

설계 변경 내역서(전체분)

◎ 공 사 명 : 중앙공설시장건립공사

◎ 변경 전 금액	: 일금일백삼십구억이천일백팔십만일천오백=원정	₩13,921,801,500
◎ 변경 후 금액	: 일금일백사십이억이천사백사십만일천삼백오십=원정	₩14,224,401,350
◎ 증 감 금 액	: 일금삼억이백오십구만구천팔백오십=원정	₩302,599,850

2018.12. .

백 운 건 설 (주)
경기도 화성시 팔탄면 구장리5번지 3층
김 운 겸 (인)

성남시청 귀하

원 가 계 산 서 (전체분)

당초
변경

공사명 : 중앙공설시장 건립공사

비 목		전체금액	증감금액	구 성 비	비 고	
순공사원가	재료비	직 접 재 료 비	3,665,470.811 3,833,749.851	▲168,279,040		
		간 접 재 료 비				
		[소 계]	3,665,470.811 3,833,749.851	▲168,279,040		
	노무비	직 접 노 무 비	4,932,192.005 4,937,392.615	▲5,200,610		
		간 접 노 무 비	360,050.016 360,429.660	▲379,644	직접노무비 * 7.30%	
		[소 계]	5,292,242.021 5,297,822.275	▲5,580,254		
	경비	산 출 경 비	445,284.847 506,880.133	▲61,595,286		
		산 재 보 험 료	214,335.801 214,561.801	▲226,000	노무비 * 4.05%	
		고 용 보 험 료	46,571.729 46,620.835	▲49,106	노무비 * 0.88%	
		국민 건강 보험료	105,125.723 105,214.133	▲88,410	직접노무비 * 1.70%	
		노인장기요양보험료	7,758.278 7,764.803	▲6,525	건강보험료 * 7.38%	
		국민 연금 보험료	153,978.265 154,107.760	▲129,495	직접노무비 * 2.49%	
		퇴직 공제 부금비	113,440.416 113,560.030	▲119,614	직접노무비 * 2.30%	
		산업안전보건관리비	203,248.748 207,349.807	▲4,101,059	(재료비+직접노무비) * 1.97%*1.2	
		환 경 보 전 비	45,214.738 46,390.112	▲1,175,374	(재료비+직노+기계경비) * 0.50%	
		건설하도급보증수수료	6,782.210 6,958.516	▲176,306	(재료비+직노+기계경비) * 0.075%	
		건설기계대여대금지급보증서발급금액	6,330.063 6,494.615	▲164,552	(재료비+직노+기계경비) * 0.070%	
		기 타 경 비	547,316.254 557,939.056	▲10,622,802	(재료비+노무비) * 6.11%	
		[소 계]	1,895,387.072 1,973,841.601	▲78,454,529		
계		10,853,099.904 11,105,413.727	▲252,313,823			
일 반 관 리 비		532,801.895 545,188.520	▲12,386,625	계 * 4.9092139570%		
이 윤		831,950.558 842,340.890	▲10,390,332	(노무비+경비+일반관리비) * 10.775960040%		
미확정설계공종(PS)		89,884.545 89,884.545	▲0			
제요율적용제외공종		27,669.917 27,669.917	▲0			
공 급 가 액		12,335,406.819 12,610,497.599	▲275,090,780			
부 가 가 치 세		1,233,540.681 1,261,049.759	▲27,509,078	공급가액 * 10.00%		
물 가 변 동 금 액		352,854.000 352,854.000	▲0			
도 급 액		13,921,801.500 14,224,401.350	▲302,599,850	원단위 절사		
[관급자재대(부가가치세별도)]		2,569,039.090				

총괄집계표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
■ 건축공사		식	1.		2,383,313,335		3,586,511,115		227,048,958		6,196,873,408	▲108,355,552
■ 건축공사		식	1.		2,464,902,939		3,599,818,438		240,507,583		6,305,228,960	
■ 기계공사		식	1.		647,269,415		524,147,065		53,862,468		1,225,278,948	▲1,329,509
■ 기계공사		식	1.		659,221,552		516,829,673		50,557,232		1,226,608,457	
■ 토목공사		식	1.		540,435,010		771,291,423		162,926,160		1,474,652,593	▲125,389,875
■ 토목공사		식	1.		615,172,309		770,502,102		214,368,057		1,600,042,468	
■ 조경공사		식	1.		94,453,051		50,242,402		1,447,261		146,142,714	▲0
■ 조경공사		식	1.		94,453,051		50,242,402		1,447,261		146,142,714.	
