100,381.0	2,007,620	0.0	0	100,381.0	2,007,620
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	196,475.0	196,475	0.0	0	0.0	0	196,475.0	196,475
지중열교환기설치및트랜치공사											
					272,380,403		94,013,780		0		366,394,183
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D40	M	270.0	1,420.0	383,400	0.0	0	0.0	0	1,420.0	383,400
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D50	M	209.0	2,410.0	503,690	0.0	0	0.0	0	2,410.0	503,690
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D65	M	410.0	3,630.0	1,488,300	0.0	0	0.0	0	3,630.0	1,488,300
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D75	M	167.0	5,246.0	876,082	0.0	0	0.0	0	5,246.0	876,082
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D100	M	44.0	8,596.0	378,224	0.0	0	0.0	0	8,596.0	378,224
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D125	M	274.0	12,868.0	3,525,832	0.0	0	0.0	0	12,868.0	3,525,832
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D150	M	171.0	18,130.0	3,100,230	0.0	0	0.0	0	18,130.0	3,100,230
수도용 폴리에틸렌이음관	90°엘보(융착식),Φ40	개	148.0	6,409.0	948,532	0.0	0	0.0	0	6,409.0	948,532
수도용 폴리에틸렌이음관	90°엘보(융착식),Φ50	개	5.0	7,760.0	38,800	0.0	0	0.0	0	7,760.0	38,800
수도용 폴리에틸렌이음관	90°엘보(융착식),Φ65	개	26.0	10,336.0	268,736	0.0	0	0.0	0	10,336.0	268,736
수도용 폴리에틸렌이음관	90°엘보(융착식),Φ75	개	8.0	11,820.0	94,560	0.0	0	0.0	0	11,820.0	94,560
수도용 폴리에틸렌이음관	90°엘보(융착식),Φ125	개	9.0	33,720.0	303,480	0.0	0	0.0	0	33,720.0	303,480
수도용 폴리에틸렌이음관	90°엘보(융착식),Φ150	개	11.0	36,193.0	398,123	0.0	0	0.0	0	36,193.0	398,123
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(융착식),Φ40	개	60.0	7,760.0	465,600	0.0	0	0.0	0	7,760.0	465,600
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(융착식),Φ50*40	개	42.0	14,390.0	604,380	0.0	0	0.0	0	14,390.0	604,380
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(융착식),Φ65	개	46.0	14,382.0	661,572	0.0	0	0.0	0	14,382.0	661,572
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(융착식),Φ75	개	6.0	16,634.0	99,804	0.0	0	0.0	0	16,634.0	99,804
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(융착식),Φ50*40	개	20.0	13,370.0	267,400	0.0	0	0.0	0	13,370.0	267,400
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(융착식),Φ65*50	개	18.0	23,145.0	416,610	0.0	0	0.0	0	23,145.0	416,610
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(융착식),Φ75*50	개	4.0	25,236.0	100,944	0.0	0	0.0	0	25,236.0	100,944
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(융착식),Φ100*75	개	4.0	38,836.0	155,344	0.0	0	0.0	0	38,836.0	155,344
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(융착식),Φ125*100	개	4.0	46,503.0	186,012	0.0	0	0.0	0	46,503.0	186,012
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀샤(융착식),Φ150*125	개	2.0	54,663.0	109,326	0.0	0	0.0	0	54,663.0	109,326
수도용 폴리에틸렌이음관	캡(융착식),Φ40	개	20.0	4,836.0	96,720	0.0	0	0.0	0	4,836.0	96,720
수도용 폴리에틸렌이음관	캡(융착식),Φ75	개	2.0	8,211.0	16,422	0.0	0	0.0	0	8,211.0	16,422

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
수도용 폴리에틸렌이음관	이형질이음관(플랜지),Φ125	개	2.0	45,373.0	90,746	0.0	0	0.0	0	45,373.0	90,746
수도용 폴리에틸렌이음관	이형질이음관(플랜지),Φ150	개	2.0	56,092.0	112,184	0.0	0	0.0	0	56,092.0	112,184
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø40mm		564.0	132.0	74,448	0.0	0	0.0	0	132.0	74,448
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø50mm		96.0	192.0	18,432	0.0	0	0.0	0	192.0	18,432
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø65mm		152.0	312.0	47,424	0.0	0	0.0	0	312.0	47,424
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø75mm		36.0	378.0	13,608	0.0	0	0.0	0	378.0	13,608
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø100mm		10.0	697.0	6,970	0.0	0	0.0	0	697.0	6,970
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø125mm		58.0	839.0	48,662	0.0	0	0.0	0	839.0	48,662
맞이음(버트용착식) 접합/부설 -	Ø150mm		48.0	889.0	42,672	0.0	0	0.0	0	889.0	42,672
지중열교환기 설치(수직밀폐형)	D=150x150m,40A Single U Tu	개소	71.0	3,333,520.0	236,679,920	0.0	0	0.0	0	3,333,520.0	236,679,920
터파기	보통토사.백호80%+인력20%	M3	1,266.0	4,173.0	5,283,018	0.0	0	0.0	0	4,173.0	5,283,018
되메우기	토사,백호80%+인력20%+래머8	M3	927.0	8,016.0	7,430,832	0.0	0	0.0	0	8,016.0	7,430,832
잔토처리(백호우 0.7M3)	경비	M3	293.0	1,000.0	293,000	0.0	0	0.0	0	1,000.0	293,000
마사부설(백호우0.7m3,인력30%)	트랜치배관 상부 30cm	M3	307.0	12,179.0	3,738,953	0.0	0	0.0	0	12,179.0	3,738,953
경고표시 테이프 설치(지열용)	30cm	M	1,179.0	162.0	190,998	0.0	0	0.0	0	162.0	190,998
보링공		인	126.0	0.0	0	97,175.0	12,244,050	0.0	0	97,175.0	12,244,050
보통인부		인	160.0	0.0	0	81,443.0	13,030,880	0.0	0	81,443.0	13,030,880
특별인부		인	118.0	0.0	0	97,951.0	11,558,218	0.0	0	97,951.0	11,558,218
배관공		인	83.0	0.0	0	104,844.0	8,702,052	0.0	0	104,844.0	8,702,052
건설기계운전기사		인	176.0	0.0	0	108,713.0	19,133,488	0.0	0	108,713.0	19,133,488
중급기능사(엔지니어링)		인	112.0	0.0	0	141,106.0	15,803,872	0.0	0	141,106.0	15,803,872
중급기술자(엔지니어링)		인	77.0	0.0	0	175,860.0	13,541,220	0.0	0	175,860.0	13,541,220
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	2,820,413.0	2,820,413	0.0	0	0.0	0	2,820,413.0	2,820,413
가계실배관공사					30,981,990		23,860,392		0		54,842,382
배관용 스테인리스 강관	SUS관,D25*2.5T	M	26.0	7,870.0	204,620	0.0	0	0.0	0	7,870.0	204,620
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D65x3T	M	88.0	19,650.0	1,729,200	0.0	0	0.0	0	19,650.0	1,729,200
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D125x3T	M	20.0	38,390.0	767,800	0.0	0	0.0	0	38,390.0	767,800
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D150x3T	M	103.0	45,550.0	4,691,650	0.0	0	0.0	0	45,550.0	4,691,650
관부속품	배관재의 85%	식	1.0	6,284,280.0	6,284,280	0.0	0	0.0	0	6,284,280.0	6,284,280
잡자재비	재료비의 3%	식	1.0	410,327.0	410,327	0.0	0	0.0	0	410,327.0	410,327
관보온(아티론.매직테이프)	25TxD25	M	24.0	1,495.0	35,880	0.0	0	0.0	0	1,495.0	35,880
관보온(아티론.매직테이프)	40TxD65(속비닐)	M	80.0	4,362.0	348,960	0.0	0	0.0	0	4,362.0	348,960
관보온(아티론.매직테이프)	40TxD125(속비닐)	M	19.0	7,482.0	142,158	0.0	0	0.0	0	7,482.0	142,158

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
관보온(아티론.매직테이프)	40TxD150(속비닐)	M	94.0	9,533.0	896,102	0.0	0	0.0	0	9,533.0	896,102
보온 볼밸브	10kg, D25	EA	6.0	14,560.0	87,360	0.0	0	0.0	0	14,560.0	87,360
체크 밸브	청동,10kg,D25	EA	2.0	11,800.0	23,600	0.0	0	0.0	0	11,800.0	23,600
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D65	EA	20.0	203,600.0	4,072,000	0.0	0	0.0	0	203,600.0	4,072,000
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D125	EA	2.0	291,300.0	582,600	0.0	0	0.0	0	291,300.0	582,600
버터플라이 밸브	GEAR,10K*D150	EA	6.0	327,600.0	1,965,600	0.0	0	0.0	0	327,600.0	1,965,600
스트레이너	스트레이너(후랜지), 10kg, D15	EA	1.0	217,200.0	217,200	0.0	0	0.0	0	217,200.0	217,200
전자식유량계	150mm	조	1.0	3,440,000.0	3,440,000	0.0	0	0.0	0	3,440,000.0	3,440,000
자동공기변(냉.온수)	D15	개소	10.0	36,200.0	362,000	0.0	0	0.0	0	36,200.0	362,000
감압변장치(STS)	D25x20x25	개소	1.0	167,435.0	167,435	0.0	0	0.0	0	167,435.0	167,435
압력계설치(동관)	-노무비 제외-	조	6.0	4,695.0	28,170	0.0	0	0.0	0	4,695.0	28,170
온도계설치(동관)		조	4.0	18,900.0	75,600	0.0	0	0.0	0	18,900.0	75,600
밸브보온(AL JACKET)	50TxD50이하	개소	8.0	25,307.0	202,456	0.0	0	0.0	0	25,307.0	202,456
밸브보온(AL JACKET)	50TxD65	개소	20.0	27,463.0	549,260	0.0	0	0.0	0	27,463.0	549,260
밸브보온(AL JACKET)	50TxD125	개소	2.0	47,114.0	94,228	0.0	0	0.0	0	47,114.0	94,228
밸브보온(AL JACKET)	50TxD150	개소	8.0	56,425.0	451,400	0.0	0	0.0	0	56,425.0	451,400
스테인리스합후렌지	D65	개소	20.0	17,640.0	352,800	0.0	0	0.0	0	17,640.0	352,800
스테인리스합후렌지	D125	개소	4.0	33,840.0	135,360	0.0	0	0.0	0	33,840.0	135,360
스테인리스합후렌지	D150	개소	20.0	43,760.0	875,200	0.0	0	0.0	0	43,760.0	875,200
강관스리브 (지수판포함)	D125	개소	2.0	29,989.0	59,978	0.0	0	0.0	0	29,989.0	59,978
강관스리브 (지수판포함)	D150	개소	2.0	74,144.0	148,288	0.0	0	0.0	0	74,144.0	148,288
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	795.0	890.0	707,550	0.0	0	0.0	0	890.0	707,550
잡철물제작설치(철제)	간단	톤	0.795	197,632.0	157,117	0.0	0	0.0	0	197,632.0	157,117
보통인부		인	18.0	0.0	0	81,443.0	1,465,974	0.0	0	81,443.0	1,465,974
철공		인	22.0	0.0	0	122,482.0	2,694,604	0.0	0	122,482.0	2,694,604
배관공		인	39.0	0.0	0	104,844.0	4,088,916	0.0	0	104,844.0	4,088,916
보온공		인	32.0	0.0	0	98,179.0	3,141,728	0.0	0	98,179.0	3,141,728
용접공(일반)		인	105.0	0.0	0	118,754.0	12,469,170	0.0	0	118,754.0	12,469,170
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	715,811.0	715,811	0.0	0	0.0	0	715,811.0	715,811
시스템자동제어및전원설치공사					32,174,851		1,357,560		0		33,532,411
히트펌프제어공사					12,896,000		0		0		12,896,000
GTHP Multi Controller(MCU)	통합제어반(ATMEGA128x2)	대	5.0	1,000,000.0	5,000,000	0.0	0	0.0	0	1,000,000.0	5,000,000
GTHP 통합동력반	GTHP-100A전용(순환펌프포함)	대	5.0	1,280,000.0	6,400,000	0.0	0	0.0	0	1,280,000.0	6,400,000

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
배관용 온도검출기	배관삽입형	EA	20.0	74,800.0	1,496,000	0.0	0	0.0	0	74,800.0	1,496,000
시스템제어공사					19,278,851		1,357,560		0		20,636,411
히트펌프제어용PC	터치스크린,BNC-125(12.1")	대	1.0	2,100,000.0	2,100,000	0.0	0	0.0	0	2,100,000.0	2,100,000
Ever-Net 제어프로그램	GTHP 전용(원격제어 프로그램	Set	1.0	4,000,000.0	4,000,000	0.0	0	0.0	0	4,000,000.0	4,000,000
중앙제어 판넬(MCU),2대이하	히트펌프 내부 설치(ATMEGA12	대	1.0	10,875,000.0	10,875,000	0.0	0	0.0	0	10,875,000.0	10,875,000
eRTU 전송장치(프로그램포함)	에너지관리공단 인증품	대	1.0	1,600,000.0	1,600,000	0.0	0	0.0	0	1,600,000.0	1,600,000
온도검출기	배관 삽입형	개	2.0	74,800.0	149,600	0.0	0	0.0	0	74,800.0	149,600
강제전선관	아연도, 22mm	M	33.0	2,390.0	78,870	0.0	0	0.0	0	2,390.0	78,870
관부속품	전선관의 15%	식	1.0	11,831.0	11,831	0.0	0	0.0	0	11,831.0	11,831
1종금속제가요전선관	박스커넥터-비닐, 22mm 방수	개	125.0	719.0	89,875	0.0	0	0.0	0	719.0	89,875
0.6/1kV 비닐절연난연비닐시스	F-CVV, 2C 1.5mm ²	m	320.0	1,009.0	322,880	0.0	0	0.0	0	1,009.0	322,880
잡자재비	배관배선의 2%	식	1.0	10,069.0	10,069	0.0	0	0.0	0	10,069.0	10,069
내선전공		인	2.0	0.0	0	135,106.0	270,212	0.0	0	135,106.0	270,212
저압케이ابل전공		인	3.0	0.0	0	163,808.0	491,424	0.0	0	163,808.0	491,424
계장공		인	4.0	0.0	0	148,981.0	595,924	0.0	0	148,981.0	595,924
공구손료	인력품의 3%	식	1.0	40,726.0	40,726	0.0	0	0.0	0	40,726.0	40,726
제비율적용제외공종					0		23,138,530		0		23,138,530
TAB공사					0		23,138,530		0		23,138,530
가.직접인건비			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.시스템검토	20,000M2미만	식	1.0	0.0	0	3,811,000.0	3,811,000	0.0	0	3,811,000.0	3,811,000
2.공기분배계통			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
송풍기	10,000M2미만	대	8.0	0.0	0	86,300.0	690,400	0.0	0	86,300.0	690,400
송풍기	20,000M2미만	대	7.0	0.0	0	102,000.0	714,000	0.0	0	102,000.0	714,000
송풍기	30,000M2미만	대	1.0	0.0	0	121,000.0	121,000	0.0	0	121,000.0	121,000
송풍기	벽부형	대	9.0	0.0	0	12,700.0	114,300	0.0	0	12,700.0	114,300
전열교환장치		대	52.0	0.0	0	54,800.0	2,849,600	0.0	0	54,800.0	2,849,600
풍량조절담파	수동식	개	57.0	0.0	0	14,100.0	803,700	0.0	0	14,100.0	803,700
풍량조절담파	자동식	개	1.0	0.0	0	17,500.0	17,500	0.0	0	17,500.0	17,500
공기취출구		개	320.0	0.0	0	4,000.0	1,280,000	0.0	0	4,000.0	1,280,000
덕트풍량분포측정	20,000M2미만	식	1.0	0.0	0	905,000.0	905,000	0.0	0	905,000.0	905,000
3.물분배계통			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
냉동기	100USRT이하	대	2.0	0.0	0	102,000.0	204,000	0.0	0	102,000.0	204,000

내역서

판교노인종합복지관

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
냉각탑	200RT이하	대	2.0	0.0	0	96,900.0	193,800	0.0	0	96,900.0	193,800
펌프	냉수,온수,냉각수	대	9.0	0.0	0	45,700.0	411,300	0.0	0	45,700.0	411,300
열교환기		대	1.0	0.0	0	54,800.0	54,800	0.0	0	54,800.0	54,800
말단장비	FCU	대	177.0	0.0	0	8,090.0	1,431,930	0.0	0	8,090.0	1,431,930
말단장비	컨벡터	대	7.0	0.0	0	2,560.0	17,920	0.0	0	2,560.0	17,920
유량조절밸브	유량조절밸브	개	52.0	0.0	0	15,000.0	780,000	0.0	0	15,000.0	780,000
유량조절밸브	자동조절밸브	개	34.0	0.0	0	19,900.0	676,600	0.0	0	19,900.0	676,600
유량분배측정	20,000M2미만	식	1.0	0.0	0	634,000.0	634,000	0.0	0	634,000.0	634,000
4.소음측정	20,000M2미만	식	1.0	0.0	0	1,052,000.0	1,052,000	0.0	0	1,052,000.0	1,052,000
5.마무리작업	(2항+3항)의 7%	식	1.0	0.0	0	832,990.0	832,990	0.0	0	832,990.0	832,990
나.직접경비	1항~5항합의 5%	식	1.0	0.0	0	879,792.0	879,792	0.0	0	879,792.0	879,792
다.제경비	직접인건비의 10%	식	1.0	0.0	0	1,759,584.0	1,759,584	0.0	0	1,759,584.0	1,759,584
라.기술료	직접인건비+제경비의 15%	식	1.0	0.0	0	2,903,314.0	2,903,314	0.0	0	2,903,314.0	2,903,314