[합 계]					3,665,470,811		4,932,192,005		445,284,847		9,042,947,663	▲235,074,936
[합 계]					3,833,749,851		4,937,392,615		506,880,133		9,278,022,599	
미확정설계공종(PS)		식	1.						89,884,545		89,884,545	▲0
미확정설계공종(PS)		식	1.						89,884,545		89,884,545	
제요율적용제외공종		식	1.				27,669,917				27,669,917	▲0
제요율적용제외공종		식	1.				27,669,917				27,669,917	

총괄집계표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
■ 건축공사		식	1.		2,383,313,335		3,586,511,115		227,048,958		6,196,873,408.	▲108,355,552
■ 건축공사		식	1.		2,464,902,939		3,599,818,438		240,507,583		6,305,228,960.	
공통 가설 공사		식	1.		5,944,305		43,148,575		149,207,681		198,300,561.	▲13,167,900
공통 가설 공사		식	1.		5,944,305		43,148,575		162,375,581		211,468,461.	
가 설 공 사		식	1.		73,739,539		580,065,641				653,805,180.	▲0
가 설 공 사		식	1.		73,739,539		580,065,641				653,805,180.	▲0
철근콘크리트공사		식	1.		357,916,882		1,462,978,793		35,184,753		1,856,080,428.	▲94,897,921
철근콘크리트공사		식	1.		439,440,237		1,476,173,117		35,364,995		1,950,978,349.	
철 골 공 사		식	1.		16,202,746		116,998,208		2,284,419		135,485,373.	▲0
철 골 공 사		식	1.		16,202,746		116,998,208		2,284,419		135,485,373.	▲0
조 적 공 사		식	1.		23,799,942		83,595,295				107,395,237.	▲0
조 적 공 사		식	1.		23,799,942		83,595,295				107,395,237.	▲0
돌 공 사		식	1.		24,493,401		32,045,867				56,539,268.	▲0
돌 공 사		식	1.		24,493,401		32,045,867				56,539,268.	▲0
타 일 공 사		식	1.		11,020,992		33,134,007				44,154,999.	▲0
타 일 공 사		식	1.		11,020,992		33,134,007				44,154,999.	▲0
목공사 및 수장공사		식	1.		421,023,936		281,933,707		1,672,567		704,630,210.	▲0
목공사 및 수장공사		식	1.		421,023,936		281,933,707		1,672,567		704,630,210.	▲0
방 수 공 사		식	1.		210,723,635		234,977,508		255,156		445,956,299.	▲0
방 수 공 사		식	1.		210,723,635		234,977,508		255,156		445,956,299.	▲0
금 속 공 사		식	1.		104,659,199		147,104,768		233,187		251,997,154.	▲0
금 속 공 사		식	1.		104,659,199		147,104,768		233,187		251,997,154.	▲0
미 장 공 사		식	1.		14,901,081		302,689,949		429,773		318,020,803.	▲0
미 장 공 사		식	1.		14,901,081		302,689,949		429,773		318,020,803.	▲0
창 호 공 사		식	1.		314,695,260		72,706,189				387,401,449.	▲0
창 호 공 사		식	1.		314,695,260		72,706,189				387,401,449.	▲0
유 리 공 사		식	1.		172,252,350		51,674,081		389		223,926,820.	▲0
유 리 공 사		식	1.		172,252,350		51,674,081		389		223,926,820.	▲0
도 장 공 사		식	1.		56,082,942		115,921,224		615,287		172,619,453.	▲0
도 장 공 사		식	1.		56,082,942		115,921,224		615,287		172,619,453.	▲0
지붕및흡룡공사		식	1.		5,137,405		3,065,440		612		8,203,457.	▲0
지붕및흡룡공사		식	1.		5,137,405		3,065,440		612		8,203,457.	▲0
기 타 공 사		식	1.		477,793,226		5,750,766				483,543,992.	▲0
기 타 공 사		식	1.		477,793,226		5,750,766				483,543,992.	▲0
철 거 공 사		식	1.		1,178,168		18,721,097		3,546,400		23,445,665.	▲289,731
철 거 공 사		식	1.		1,244,417		18,834,096		3,656,883		23,735,396.	