공정별 집계표

공종명	규격	단위	재료비	노무비	경비	합계	비고
■판교노인종합복지관 건립공사			457,609,960	184,603,979	2,500,500	644,714,439	

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
■판교노인종합복지관 건립공사					457,609,960		184,603,979		2,500,500		644,714,439
. I.지하1층 조경공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...1)식재공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...소나무	H4.5xW2.0xR18	주	2.0	678,738.0	1,357,476	72,308.0	144,616	10,882.0	21,764	761,928.0	1,523,856
...소나무	H4.0xW2.0xR15	주	3.0	551,254.0	1,653,762	59,879.0	179,637	6,724.0	20,172	617,857.0	1,853,571
...소나무	H3.0xW1.5xR12	주	3.0	428,464.0	1,285,392	49,095.0	147,285	5,728.0	17,184	483,287.0	1,449,861
...소나무(등근형)	H1.0xW1.2	주	5.0	274,375.0	1,371,875	9,783.0	48,915	0.0	0	284,158.0	1,420,790
...느티나무	H4.5xR20	주	8.0	1,116,196.0	8,929,568	74,119.0	592,952	12,333.0	98,664	1,202,648.0	9,621,184
...대왕참나무	H4.0xR12	주	2.0	306,464.0	612,928	49,095.0	98,190	5,728.0	11,456	361,287.0	722,574
...산수유	H2.5xW1.5xR8	주	3.0	167,850.0	503,550	40,775.0	122,325	0.0	0	208,625.0	625,875
...은행나무	H4.0xB10	주	4.0	268,464.0	1,073,856	49,095.0	196,380	5,728.0	22,912	323,287.0	1,293,148
...회양목	H0.3xW0.3	주	200.0	3,359.0	671,800	1,374.0	274,800	0.0	0	4,733.0	946,600
...사철나무	H1.2xW0.4	주	250.0	3,937.0	984,250	3,379.0	844,750	0.0	0	7,316.0	1,829,000
...수수꽃다리	H1.5xW0.6	주	50.0	9,637.0	481,850	3,379.0	168,950	0.0	0	13,016.0	650,800
...산철쭉	H0.3xW0.3	주	200.0	1,759.0	351,800	1,374.0	274,800	0.0	0	3,133.0	626,600
...화살나무	H1.0xW0.6	주	100.0	18,118.0	1,811,800	2,190.0	219,000	0.0	0	20,308.0	2,030,800
...꽃잔디	8cm	본	550.0	625.0	343,750	222.0	122,100	0.0	0	847.0	465,850
...금낭화	10cm	본	200.0	755.0	151,000	222.0	44,400	0.0	0	977.0	195,400
...기린초	8cm	본	700.0	805.0	563,500	222.0	155,400	0.0	0	1,027.0	718,900
...노랑사사	10cm	본	900.0	805.0	724,500	222.0	199,800	0.0	0	1,027.0	924,300
...동의나물	10cm	본	500.0	605.0	302,500	222.0	111,000	0.0	0	827.0	413,500
...맥문동	8cm	본	700.0	455.0	318,500	222.0	155,400	0.0	0	677.0	473,900
...상록패랭이	8cm	본	450.0	1,105.0	497,250	222.0	99,900	0.0	0	1,327.0	597,150
...수호초	10cm	본	450.0	1,105.0	497,250	222.0	99,900	0.0	0	1,327.0	597,150
...초롱꽃	10cm	본	300.0	1,505.0	451,500	222.0	66,600	0.0	0	1,727.0	518,100
...잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	M2	70.85	3,300.0	233,805	4,886.0	346,173	0.0	0	8,186.0	579,978
...방수방근시트	T1.2	m2	286.93	27,760.0	7,965,176	13,189.0	3,784,319	0.0	0	40,949.0	11,749,495
...인공토		m3	49.12	106,650.0	5,238,648	19,559.0	960,738	0.0	0	126,209.0	6,199,386
...배수판	T20	m2	147.62	13,000.0	1,919,060	3,677.0	542,798	0.0	0	16,677.0	2,461,858
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...2)시설물 및 구조물공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...수경시설		식	1.0	25,409,189.0	25,409,189	9,736,795.0	9,736,795	101,075.0	101,075	35,247,059.0	35,247,059
...등의자	1520x580x770	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...티테이블	Ø90xH765	EA	2.0	1,850,000.0	3,700,000	0.0	0	0.0	0	1,850,000.0	3,700,000

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...조형가벽		식	1.0	2,325,795.0	2,325,795	6,939,175.0	6,939,175	353,644.0	353,644	9,618,614.0	9,618,614
...수목플랜터A		개소	6.0	724,996.0	4,349,976	1,018,019.0	6,108,114	0.0	0	1,743,015.0	10,458,090
...수목플랜터B		개소	2.0	755,052.0	1,510,104	1,104,529.0	2,209,058	6,545.0	13,090	1,866,126.0	3,732,252
...목재데크A		식	1.0	2,216,619.0	2,216,619	800,963.0	800,963	492.0	492	3,018,074.0	3,018,074
...목재데크B		식	1.0	2,782,728.0	2,782,728	1,084,059.0	1,084,059	124.0	124	3,866,911.0	3,866,911
...플랜터E		m	3.3	46,926.0	154,855	32,760.0	108,108	0.0	0	79,686.0	262,963
...앞음벽A		m	7.6	9,167.0	69,669	3,854.0	29,290	0.0	0	13,021.0	98,959
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...3)포장공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...점토블럭포장A	230x114xT60,핑크	M2	311.6	2,729.0	850,356	18,004.0	5,610,046	180.0	56,088	20,913.0	6,516,490
...점토블럭포장A	230x114xT60,아이보리	M2	206.4	2,729.0	563,265	18,004.0	3,716,025	180.0	37,152	20,913.0	4,316,442
...점토블럭포장A	230x114xT60,초코	M2	18.5	2,729.0	50,486	18,004.0	333,074	180.0	3,330	20,913.0	386,890
...점토블럭포장B	230x114xT60,핑크	M2	177.4	886.0	157,176	17,251.0	3,060,327	1.0	177	18,138.0	3,217,680
...점토블럭포장B	230x114xT60,아이보리	M2	108.3	886.0	95,953	17,251.0	1,868,283	1.0	108	18,138.0	1,964,344
...점토블럭포장B	230x114xT60,초코	M2	16.3	886.0	14,441	17,251.0	281,191	1.0	16	18,138.0	295,648
...인조화강석블럭포장A	300x300xT60,화이트	M2	59.0	6,776.0	399,784	6,756.0	398,604	678.0	40,002	14,210.0	838,390
...인조화강석블럭포장A	300x300xT60,그레이	M2	4.0	6,776.0	27,104	6,756.0	27,024	678.0	2,712	14,210.0	56,840
...인조화강석블럭포장A	300x300xT60,블랙	M2	23.0	6,776.0	155,848	6,756.0	155,388	678.0	15,594	14,210.0	326,830
...인조화강석블럭포장A	300x300xT60,옐로우	M2	11.1	6,776.0	75,213	6,756.0	74,991	678.0	7,525	14,210.0	157,729
...인조화강석블럭포장B	300x300xT60,화이트	M2	103.5	1,382.0	143,037	2,085.0	215,797	404.0	41,814	3,871.0	400,648
...인조화강석블럭포장B	300x300xT60,그레이	M2	9.5	1,382.0	13,129	2,085.0	19,807	404.0	3,838	3,871.0	36,774
...인조화강석블럭포장B	300x300xT60,블랙	M2	40.0	1,382.0	55,280	2,085.0	83,400	404.0	16,160	3,871.0	154,840
...인조화강석블럭포장B	300x300xT60,옐로우	M2	5.9	1,382.0	8,153	2,085.0	12,301	404.0	2,383	3,871.0	22,837
...인조화강석블럭포장C	100x100xT60,그레이	M2	3.5	6,776.0	23,716	6,756.0	23,646	678.0	2,373	14,210.0	49,735
...인조화강석블럭포장C	100x100xT60,블랙	M2	8.3	6,776.0	56,240	6,756.0	56,074	678.0	5,627	14,210.0	117,941
...인조화강석블럭포장C	100x100xT60,옐로우	M2	33.3	6,776.0	225,640	6,756.0	224,974	678.0	22,577	14,210.0	473,191
...인조화강석블럭포장D	100x100xT60,그레이	M2	1.1	1,382.0	1,520	2,085.0	2,293	404.0	444	3,871.0	4,257
...인조화강석블럭포장D	100x100xT60,블랙	M2	3.3	1,382.0	4,560	2,085.0	6,880	404.0	1,333	3,871.0	12,773
...인조화강석블럭포장D	100x100xT60,옐로우	M2	17.2	1,382.0	23,770	2,085.0	35,862	404.0	6,948	3,871.0	66,580
...녹지경계석A(직선)	150x150x1000	m	43.0	11,438.0	491,834	7,637.0	328,391	2,609.0	112,187	21,684.0	932,412
...녹지경계석A(곡선)	150x150x1000	m	10.0	21,055.0	210,550	7,637.0	76,370	2,609.0	26,090	31,301.0	313,010
...녹지경계석B(직선)	150x150x1000	m	41.0	11,358.0	465,678	5,336.0	218,776	1,351.0	55,391	18,045.0	739,845
...녹지경계석B(곡선)	150x150x1000	m	15.0	20,975.0	314,625	5,336.0	80,040	1,351.0	20,265	27,662.0	414,930
...포장경계석A(직선)	100x100x1000	m	18.0	7,593.0	136,674	8,476.0	152,568	3,098.0	55,764	19,167.0	345,006