사인물설치공사		식	1.		56,642,221						56,642,221.	▲0
사인물설치공사		식	1.		56,642,221						56,642,221.	▲0
경 화 조 설 치		식	1.		30,838,704						30,838,704.	▲0
경 화 조 설 치		식	1.		30,838,704						30,838,704.	▲0
품질시험비		식	1.						17,686,478		17,686,478.	▲0
품질시험비		식	1.						17,686,478		17,686,478.	▲0
골 재 비		식	1.		14,312,382						14,312,382.	▲0
골 재 비		식	1.		14,312,382						14,312,382.	▲0

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
공통 가설 공사					5,944,305		43,148,575		149,207,681		198,300,561.	▲13,167,900
공통 가설 공사					5,944,305		43,148,575		162,375,581		211,468,461.	
가설사무실 (도급자용)	조립식 (PRE-FAB) 12-24개월	㎡	180.					67,237.	12,102,660	67,237.	12,102,660.	▲13,167,900
임대사무실	감독대행,도급사무실	월	12.					2,105,880.	25,270,560	2,105,880.	25,270,560.	
가설 창고	조립식 (PRE-FAB) 12-24개월	㎡	230.					50,894.	11,705,620	50,894.	11,705,620.	▲0
가설 창고	조립식 (PRE-FAB) 12-24개월	㎡	230.					50,894.	11,705,620	50,894.	11,705,620.	
타워크레인 임대료	T형, 12 ton ,기초구조이기	월	8.	50,595.	404,760	3,195,499.	25,563,992	5,883,905.	47,071,240	9,129,999.	73,039,992.	▲0
타워크레인 임대료	T형, 12 ton ,기초구조이기	월	8.	50,595.	404,760	3,195,499.	25,563,992	5,883,905.	47,071,240	9,129,999.	73,039,992.	
타워크레인운반 /수송비	12 ton	대	1.					2,650,169.	2,650,169	2,650,169.	2,650,169.	▲0
타워크레인운반 /수송비	12 ton	대	1.					2,650,169.	2,650,169	2,650,169.	2,650,169.	
타워크레인설치, 해체	수직이동(3회 포함)	대	1.	474,882.	474,882	15,829,445.	15,829,445			16,304,327.	16,304,327.	▲0
타워크레인설치, 해체	수직이동(3회 포함)	대	1.	474,882.	474,882	15,829,445.	15,829,445			16,304,327.	16,304,327.	
인화물용리프트	1톤*45m, 기초구조이기	개월	12.					479,369.	5,752,428	479,369.	5,752,428.	▲0
인화물용리프트	1톤*45m, 기초구조이기	개월	12.					479,369.	5,752,428	479,369.	5,752,428.	
인화물용리프트 설치, 해체		M	29.			60,522.	1,755,138	1,815.	52,635	62,337.	1,807,773.	▲0
인화물용리프트 설치, 해체		M	29.			60,522.	1,755,138	1,815.	52,635	62,337.	1,807,773.	
가설방음벽	H:6.0M, H형강지주,20개월	M	227.					127,781.	29,006,287	127,781.	29,006,287.	▲0
가설방음벽	H:6.0M, H형강지주,20개월	M	227.					127,781.	29,006,287	127,781.	29,006,287.	
이미지웬스램핑 (183m2)	쉴벤시트램핑(UV라미네이트필름코팅)	개소	1.	5,064,663.	5,064,663					5,064,663.	5,064,663.	▲0
이미지웬스램핑 (183m2)	쉴벤시트램핑(UV라미네이트필름코팅)	개소	1.	5,064,663.	5,064,663					5,064,663.	5,064,663.	
조립식가설대문/출딩도아	W:6.0 * H:8.0, 20개월	개소	1.					2,530,355.	2,530,355	2,530,355.	2,530,355.	▲0
조립식가설대문/출딩도아	W:6.0 * H:8.0, 20개월	개소	1.					2,530,355.	2,530,355	2,530,355.	2,530,355.	
관급자재관리비	CCTV용카메라, 20개월	대	1.					105,705.	105,705	105,705.	105,705.	▲0
관급자재관리비	CCTV용카메라, 20개월	대	1.					105,705.	105,705	105,705.	105,705.	
관급자재관리비	철근 50톤/1회 ,관리일9일	회	30.					62,235.	1,867,050	62,235.	1,867,050.	▲0
관급자재관리비	철근 50톤/1회 ,관리일9일	회	30.					62,235.	1,867,050	62,235.	1,867,050.	