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...포장경계석B(직선)	100x100x1000	m	20.0	7,501.0	150,020	5,523.0	110,460	1,889.0	37,780	14,913.0	298,260
...엘브엣지A	W32xH78	m	7.5	17,385.0	130,387	0.0	0	0.0	0	17,385.0	130,387
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..프.지상1층 조경공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..1)식재공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...소나무	H4.0xW1.8xR20	주	2.0	678,738.0	1,357,476	72,308.0	144,616	10,882.0	21,764	761,928.0	1,523,856
...소나무	H3.5xW1.5xR15	주	3.0	551,254.0	1,653,762	59,879.0	179,637	6,724.0	20,172	617,857.0	1,853,571
...소나무	H3.0xW1.5xR12	주	4.0	428,464.0	1,713,856	49,095.0	196,380	5,728.0	22,912	483,287.0	1,933,148
...서양측백	H3.0xW1.0	주	13.0	143,850.0	1,870,050	31,333.0	407,329	0.0	0	175,183.0	2,277,379
...스트로브잣나무	H2.5xW1.2	주	83.0	69,450.0	5,764,350	25,508.0	2,117,164	0.0	0	94,958.0	7,881,514
...주목	H2.0xW1.0	주	7.0	326,375.0	2,284,625	18,869.0	132,083	0.0	0	345,244.0	2,416,708
...꽃사과	H3.0xR8	주	9.0	130,850.0	1,177,650	40,775.0	366,975	0.0	0	171,625.0	1,544,625
...느티나무	H4.5xR20	주	1.0	1,116,196.0	1,116,196	74,119.0	74,119	12,333.0	12,333	1,202,648.0	1,202,648
...대추나무	H3.5xR10	주	3.0	233,225.0	699,675	39,586.0	118,758	4,856.0	14,568	277,667.0	833,001
...때죽나무	H3.0xR8	주	3.0	139,850.0	419,550	40,775.0	122,325	0.0	0	180,625.0	541,875
...마가목	H3.0xR8	주	3.0	159,850.0	479,550	40,775.0	122,325	0.0	0	200,625.0	601,875
...매화나무	H2.5xR6	주	6.0	81,775.0	490,650	26,212.0	157,272	0.0	0	107,987.0	647,922
...모감주나무	H3.0xR8	주	3.0	123,850.0	371,550	40,775.0	122,325	0.0	0	164,625.0	493,875
...백목련	H3.0xR10	주	5.0	207,225.0	1,036,125	39,586.0	197,930	4,856.0	24,280	251,667.0	1,258,335
...산딸나무	H3.0xR8	주	3.0	163,850.0	491,550	40,775.0	122,325	0.0	0	204,625.0	613,875
...산수유	H2.5xW1.5xR8	주	9.0	167,850.0	1,510,650	40,775.0	366,975	0.0	0	208,625.0	1,877,625
...살구나무	H3.0xR8	주	3.0	126,850.0	380,550	40,775.0	122,325	0.0	0	167,625.0	502,875
...왕벚나무	H3.5xB8	주	3.0	162,850.0	488,550	40,775.0	122,325	0.0	0	203,625.0	610,875
...은행나무	H4.0xB10	주	22.0	268,464.0	5,906,208	49,095.0	1,080,090	5,728.0	126,016	323,287.0	7,112,314
...이팝나무	H3.5xR12	주	10.0	416,464.0	4,164,640	49,095.0	490,950	5,728.0	57,280	471,287.0	4,712,870
...청단풍	H2.5xR8	주	15.0	131,850.0	1,977,750	40,775.0	611,625	0.0	0	172,625.0	2,589,375
...눈주목	H0.3xW0.3	주	1,450.0	13,859.0	20,095,550	1,374.0	1,992,300	0.0	0	15,233.0	22,087,850
...회양목	H0.3xW0.3	주	400.0	3,359.0	1,343,600	1,374.0	549,600	0.0	0	4,733.0	1,893,200
...꽃댕강나무	H1.0xW0.6	주	100.0	10,818.0	1,081,800	2,190.0	219,000	0.0	0	13,008.0	1,300,800
...말발도리	H1.2xW0.4	주	100.0	2,937.0	293,700	3,379.0	337,900	0.0	0	6,316.0	631,600
...명자나무	H0.6xW0.4	주	100.0	2,959.0	295,900	1,374.0	137,400	0.0	0	4,333.0	433,300
...박태기나무	H1.2xW0.5	주	50.0	6,737.0	336,850	3,379.0	168,950	0.0	0	10,116.0	505,800
...수수꽃다리	H1.5xW0.6	주	100.0	9,637.0	963,700	3,379.0	337,900	0.0	0	13,016.0	1,301,600
...산철쭉	H0.3xW0.3	주	850.0	1,759.0	1,495,150	1,374.0	1,167,900	0.0	0	3,133.0	2,663,050

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...영산홍	H0.3xW0.3	주	250.0	1,759.0	439,750	1,374.0	343,500	0.0	0	3,133.0	783,250
...자산홍	H0.3xW0.3	주	650.0	1,559.0	1,013,350	1,374.0	893,100	0.0	0	2,933.0	1,906,450
...조팝나무	H1.2xW0.6	주	50.0	6,237.0	311,850	3,379.0	168,950	0.0	0	9,616.0	480,800
...화살나무	H1.0xW0.6	주	150.0	18,118.0	2,717,700	2,190.0	328,500	0.0	0	20,308.0	3,046,200
...꽃잔디	8cm	본	500.0	625.0	312,500	222.0	111,000	0.0	0	847.0	423,500
...구절초	8cm	본	100.0	825.0	82,500	222.0	22,200	0.0	0	1,047.0	104,700
...금낭화	10cm	본	100.0	755.0	75,500	222.0	22,200	0.0	0	977.0	97,700
...기린초	8cm	본	250.0	805.0	201,250	222.0	55,500	0.0	0	1,027.0	256,750
...노랑사사	10cm	본	750.0	805.0	603,750	222.0	166,500	0.0	0	1,027.0	770,250
...동의나물	10cm	본	100.0	605.0	60,500	222.0	22,200	0.0	0	827.0	82,700
...맥문동	8cm	본	400.0	455.0	182,000	222.0	88,800	0.0	0	677.0	270,800
...벌개미취	8cm	본	100.0	815.0	81,500	222.0	22,200	0.0	0	1,037.0	103,700
...상록패랭이	8cm	본	200.0	1,105.0	221,000	222.0	44,400	0.0	0	1,327.0	265,400
...수호초	10cm	본	200.0	1,105.0	221,000	222.0	44,400	0.0	0	1,327.0	265,400
...원추리	2~3분얼	본	100.0	1,005.0	100,500	222.0	22,200	0.0	0	1,227.0	122,700
...초롱꽃	10cm	본	250.0	1,505.0	376,250	222.0	55,500	0.0	0	1,727.0	431,750
...잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	M2	588.84	3,300.0	1,943,172	4,886.0	2,877,072	0.0	0	8,186.0	4,820,244
...방수방근시트	T1.2	m2	677.34	27,760.0	18,802,958	13,189.0	8,933,437	0.0	0	40,949.0	27,736,395
...인공토		m3	275.88	106,650.0	29,422,602	19,559.0	5,395,936	0.0	0	126,209.0	34,818,538
...배수판	T20	m2	414.09	13,000.0	5,383,170	3,677.0	1,522,608	0.0	0	16,677.0	6,905,778
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..2)시설물 및 구조물공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...팔각정자	6700x6700x4900	EA	2.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...평의자	1600x470x420	EA	3.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...평 상	1600x1200x460	EA	1.0	2,300,000.0	2,300,000	0.0	0	0.0	0	2,300,000.0	2,300,000
...전통담장A		식	1.0	87,905.0	87,905	325,592.0	325,592	46,563.0	46,563	460,060.0	460,060
...전통담장B		식	1.0	112,572.0	112,572	409,483.0	409,483	56,155.0	56,155	578,210.0	578,210
...플랜터A		식	1.0	1,985,009.0	1,985,009	4,883,023.0	4,883,023	0.0	0	6,868,032.0	6,868,032
...플랜터B		식	1.0	709,566.0	709,566	2,670,076.0	2,670,076	0.0	0	3,379,642.0	3,379,642
...플랜터C		m	8.8	80,616.0	709,420	106,713.0	939,074	7,302.0	64,257	194,631.0	1,712,751
...플랜터D		m	73.9	75,617.0	5,588,096	107,215.0	7,923,188	0.0	0	182,832.0	13,511,284
...앉음벽B		m	9.4	90,262.0	848,462	215,904.0	2,029,497	8,164.0	76,741	314,330.0	2,954,700
...아외스탠드		식	1.0	1,960,355.0	1,960,355	265,363.0	265,363	34,822.0	34,822	2,260,540.0	2,260,540
...트래리스A	2380x140x2000	식	1.0	2,800,000.0	2,800,000	0.0	0	0.0	0	2,800,000.0	2,800,000