관급자재관리비	덱플레이트 1000M2/1회 ,관리일9일	회	14.					62,235.	871,290	62,235.	871,290.	▲0
관급자재관리비	덱플레이트 1000M2/1회 ,관리일9일	회	14.					62,235.	871,290	62,235.	871,290.	
가설구조물 구조검토비	(시공상세도, 구조계산서)	식	1.					3,953,680.	3,953,680	3,953,680.	3,953,680.	▲0
가설구조물 구조검토비	(시공상세도, 구조계산서)	식	1.					3,953,680.	3,953,680	3,953,680.	3,953,680.	
시공상세도작성비	철근	톤	1,442.					15,814.	22,803,788	15,814.	22,803,788.	▲0
시공상세도작성비	철근	톤	1,442.					15,814.	22,803,788	15,814.	22,803,788.	
시공상세도작성비	철골	톤	16.					15,814.	253,024	15,814.	253,024.	▲0
시공상세도작성비	철골	톤	16.					15,814.	253,024	15,814.	253,024.	
가설동력인입비	지중매입,분전반 및 가설배관,배선	KW	300.					27,675.	8,302,500	27,675.	8,302,500.	▲0
가설동력인입비	지중매입,분전반 및 가설배관,배선	KW	300.					27,675.	8,302,500	27,675.	8,302,500.	
가설용수비		M3	239.					750.	179,250	750.	179,250.	▲0
가설용수비		M3	239.					750.	179,250	750.	179,250.	
												▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
												▲0
가 설 공 사					73,739,539		580,065,641				653,805,180.	▲0
가 설 공 사					73,739,539		580,065,641				653,805,180.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	10m 이하,24개월(발판 유)	M2	2,597.	5,001.	12,987,597	9,495.	24,658,515			14,496.	37,646,112.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	10m 이하,24개월(발판 유)	M2	2,597.	5,001.	12,987,597	9,495.	24,658,515			14,496.	37,646,112.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	10m초과~20m 이하,24개월(발판 유)	M2	2,252.	5,001.	11,262,252	11,046.	24,875,592			16,047.	36,137,844.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	10m초과~20m 이하,24개월(발판 유)	M2	2,252.	5,001.	11,262,252	11,046.	24,875,592			16,047.	36,137,844.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	20m초과~30m 이하,24개월(발판 유)	M2	2,103.	5,001.	10,517,103	12,598.	26,493,594			17,599.	37,010,697.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	20m초과~30m 이하,24개월(발판 유)	M2	2,103.	5,001.	10,517,103	12,598.	26,493,594			17,599.	37,010,697.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	30m초과~40m 이하,24개월(발판 유)	M2	151.	5,159.	779,009	14,150.	2,136,650			19,309.	2,915,659.	▲0
강관비계 매기/쌍줄	30m초과~40m 이하,24개월(발판 유)	M2	151.	5,159.	779,009	14,150.	2,136,650			19,309.	2,915,659.	▲0
강관비계 매기/쌍줄/내부	6개월초과~12개월(발판 유)	M2	1,973.	2,758.	5,441,534	9,495.	18,733,635			12,253.	24,175,169.	▲0
강관비계 매기/쌍줄/내부	6개월초과~12개월(발판 유)	M2	1,973.	2,758.	5,441,534	9,495.	18,733,635			12,253.	24,175,169.	▲0
강관 조립말비계(이동식)	높이 2m, 12개월	대	107.	40,404.	4,323,228	50,953.	5,451,971			91,357.	9,775,199.	▲0
강관 조립말비계(이동식)	높이 2m, 12개월	대	107.	40,404.	4,323,228	50,953.	5,451,971			91,357.	9,775,199.	▲0
강관 조립말비계(이동식)	높이 4m, 12개월	대	34.	64,379.	2,188,886	84,468.	2,871,912			148,847.	5,060,798.	▲0
강관 조립말비계(이동식)	높이 4m, 12개월	대	34.	64,379.	2,188,886	84,468.	2,871,912			148,847.	5,060,798.	▲0
강관틀 비계매기	12개월, 30m 이하	M2	277.	2,843.	787,511	3,141.	870,057			5,984.	1,657,588.	▲0
강관틀 비계매기	12개월, 30m 이하	M2	277.	2,843.	787,511	3,141.	870,057			5,984.	1,657,588.	▲0
강관동바리(0.6m초과)	3.5m이하, 6개월이하	m2	2,400.	2,169.	5,205,600	4,402.	10,564,800			6,571.	15,770,400.	▲0
강관동바리(0.6m초과)	3.5m이하, 6개월이하	m2	2,400.	2,169.	5,205,600	4,402.	10,564,800			6,571.	15,770,400.	▲0
시스템동바리 설치 및 해체	10m이하 (자재비포함,3개월)	10공M3	2,245.	8,829.	19,821,105	105,016.	235,760,920			113,845.	255,582,025.	▲0
시스템동바리 설치 및 해체	10m이하 (자재비포함,3개월)	10공M3	2,245.	8,829.	19,821,105	105,016.	235,760,920			113,845.	255,582,025.	▲0
시스템동바리 설치 및 해체	10초과~20m이하 (자재비포함,3개월)	10공M3	15.	9,585.	143,775	120,610.	1,809,150			130,195.	1,952,925.	▲0
시스템동바리 설치 및 해체	10초과~20m이하 (자재비포함,3개월)	10공M3	15.	9,585.	143,775	120,610.	1,809,150			130,195.	1,952,925.	▲0
현장 정리	철골조	m ²	210.			3,935.	826,350			3,935.	826,350.	▲0
현장 정리	철골조	m ²	210.			3,935.	826,350			3,935.	826,350.	▲0
현장 정리	RC조	m ²	21,281.			6,878.	146,370,718			6,878.	146,370,718.	▲0
현장 정리	RC조	m ²	21,281.			6,878.	146,370,718			6,878.	146,370,718.	▲0
측량 및 검측비	귀규준틀	개소(nr)	7.	2,253.	15,771	42,827.	299,789			45,080.	315,560.	▲0
측량 및 검측비	귀규준틀	개소(nr)	7.	2,253.	15,771	42,827.	299,789			45,080.	315,560.	▲0
측량 및 검측비	평규준틀	개소(nr)	17.	1,612.	27,404	25,266.	429,522			26,878.	456,926.	▲0
측량 및 검측비	평규준틀	개소(nr)	17.	1,612.	27,404	25,266.	429,522			26,878.	456,926.	▲0
콘크리트 양생		m ²	24,153.			288.	6,956,064			288.	6,956,064.	▲0
콘크리트 양생		m ²	24,153.			288.	6,956,064			288.	6,956,064.	▲0
막매김	주택	m ²	21,491.			3,270.	70,275,570			3,270.	70,275,570.	▲0
막매김	주택	m ²	21,491.			3,270.	70,275,570			3,270.	70,275,570.	▲0
석재면, 타일보양	하드롱지	m ²	1,182.	202.	238,764	576.	680,832			778.	919,596.	▲0
석재면, 타일보양	하드롱지	m ²	1,182.	202.	238,764	576.	680,832			778.	919,596.	▲0
												▲0
												▲0

공 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
												▲0
												▲0
철근콘크리트공사					357,916,882		1,462,978,793		35,184,753		1,856,080,428.	▲94,897,921
철근콘크리트공사					439,440,237		1,476,173,117		35,364,995		1,950,978,349.	