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...트랙리스B	2380x140x1500	식	1.0	2,600,000.0	2,600,000	0.0	0	0.0	0	2,600,000.0	2,600,000
...트랙리스C	H1400	m	14.0	220,000.0	3,080,000	0.0	0	0.0	0	220,000.0	3,080,000
...조각품A	H700~1800	EA	1.0	16,930,000.0	16,930,000	0.0	0	0.0	0	16,930,000.0	16,930,000
...조각품B	H1800~1920	EA	1.0	4,160,000.0	4,160,000	0.0	0	0.0	0	4,160,000.0	4,160,000
...휴지통	400x400x830	EA	2.0	780,000.0	1,560,000	0.0	0	0.0	0	780,000.0	1,560,000
...목재데크C		식	1.0	1,695,021.0	1,695,021	839,096.0	839,096	103.0	103	2,534,220.0	2,534,220
...목재데크D		식	1.0	1,188,671.0	1,188,671	434,951.0	434,951	2,004.0	2,004	1,625,626.0	1,625,626
...목재데크E		식	1.0	625,909.0	625,909	227,530.0	227,530	1,260.0	1,260	854,699.0	854,699
...목재데크F		식	1.0	1,502,305.0	1,502,305	736,784.0	736,784	3,332.0	3,332	2,242,421.0	2,242,421
...목재데크G		식	1.0	4,942,110.0	4,942,110	1,861,763.0	1,861,763	59.0	59	6,803,932.0	6,803,932
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...3)포장공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...점토블럭포장A	230x114xT60,핑크	M2	193.96	2,729.0	529,316	18,004.0	3,492,055	180.0	34,912	20,913.0	4,056,283
...점토블럭포장A	230x114xT60,아이보리	M2	37.6	2,729.0	102,610	18,004.0	676,950	180.0	6,768	20,913.0	786,328
...점토블럭포장A	230x114xT60,초코	M2	3.1	2,729.0	8,459	18,004.0	55,812	180.0	558	20,913.0	64,829
...점토블럭포장B	230x114xT60,핑크	M2	281.8	886.0	249,674	17,251.0	4,861,331	1.0	281	18,138.0	5,111,286
...점토블럭포장B	230x114xT60,아이보리	M2	84.8	886.0	75,132	17,251.0	1,462,884	1.0	84	18,138.0	1,538,100
...점토블럭포장B	230x114xT60,초코	M2	11.7	886.0	10,366	17,251.0	201,836	1.0	11	18,138.0	212,213
...인조화강석블럭포장C	100x100xT60,화이트	M2	12.48	6,776.0	84,564	6,756.0	84,314	678.0	8,461	14,210.0	177,339
...인조화강석블럭포장C	100x100xT60,그레이	M2	3.4	6,776.0	23,038	6,756.0	22,970	678.0	2,305	14,210.0	48,313
...인조화강석블럭포장C	100x100xT60,블랙	M2	7.0	6,776.0	47,432	6,756.0	47,292	678.0	4,746	14,210.0	99,470
...인조화강석블럭포장D	100x100xT60,화이트	M2	10.1	1,382.0	13,958	2,085.0	21,058	404.0	4,080	3,871.0	39,096
...인조화강석블럭포장D	100x100xT60,그레이	M2	2.1	1,382.0	2,902	2,085.0	4,378	404.0	848	3,871.0	8,128
...인조화강석블럭포장D	100x100xT60,블랙	M2	2.2	1,382.0	3,040	2,085.0	4,587	404.0	888	3,871.0	8,515
...부정형판석포장	T30	M2	30.2	47,194.0	1,425,258	71,248.0	2,151,689	0.0	0	118,442.0	3,576,947
...지압로포장A	T100,포천석박기+자갈세워박기	M2	1.71	53,520.0	91,519	7,140.0	12,209	0.0	0	60,660.0	103,728
...지압로포장B	T100,호박돌박기+자갈세워박기	M2	1.71	165,200.0	282,492	6,100.0	10,431	0.0	0	171,300.0	292,923
...지압로포장C	T100,각석모로세워박기+자갈세	M2	1.71	115,340.0	197,231	6,758.0	11,556	0.0	0	122,098.0	208,787
...지압로포장D	T100,해미석세워박기	M2	1.71	27,620.0	47,230	7,140.0	12,209	0.0	0	34,760.0	59,439
...녹지경계석A(직선)	150x150x1000	m	173.1	11,438.0	1,979,917	7,637.0	1,321,964	2,609.0	451,617	21,684.0	3,753,498
...녹지경계석A(곡선)	150x150x1000	m	13.0	21,055.0	273,715	7,637.0	99,281	2,609.0	33,917	31,301.0	406,913
...녹지경계석B(직선)	150x150x1000	m	31.0	11,358.0	352,098	5,336.0	165,416	1,351.0	41,881	18,045.0	559,395
...녹지경계석B(곡선)	150x150x1000	m	11.0	20,975.0	230,725	5,336.0	58,696	1,351.0	14,861	27,662.0	304,282
...포장경계석B(직선)	100x100x1000	m	18.0	7,501.0	135,018	5,523.0	99,414	1,889.0	34,002	14,913.0	268,434