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-10	TON	322.695									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-10	TON	322.695									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-13	TON	100.349									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-13	TON	100.349									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-16	TON	129.844									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-16	TON	129.844									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-19	TON	579.76									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-19	TON	579.76									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-22	TON	65.676									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-22	TON	65.676									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-25	TON	322.713									▲0
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-25	TON	322.713									▲0
레이콘(관급)	25-18-8	M3	186.									▲0
레이콘(관급)	25-18-8	M3	186.									▲0
레이콘(관급)	25-18-12	M3	629.									▲0
레이콘(관급)	25-18-12	M3	629.									▲0
레이콘(관급)	25-21-12	M3	1,248.									▲0
레이콘(관급)	25-21-12	M3	1,248.									▲0
레이콘(관급)	25-24-15	M3	11,482.									▲0
레이콘(관급)	25-24-15	M3	11,482.									▲0
레이콘(관급)	25-24-12	M3	528.									▲0
레이콘(관급)	25-24-12	M3	528.									▲0
레이콘(관급)	25-30-15	M3	2,216.									▲0
레이콘(관급)	25-30-15	M3	2,216.									▲0
합판거푸집	매우복잡/소규모, 0-7m이하	m2	1,265.	12,365.	15,641,725	24,003.	30,363,795			36,368.	46,005,520.	▲0
합판거푸집	매우복잡/소규모, 0-7m이하	m2	1,265.	12,365.	15,641,725	24,003.	30,363,795			36,368.	46,005,520.	▲0
합판거푸집	복잡, 0-7m이하	m2	6,367.	10,364.	65,987,588	21,041.	133,968,047			31,405.	199,955,635.	▲0
합판거푸집	복잡, 0-7m이하	m2	6,367.	10,364.	65,987,588	21,041.	133,968,047			31,405.	199,955,635.	▲0
유로폼	간단, 0-7m이하	m2	804.	3,970.	3,191,880	13,292.	10,686,768			17,262.	13,878,648.	▲0
유로폼	간단, 0-7m이하	m2	804.	3,970.	3,191,880	13,292.	10,686,768			17,262.	13,878,648.	▲0
유로폼	보통, 0-7m이하	m2	15,367.	4,105.	63,081,535	15,442.	237,297,214			19,547.	300,378,749.	▲0
유로폼	보통, 0-7m이하	m2	15,367.	4,105.	63,081,535	15,442.	237,297,214			19,547.	300,378,749.	▲0
유로폼	복잡, 0-7m이하	m2	17,694.	4,348.	76,933,512	17,392.	307,734,048			21,740.	384,667,560.	▲0
유로폼	복잡, 0-7m이하	m2	17,694.	4,348.	76,933,512	17,392.	307,734,048			21,740.	384,667,560.	▲0
합판 거푸집 설치 및 해체 / 곡면	매우복잡 2회, 수직고 10m까지	M2	480.	15,098.	7,247,040	64,395.	30,909,600			79,493.	38,156,640.	▲0
합판 거푸집 설치 및 해체 / 곡면	매우복잡 2회, 수직고 10m까지	M2	480.	15,098.	7,247,040	64,395.	30,909,600			79,493.	38,156,640.	▲0
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사	보통 4회, 슬래브	M2	1,707.	7,432.	12,686,424	22,884.	39,062,988	189.	322,623	30,505.	52,072,035.	▲0
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사	보통 4회, 슬래브	M2	1,707.	7,432.	12,686,424	22,884.	39,062,988	189.	322,623	30,505.	52,072,035.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
알판거푸집 설치 및 해체	3회(슬라브)	M2	2,806.	4,465.	12,528,790	12,888.	36,163,728			17,353.	48,692,518.	▲0
알판거푸집 설치 및 해체	3회(슬라브)	M2	2,806.	4,465.	12,528,790	12,888.	36,163,728			17,353.	48,692,518.	
합벽거푸집 설치 및 해체	유로폼	M2	1,442.	13,308.	19,190,136	15,527.	22,389,934			28,835.	41,580,070.	▲0
합벽거푸집 설치 및 해체	유로폼	M2	1,442.	13,308.	19,190,136	15,527.	22,389,934			28,835.	41,580,070.	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø900	m²	57.	21,174.	1,206,918	14,501.	826,557			35,675.	2,033,475.	▲0
종이거푸집 설치 및 해체	Ø900	m²	57.	21,174.	1,206,918	14,501.	826,557			35,675.	2,033,475.	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø1000	m²	47.	24,899.	1,170,253	14,501.	681,547			39,400.	1,851,800.	▲0
종이거푸집 설치 및 해체	Ø1000	m²	47.	24,899.	1,170,253	14,501.	681,547			39,400.	1,851,800.	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø1100	m²	36.	26,297.	946,692	14,501.	522,036			40,798.	1,468,728.	▲0
종이거푸집 설치 및 해체	Ø1100	m²	36.	26,297.	946,692	14,501.	522,036			40,798.	1,468,728.	
노출콘크리 설치 및 해체	평면부분	M2	3,713.	4,117.	15,286,421	9,821.	36,465,373	498.	1,849,074	14,436.	53,600,868.	▲0
노출콘크리 설치 및 해체	평면부분	M2	3,713.	4,117.	15,286,421	9,821.	36,465,373	498.	1,849,074	14,436.	53,600,868.	
노출콘크리 설치 및 해체	곡면부분	M2	299.	5,352.	1,600,248	12,767.	3,817,333	649.	194,051	18,768.	5,611,632.	▲0
노출콘크리 설치 및 해체	곡면부분	M2	299.	5,352.	1,600,248	12,767.	3,817,333	649.	194,051	18,768.	5,611,632.	