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...엘브엠티B	W32xH60	m	21.0	16,985.0	356,685	0.0	0	0.0	0	16,985.0	356,685
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...Ⅲ.3층 및 옥상층 조경공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...1)식재공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...소나무(둥근형)	H1.0xW1.2	주	16.0	274,375.0	4,390,000	9,783.0	156,528	0.0	0	284,158.0	4,546,528
...섬잣나무	H2.5xW1.0	주	17.0	234,850.0	3,992,450	25,508.0	433,636	0.0	0	260,358.0	4,426,086
...주목	H2.0xW1.0	주	2.0	326,375.0	652,750	18,869.0	37,738	0.0	0	345,244.0	690,488
...매화나무	H2.5xR6	주	8.0	81,775.0	654,200	26,212.0	209,696	0.0	0	107,987.0	863,896
...산수유	H2.5xW1.5xR8	주	12.0	167,850.0	2,014,200	40,775.0	489,300	0.0	0	208,625.0	2,503,500
...청단풍	H2.5xR8	주	18.0	131,850.0	2,373,300	40,775.0	733,950	0.0	0	172,625.0	3,107,250
...회양목	H0.3xW0.3	주	1,850.0	3,359.0	6,214,150	1,374.0	2,541,900	0.0	0	4,733.0	8,756,050
...수수꽃다리	H2.0xW1.0	주	7.0	25,175.0	176,225	18,869.0	132,083	0.0	0	44,044.0	308,308
...산철쭉	H0.3xW0.3	주	1,000.0	1,759.0	1,759,000	1,374.0	1,374,000	0.0	0	3,133.0	3,133,000
...구절초	8cm	본	150.0	825.0	123,750	222.0	33,300	0.0	0	1,047.0	157,050
...금낭화	10cm	본	100.0	755.0	75,500	222.0	22,200	0.0	0	977.0	97,700
...기린초	8cm	본	150.0	805.0	120,750	222.0	33,300	0.0	0	1,027.0	154,050
...맥문동	8cm	본	350.0	455.0	159,250	222.0	77,700	0.0	0	677.0	236,950
...상록패랭이	8cm	본	150.0	1,105.0	165,750	222.0	33,300	0.0	0	1,327.0	199,050
...수호초	10cm	본	200.0	1,105.0	221,000	222.0	44,400	0.0	0	1,327.0	265,400
...원추리	2~3분얼	본	100.0	1,005.0	100,500	222.0	22,200	0.0	0	1,227.0	122,700
...초롱꽃	10cm	본	100.0	1,505.0	150,500	222.0	22,200	0.0	0	1,727.0	172,700
...폭스글러브	18cm	본	60.0	8,005.0	480,300	222.0	13,320	0.0	0	8,227.0	493,620
...홀리훅	18cm	본	30.0	6,005.0	180,150	222.0	6,660	0.0	0	6,227.0	186,810
...에키네시아	18cm	본	50.0	3,550.0	177,500	222.0	11,100	0.0	0	3,772.0	188,600
...야로우	10cm	본	80.0	705.0	56,400	222.0	17,760	0.0	0	927.0	74,160
...벨가뭇	18cm	본	40.0	1,514.0	60,560	222.0	8,880	0.0	0	1,736.0	69,440
...오렌지타임	10cm	본	70.0	550.0	38,500	222.0	15,540	0.0	0	772.0	54,040
...레몬타임	10cm	본	120.0	550.0	66,000	222.0	26,640	0.0	0	772.0	92,640
...잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	M2	408.67	3,300.0	1,348,611	4,886.0	1,996,761	0.0	0	8,186.0	3,345,372
...방수방근시트	T1.2	m2	1,131.23	27,760.0	31,402,944	13,189.0	14,919,792	0.0	0	40,949.0	46,322,736
...인공토		m3	637.43	106,650.0	67,981,909	19,559.0	12,467,493	0.0	0	126,209.0	80,449,402
...배수판	T20	m2	783.46	13,000.0	10,184,980	3,677.0	2,880,782	0.0	0	16,677.0	13,065,762
...점검구	H850	EA	9.0	450,000.0	4,050,000	0.0	0	0.0	0	450,000.0	4,050,000
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
..2)시설물 및 구조물공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...등의자	1520x580x770	EA	8.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...티테이블	Ø90xH765	EA	1.0	1,850,000.0	1,850,000	0.0	0	0.0	0	1,850,000.0	1,850,000
...플랜터E		m	225.1	46,926.0	10,563,042	32,760.0	7,374,276	0.0	0	79,686.0	17,937,318
...플랜터F		m	46.1	46,926.0	2,163,288	32,321.0	1,489,998	0.0	0	79,247.0	3,653,286
...트랙리스D	H1260	m	33.0	245,000.0	8,085,000	0.0	0	0.0	0	245,000.0	8,085,000
...옥상스탠드		식	1.0	7,293,466.0	7,293,466	1,097,975.0	1,097,975	98.0	98	8,391,539.0	8,391,539
...휴지통	400x400x830	EA	3.0	780,000.0	2,340,000	0.0	0	0.0	0	780,000.0	2,340,000
...목재데크H		식	1.0	3,011,625.0	3,011,625	925,735.0	925,735	74.0	74	3,937,434.0	3,937,434
...목재데크I		식	1.0	406,067.0	406,067	157,464.0	157,464	4.0	4	563,535.0	563,535
...목재데크J		식	1.0	1,661,843.0	1,661,843	767,395.0	767,395	77.0	77	2,429,315.0	2,429,315
...목재데크K		식	1.0	1,440,234.0	1,440,234	459,065.0	459,065	14.0	14	1,899,313.0	1,899,313
...목재데크L		식	1.0	844,413.0	844,413	339,415.0	339,415	10.0	10	1,183,838.0	1,183,838
...목재계단		식	1.0	2,901,044.0	2,901,044	131,658.0	131,658	8.0	8	3,032,710.0	3,032,710
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..3)포장공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...점토블럭포장B	230x114xT60,핑크	M2	267.25	886.0	236,783	17,251.0	4,610,329	1.0	267	18,138.0	4,847,379
...점토블럭포장B	230x114xT60,아이보리	M2	38.0	886.0	33,668	17,251.0	655,538	1.0	38	18,138.0	689,244
...점토블럭포장B	230x114xT60,초코	M2	14.0	886.0	12,404	17,251.0	241,514	1.0	14	18,138.0	253,932
...디딤석포장	T50	M2	16.42	90,420.0	1,484,696	59,225.0	972,474	0.0	0	149,645.0	2,457,170
...자갈깔기		M3	10.26	18,200.0	186,732	40,721.0	417,797	0.0	0	58,921.0	604,529
...인조잔디	19mm	M2	206.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...녹지경계석B(직선)	150x150x1000	m	30.2	11,358.0	343,011	5,336.0	161,147	1,351.0	40,800	18,045.0	544,958
			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
IV. 관급자재대		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
.. * 도급자 관급자재			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...점토벽돌(조적용)	190x90xT57	매	291.0	350.0	101,850	0.0	0	0.0	0	350.0	101,850
...점토벽돌(조적용)	230x114xT60,그레이	매	18,871.0	710.0	13,398,410	0.0	0	0.0	0	710.0	13,398,410
...점토벽돌(바닥재)	230x114xT60,핑크	매	48,221.0	710.0	34,236,910	0.0	0	0.0	0	710.0	34,236,910
...점토벽돌(바닥재)	230x114xT60,아이보리	매	18,595.0	710.0	13,202,450	0.0	0	0.0	0	710.0	13,202,450
...점토벽돌(바닥재)	230x114xT60,초코	매	2,489.0	710.0	1,767,190	0.0	0	0.0	0	710.0	1,767,190
...인조화강석블럭	300x300xT60,화이트	M2	162.5	22,000.0	3,575,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	3,575,000
...인조화강석블럭	300x300xT60,그레이	M2	13.5	22,000.0	297,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	297,000
...인조화강석블럭	300x300xT60,블랙	M2	63.0	22,000.0	1,386,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	1,386,000

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...인조화강석블럭	300x300xT60,옐로우	M2	17.0	22,000.0	374,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	374,000
...인조화강석블럭	100x100xT60,화이트	M2	22.58	22,000.0	496,760	0.0	0	0.0	0	22,000.0	496,760
...인조화강석블럭	100x100xT60,그레이	M2	10.1	22,000.0	222,200	0.0	0	0.0	0	22,000.0	222,200
...인조화강석블럭	100x100xT60,블랙	M2	20.8	22,000.0	457,600	0.0	0	0.0	0	22,000.0	457,600
...인조화강석블럭	100x100xT60,옐로우	M2	50.5	22,000.0	1,111,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	1,111,000
...인조잔디	19mm	m2	206.0	32,000.0	6,592,000	0.0	0	0.0	0	32,000.0	6,592,000
...합성목재(상판)	W150x27T	m2	431.04	108,000.0	46,552,320	0.0	0	0.0	0	108,000.0	46,552,320
...합성목재(측면마감)	W150x27T	m2	77.1	108,000.0	8,326,800	0.0	0	0.0	0	108,000.0	8,326,800
...레미콘	(현장도착도)25-180-8	m³	48.209	55,430.0	2,672,224	0.0	0	0.0	0	55,430.0	2,672,224
...레미콘	(현장도착도)25-210-12	m³	18.066	61,040.0	1,102,748	0.0	0	0.0	0	61,040.0	1,102,748
...보통시멘트	40kg/대 (포장품)	kg	9,407.29	93.0	874,877	0.0	0	0.0	0	93.0	874,877
...이형철근	D13	kg	660.621	815.0	538,406	0.0	0	0.0	0	815.0	538,406
.. * 관급자 관급자재			0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...팔각정자	6700x6700x4900	개소	2.0	16,800,000.0	33,600,000	0.0	0	0.0	0	16,800,000.0	33,600,000
...등의자	1520x580x770	EA	10.0	399,000.0	3,990,000	0.0	0	0.0	0	399,000.0	3,990,000
...평의자	1600x470x420	EA	3.0	304,900.0	914,700	0.0	0	0.0	0	304,900.0	914,700

공종별집계표

판교 노인종합복지회관 건립공사

공종명	규격	단위	재료비	노무비	경비	합계	비고
판교 노인종합복지회관 건립공사			559,029,731	679,407,139	207,550,663	1,445,987,533	
1. 토공 및 가시설공사			432,771,880	632,854,942	203,053,696	1,268,680,518	
2. 포장공사			14,665,182	7,449,361	1,800,179	23,914,722	
3. 배수공사			85,102,458	39,094,320	2,695,559	126,892,337	
4. 부대공사 및 자재			26,490,211	8,516	1,229	26,499,956	
5. 관급자재대			88,624,097	0	0	88,624,097	