노출콘크리 친환경발수제도포		M2	4,012.	1,647.	6,607,764	3,534.	14,178,408	187.	750,244	5,368.	21,536,416.	▲0
노출콘크리 친환경발수제도포		M2	4,012.	1,647.	6,607,764	3,534.	14,178,408	187.	750,244	5,368.	21,536,416.	
철근 현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton 이상	ton	1,476.735	16,090.	23,760,666	305,713.	451,457,087			321,803.	475,217,753.	▲0
철근 현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton 이상	ton	1,476.735	16,090.	23,760,666	305,713.	451,457,087			321,803.	475,217,753.	
섬유보강재	길이: 6mm~19mm 직경:23~36ym	m²	2,335.	7,115.	16,613,525					7,115.	16,613,525.	▲0
섬유보강재	길이: 6mm~19mm 직경:23~36ym	m²	2,335.	7,115.	16,613,525					7,115.	16,613,525.	
무근콘크리트타설/1회-(Fck=240)	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m³	523.	701.	366,623	5,504.	2,878,592	1,770.	925,710	7,975.	4,170,925.	▲0
무근콘크리트타설/1회-(Fck=240)	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m³	523.	701.	366,623	5,504.	2,878,592	1,770.	925,710	7,975.	4,170,925.	
무근콘크리트타설/1회-(Fck=210)	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m³	1,235.	701.	865,735	5,504.	6,797,440	1,770.	2,185,950	7,975.	9,849,125.	▲0
무근콘크리트타설/1회-(Fck=210)	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m³	1,235.	701.	865,735	5,504.	6,797,440	1,770.	2,185,950	7,975.	9,849,125.	
무근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m3	798.	790.	630,420	5,591.	4,461,618	1,963.	1,566,474	8,344.	6,658,512.	▲766,144
무근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프8-12/150-200m3이하	m3	889.82	790.	702,957	5,591.	4,974,983	1,963.	1,746,716	8,344.	7,424,656.	
철근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프 15이상200m3초과	m3	2,556.	709.	1,812,204	5,507.	14,075,892	1,764.	4,508,784	7,980.	20,396,880.	▲0
철근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프 15이상200m3초과	m3	2,556.	709.	1,812,204	5,507.	14,075,892	1,764.	4,508,784	7,980.	20,396,880.	
철근콘크리트타설/1회	보통, 슬럼프 15이상200m3초과	m3	10,910.	851.	9,284,410	6,510.	71,024,100	2,072.	22,605,520	9,433.	102,914,030.	▲0
철근콘크리트타설/1회	보통, 슬럼프 15이상200m3초과	m3	10,910.	851.	9,284,410	6,510.	71,024,100	2,072.	22,605,520	9,433.	102,914,030.	
철근콘크리트타설/1회	불량, 슬럼프 15이상200m3초과	m3	97.	985.	95,545	7,466.	724,202	2,369.	229,793	10,820.	1,049,540.	▲0
철근콘크리트타설/1회	불량, 슬럼프 15이상200m3초과	m3	97.	985.	95,545	7,466.	724,202	2,369.	229,793	10,820.	1,049,540.	
콘크리트연석	300*250, 안전페인트	M	517.	2,284.	1,180,828	12,558.	6,492,486	90.	46,530	14,932.	7,719,844.	▲0
콘크리트연석	300*250, 안전페인트	M	517.	2,284.	1,180,828	12,558.	6,492,486	90.	46,530	14,932.	7,719,844.	
EPS블럭		m3										▲94,131,777
EPS블럭	900*1800 600T(비중0.020)	m3	1,102.788	73,859.	81,450,818	11,499.	12,680,959			85,358.	94,131,777.	