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
판교 노인종합복지회관 건립공사					559,029,731		679,407,139		207,550,663		1,445,987,533
1. 토공 및 가시설공사					432,771,880		632,854,942		203,053,696		1,268,680,518
..1)토공			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...1)암석절취 및 터파기		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...흙깎기공/발파암/미진동 암파쇄	전체발파의 30%	m3	7,907.0	11,930.0	94,330,510	20,839.0	164,773,973	4,444.0	35,138,708	37,213.0	294,243,191
...흙깎기공/발파암/정밀진동제어	전체발파의 70%	m3	18,450.0	7,471.0	137,839,950	14,299.0	263,816,550	2,884.0	53,209,800	24,654.0	454,866,300
...흙깎기공/토사(절토)	중규모이하	m3	767.0	402.0	308,334	325.0	249,275	229.0	175,643	956.0	733,252
...터파기(토사)		m3	1,493.0	419.0	625,567	249.0	371,757	370.0	552,410	1,038.0	1,549,734
..2)유용성토		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...유용성토	도자운반(15ton)	m ³	3,509.0	48.0	168,432	71.0	249,139	30.0	105,270	149.0	522,841
..3)외부반출(연암)		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...상차(파쇄암)		M3	26,356.0	440.0	11,596,640	285.0	7,511,460	293.0	7,722,308	1,018.0	26,830,408
...파쇄암운반(DUMP 15T)	L=10.0 KM	M3	26,356.0	3,583.0	94,433,548	2,524.0	66,522,544	1,603.0	42,248,668	7,710.0	203,204,760
..4)무대(토사)		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...운반/토사		m3	1,079.0	364.0	392,756	236.0	254,644	242.0	261,118	842.0	908,518
..5)되메우기 및 다짐			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...되메우기및다짐	백호0.7+콤팩트1.5ton	M3	2,978.0	821.0	2,444,938	2,308.0	6,873,224	460.0	1,369,880	3,589.0	10,688,042
1-2)가시설공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..1)가시설공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...측면H-PILE 토사천공	D=400MM	M	6.9	5,215.0	35,983	19,690.0	135,861	6,646.0	45,857	31,551.0	217,701
...측면H-PILE 연암천공		M	51.8	73,227.0	3,793,158	66,803.0	3,460,395	60,353.0	3,126,285	200,383.0	10,379,838
...측면H-PILE 보통암천공		M	466.42	82,345.0	38,407,354	73,484.0	34,274,407	66,395.0	30,967,955	222,224.0	103,649,716
...측면H-PILE 천공후 경타	H-300x200X9X14	M	104.0	93.0	9,672	2,226.0	231,504	1,128.0	117,312	3,447.0	358,488
...측면H-PILE 뽑기	H-300x200X9X14	본	52.0	1,151.0	59,852	18,700.0	972,400	13,572.0	705,744	33,423.0	1,737,996
...토류판 설치 및 철거(T=8cm)		m2	604.6	22,831.0	13,803,622	14,199.0	8,584,715	3,538.0	2,139,074	40,568.0	24,527,411
..2)띠장공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...띠장설치		M	313.34	759.0	237,825	6,363.0	1,993,782	2,738.0	857,924	9,860.0	3,089,531
...띠장철거		M	313.34	575.0	180,170	4,098.0	1,284,067	2,073.0	649,553	6,746.0	2,113,790
...띠장직선이음및해체	H-300x300X10X15	EA	31.0	46,084.0	1,428,604	58,234.0	1,805,254	922.0	28,582	105,240.0	3,262,440
...띠장코너이음및해체	H-300x300X10X15	EA	13.0	24,299.0	315,887	77,543.0	1,008,059	517.0	6,721	102,359.0	1,330,667
...보걸이설치및철거(STRUT구간)	L-100x100x10	개소	87.0	1,553.0	135,111	15,547.0	1,352,589	156.0	13,572	17,256.0	1,501,272
..3)STRUT공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...STRUT와띠장이음부제작설치	H-300x300X10X15	개소	35.0	55,653.0	1,947,855	147,715.0	5,170,025	763.0	26,705	204,131.0	7,144,585
...H-BEAM설치		M	229.36	759.0	174,084	6,363.0	1,459,417	2,738.0	627,987	9,860.0	2,261,488

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
...H-BEAM철거		M	229.36	575.0	131,882	4,098.0	939,917	2,073.0	475,463	6,746.0	1,547,262
...JACK 설치및철거	100 TON	개소	29.0	119,624.0	3,469,096	92,868.0	2,693,172	526.0	15,254	213,018.0	6,177,522
...H-BEAM설치(sub beam)		M	132.0	759.0	100,188	6,363.0	839,916	2,738.0	361,416	9,860.0	1,301,520
...H-BEAM철거(sub beam)		M	132.0	575.0	75,900	4,098.0	540,936	2,073.0	273,636	6,746.0	890,472
...수평브레이싱설치및철거	(M*2EA) / 개소	개소	12.0	4,509.0	54,108	28,064.0	336,768	0.0	0	32,573.0	390,876
...레미콘타설	무근	M3	71.64	0.0	0	23,466.0	1,681,104	0.0	0	23,466.0	1,681,104
..4)제거식 어스앵커공사		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...어스앵커 천공	연암	M	468.0	11,792.0	5,518,656	28,694.0	13,428,792	3,659.0	1,712,412	44,145.0	20,659,860
...PC강선조립 및 설치	L=9.75m, 12.7mm	공	48.0	261,764.0	12,564,672	187,756.0	9,012,288	0.0	0	449,520.0	21,576,960
...그라우팅	L=9.75m, 12.7mm	공	48.0	26,060.0	1,250,880	413,380.0	19,842,240	656.0	31,488	440,096.0	21,124,608
...인장작업	L=9.75m, 12.7mm	공	48.0	0.0	0	120,755.0	5,796,240	37,416.0	1,795,968	158,171.0	7,592,208
...강선제거	L=9.75m, 12.7mm	공	48.0	6,207.0	297,936	24,633.0	1,182,384	19,073.0	915,504	49,913.0	2,395,824
...삼각썰기제작및해체		공	48.0	33,669.0	1,616,112	70,322.0	3,375,456	756.0	36,288	104,747.0	5,027,856
...띠장보강재 설치	스티프너	개소	48.0	21,399.0	1,027,152	17,306.0	830,688	255.0	12,240	38,960.0	1,870,080
..5)주요자재		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...L형강(손료)	L-100x100x10	식	3.508	0.0	0	0.0	0	270,000.0	947,160	270,000.0	947,160
...H형강(손료)	H-300x200x9x14	식	56.372	0.0	0	0.0	0	11,555.0	651,378	11,555.0	651,378
...H형강(손료)	H-300x300x10x15	식	39.655	0.0	0	0.0	0	251,555.0	9,975,413	251,555.0	9,975,413
...H형강(사장)	H-300x200x9x14	TON	16.586	38,518.0	638,859	0.0	0	0.0	0	38,518.0	638,859
...H형강(사장)	H-300x300x10x15	TON	4.003	838,518.0	3,356,587	0.0	0	0.0	0	838,518.0	3,356,587
..6)계측관리			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...6-1)재료 및 설치비		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...경사계		개소	2.0	0.0	0	0.0	0	349,000.0	698,000	349,000.0	698,000
...수위계		개소	1.0	0.0	0	0.0	0	249,000.0	249,000	249,000.0	249,000
...응력계		개소	5.0	0.0	0	0.0	0	82,000.0	410,000	82,000.0	410,000
...하중계		개소	7.0	0.0	0	0.0	0	318,000.0	2,226,000	318,000.0	2,226,000
...크랙게이지		개소	10.0	0.0	0	0.0	0	17,000.0	170,000	17,000.0	170,000
...건물경사계		개소	4.0	0.0	0	0.0	0	50,000.0	200,000	50,000.0	200,000
...6-2)천공비		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
...천공비		M	36.0	0.0	0	0.0	0	50,000.0	1,800,000	50,000.0	1,800,000
2. 포장공사					14,665,182		7,449,361		1,800,179		23,914,722
..2-1)아스콘포장(단지내)	T=80	A	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..아스콘포장	#78	a	5.43	14,400.0	78,192	25,800.0	140,094	12,400.0	67,332	52,600.0	285,618

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
..아스콘포장	#467	a	5.43	23,600.0	128,148	38,600.0	209,598	19,800.0	107,514	82,000.0	445,260
..아스콘포장/택코팅	40ℓ/a	a	5.43	100.0	543	1,900.0	10,317	0.0	0	2,000.0	10,860
..아스콘포장/프라임코팅	75ℓ/a	a	5.43	100.0	543	2,700.0	14,661	0.0	0	2,800.0	15,204
2-2)아스콘포장(도시기반)	T=95		1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..절삭 후 아스팔트 덧씌우기	#78,T=5cm이하	a	12.27	15,382.0	188,737	37,830.0	464,174	14,669.0	179,988	67,881.0	832,899
..택 코팅 RSC-4	40ℓ/a	a	12.27	100.0	1,227	1,900.0	23,313	0.0	0	2,000.0	24,540
2-3)기층 부설및다짐			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..입도조정기층 부설및 다짐		m²	389.0	1,146.0	445,794	1,166.0	453,574	757.0	294,473	3,069.0	1,193,841
..보조기층 부설및 다짐		m²	1,082.0	1,087.0	1,176,134	1,203.0	1,301,646	718.0	776,876	3,008.0	3,254,656
2-4)보도포장 및 경계석			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..점토블럭포장	230x114xT60	m²	224.0	35,763.0	8,010,912	2,800.0	627,200	496.0	111,104	39,059.0	8,749,216
..보차도경계석(화강석)	200×300×1000	m	82.0	15,314.0	1,255,748	11,053.0	906,346	1,975.0	161,950	28,342.0	2,324,044
..보차도경계석(화강석)	180×200×1000	m	101.0	6,524.0	658,924	12,884.0	1,301,284	413.0	41,713	19,821.0	2,001,921
..도로경계석	150*150*1000	M	81.0	14,539.0	1,177,659	6,951.0	563,031	683.0	55,323	22,173.0	1,796,013
시각장애인용 점자블록 / 300*300*60	재생플라스틱	m2	7.75	167,997.0	1,301,976	2,426.0	18,801	504.0	3,906	170,927.0	1,324,683
..L형 측구	B=50cm	M	183.0	1,315.0	240,645	7,734.0	1,415,322	0.0	0	9,049.0	1,655,967
3. 배수공사					85,102,458		39,094,320		2,695,559		126,892,337
3-1)토공		식	1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..구조물터파기	토 사(기계90%+인력10%)	M3	2,674.0	350.0	935,900	2,574.0	6,882,876	320.0	855,680	3,244.0	8,674,456
..되메우기및다짐	백호0.7+콤팩트1.5ton	M3	2,297.0	821.0	1,885,837	2,308.0	5,301,476	460.0	1,056,620	3,589.0	8,243,933
3-2)우수공			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..원형맨홀(우수)	1호(Φ900)	EA	16.0	634,442.0	10,151,072	174,970.0	2,799,520	213.0	3,408	809,625.0	12,954,000
..원형맨홀(우수)	2호(Φ1200)	EA	1.0	1,566,805.0	1,566,805	547,664.0	547,664	322.0	322	2,114,791.0	2,114,791
..PVC이중벽관부설접합(우수관)	Φ450	분	56.0	488,362.0	27,348,272	38,457.0	2,153,592	0.0	0	526,819.0	29,501,864
..집수정	(450×450)	EA	16.0	129,135.0	2,066,160	71,437.0	1,142,992	3.0	48	200,575.0	3,209,200
..빛물받이	(410×510,PE)	EA	9.0	35,943.0	323,487	6,782.0	61,038	2,343.0	21,087	45,068.0	405,612
..U형측구	B=300	M	140.0	54,722.0	7,661,080	27,902.0	3,906,280	3.0	420	82,627.0	11,567,780
..하수관내CCTV조사	270m당	식	1.6	41,137.0	65,819	555,908.0	889,452	240,258.0	384,412	837,303.0	1,339,683
3-3)오수공			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..GRP맨홀(우수)	1호(Φ900)	EA	7.0	1,506,797.0	10,547,579	68,919.0	482,433	213.0	1,491	1,575,929.0	11,031,503
..GRP맨홀(우수)부설	1호(Φ900)	EA	7.0	38,112.0	266,784	149,340.0	1,045,380	13,592.0	95,144	201,044.0	1,407,308
..유리섬유복합관 부설 및 접합(우수)	Φ300	분	26.0	253,348.0	6,587,048	39,182.0	1,018,732	5,390.0	140,140	297,920.0	7,745,920
..오수관경고용테이프	흑갈색,10cm	M	102.8	190.0	19,532	10.0	1,028	0.0	0	200.0	20,560

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
3-4)부관맨홀 및 연결관			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..부관맨홀	본관D400~500	EA	7.0	95,063.0	665,441	198,764.0	1,391,348	16,208.0	113,456	310,035.0	2,170,245
..PVC이중벽관부설접합(연결관)	Φ200	본	5.0	123,360.0	616,800	23,173.0	115,865	0.0	0	146,533.0	732,665
..PVC이중벽관부설접합(연결관)	Φ250	본	21.0	181,066.0	3,802,386	31,663.0	664,923	0.0	0	212,729.0	4,467,309
..PVC이중벽관부설접합(연결관)	Φ300	본	2.0	234,116.0	468,232	40,646.0	81,292	0.0	0	274,762.0	549,524
3-5)영구배수 시스템			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..토목섬유깔기	장섬유부직포	식	1.0	777,700.0	777,700	1,720,131.0	1,720,131	23,331.0	23,331	2,521,162.0	2,521,162
..SDS배수관 설치		식	1.0	2,812,000.0	2,812,000	3,035,480.0	3,035,480	0.0	0	5,847,480.0	5,847,480
..드레인보드 설치		식	1.0	2,640,000.0	2,640,000	2,179,232.0	2,179,232	0.0	0	4,819,232.0	4,819,232
..P.E 필름깔기		식	1.0	2,344,524.0	2,344,524	3,259,146.0	3,259,146	0.0	0	5,603,670.0	5,603,670
..연결 SOCKET 설치		식	1.0	550,000.0	550,000	414,440.0	414,440	0.0	0	964,440.0	964,440
..잡자재	부속자재 등	식	1.0	1,000,000.0	1,000,000	0.0	0	0.0	0	1,000,000.0	1,000,000
4. 부대공사 및 자재					26,490,211		8,516		1,229		26,499,956
4-1)부대공사			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
..차선도색		m ²	87.8	2,622.0	230,211	97.0	8,516	14.0	1,229	2,733.0	239,956
..아스팔트(유제)	RS(C)-3	드럼	4.0	130,000.0	520,000	0.0	0	0.0	0	130,000.0	520,000
..아스팔트(유제)	MS(C)-4	드럼	7.0	130,000.0	910,000	0.0	0	0.0	0	130,000.0	910,000
..혼합골재(현장도착도)	보조기층용	m ³	398.0	15,000.0	5,970,000	0.0	0	0.0	0	15,000.0	5,970,000
..혼합골재(현장도착도)	동방층용	m ³	1,151.0	15,000.0	17,265,000	0.0	0	0.0	0	15,000.0	17,265,000
..잡석(현장도착도)	40mm이하	m ³	14.0	16,500.0	231,000	0.0	0	0.0	0	16,500.0	231,000
..모 래	(현장도착도)	m ³	62.0	22,000.0	1,364,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	1,364,000
5. 관급자재대					88,624,097		0		0		88,624,097
..도장형 바닥재(아트크리트)	CSA 304(1mm)	M2	554.0	42,000.0	23,268,000	0.0	0	0.0	0	42,000.0	23,268,000
..아스콘	#78 표층용	톤	353.0	10,445.0	3,687,085	0.0	0	0.0	0	10,445.0	3,687,085
..아스콘	#467 기층용	톤	750.0	63,550.0	47,662,500	0.0	0	0.0	0	63,550.0	47,662,500
..보통시멘트	40kg(현장도착도)	포	293.0	3,720.0	1,089,960	0.0	0	0.0	0	3,720.0	1,089,960
..모 래	세척사	m ³	62.0	22,000.0	1,364,000	0.0	0	0.0	0	22,000.0	1,364,000
..레미콘	#57 25x210x12	M3	74.0	61,200.0	4,528,800	0.0	0	0.0	0	61,200.0	4,528,800
..레미콘	#57 25x180x12	M3	34.0	55,870.0	1,899,580	0.0	0	0.0	0	55,870.0	1,899,580
..레미콘	#57 25x180x8	M3	57.0	55,430.0	3,159,510	0.0	0	0.0	0	55,430.0	3,159,510
..레미콘	25-160-12	m ³	1.0	60,600.0	60,600	0.0	0	0.0	0	60,600.0	60,600
..철근	D10	TON	0.865	901,100.0	779,451	0.0	0	0.0	0	901,100.0	779,451

내역서

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액
..철근	D13	TON	0.632	890,320.0	562,682	0.0	0	0.0	0	890,320.0	562,682
..철근	D16	TON	0.603	884,930.0	533,612	0.0	0	0.0	0	884,930.0	533,612
..철근	D19	TON	0.032	884,930.0	28,317	0.0	0	0.0	0	884,930.0	28,317
			1.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0