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
철골공사					16,202,746		116,998,208		2,284,419		135,485,373.	▲0
철골공사					16,202,746		116,998,208		2,284,419		135,485,373.	▲0
H빔	H빔, SS400, 350*350*12.0*19.0mm	TON	2.286	624,681.	1,428,020					624,681.	1,428,020.	▲0
H빔	H빔, SS400, 350*350*12.0*19.0mm	TON	2.286	624,681.	1,428,020					624,681.	1,428,020.	▲0
H빔	H빔, SS400, 500*200*10.0*16.0mm	TON	3.019	624,681.	1,885,911					624,681.	1,885,911.	▲0
H빔	H빔, SS400, 500*200*10.0*16.0mm	TON	3.019	624,681.	1,885,911					624,681.	1,885,911.	▲0
H빔	H빔, SS400, 612*202*13.0*23.0mm	TON	9.317	624,681.	5,820,152					624,681.	5,820,152.	▲0
H빔	H빔, SS400, 612*202*13.0*23.0mm	TON	9.317	624,681.	5,820,152					624,681.	5,820,152.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 8.0mm	TON	.051	741,630.	37,823					741,630.	37,823.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 8.0mm	TON	.051	741,630.	37,823					741,630.	37,823.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 11mm	TON	.279	658,366.	183,684					658,366.	183,684.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 11mm	TON	.279	658,366.	183,684					658,366.	183,684.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 12mm	TON	.08	658,366.	52,669					658,366.	52,669.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 12mm	TON	.08	658,366.	52,669					658,366.	52,669.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 14mm	TON	.112	631,165.	70,690					631,165.	70,690.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 14mm	TON	.112	631,165.	70,690					631,165.	70,690.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 16mm	TON	.347	631,165.	219,014					631,165.	219,014.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 16mm	TON	.347	631,165.	219,014					631,165.	219,014.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 18mm	TON	.33	631,165.	208,284					631,165.	208,284.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 18mm	TON	.33	631,165.	208,284					631,165.	208,284.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 23mm	TON	.291	642,393.	186,936					642,393.	186,936.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 23mm	TON	.291	642,393.	186,936					642,393.	186,936.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 25mm	TON	.26	642,393.	167,022					642,393.	167,022.	▲0
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 25mm	TON	.26	642,393.	167,022					642,393.	167,022.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*65mm	조	74.	632.	46,768					632.	46,768.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*65mm	조	74.	632.	46,768					632.	46,768.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*75mm	조	148.	749.	110,852					749.	110,852.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*75mm	조	148.	749.	110,852					749.	110,852.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*70mm	조	37.	908.	33,596					908.	33,596.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*70mm	조	37.	908.	33,596					908.	33,596.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*80mm	조	198.	967.	191,466					967.	191,466.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*80mm	조	198.	967.	191,466					967.	191,466.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*110mm	조	396.	1,146.	453,816					1,146.	453,816.	▲0
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M22*110mm	조	396.	1,146.	453,816					1,146.	453,816.	▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D10*1, 하현재D8*2EA	M2										▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D10*1, 하현재D8*2EA	M2										▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1 , 하현재D8*2EA	M2										▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1 , 하현재D8*2EA	M2										▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1 , 하현재D10*2EA	M2										▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1 , 하현재D10*2EA	M2										▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1 , 하현재D13*2EA	M2										▲0
ECO DECK PLATE (관급)	상현재D13*1 , 하현재D13*2EA	M2										▲0
데크플레이트설치	10층이하(자재별도)	M2	13,574.	328.	4,452,272	8,107.	110,044,418			8,435.	114,496,690.	▲0
데크플레이트설치	10층이하(자재별도)	M2	13,574.	328.	4,452,272	8,107.	110,044,418			8,435.	114,496,690.	▲0
앵커볼트 설치	D=24mm (L=1000)	개소	36.	833.	29,988	20,009.	720,324			20,842.	750,312.	▲0
앵커볼트 설치	D=24mm (L=1000)	개소	36.	833.	29,988	20,009.	720,324			20,842.	750,312.	▲0
철골가공조립	ROLL, 30ton 미만	ton	15.32	22,011.	337,208	245,588.	3,762,408	147,352.	2,257,432	414,951.	6,357,048.	▲0
철골가공조립	ROLL, 30ton 미만	ton	15.32	22,011.	337,208	245,588.	3,762,408	147,352.	2,257,432	414,951.	6,357,048.	▲0
고장력볼트 본조입	50본/t 미만	ton	13.722	2,105.	28,884	68,089.	934,317			70,194.	963,201.	▲0
고장력볼트 본조입	50본/t 미만	ton	13.722	2,105.	28,884	68,089.	934,317			70,194.	963,201.	▲0
철골세우기	중층	ton	15.32	671.	10,279	66,506.	1,018,871			67,177.	1,029,150.	▲0
철골세우기	중층	ton	15.32	671.	10,279	66,506.	1,018,871			67,177.	1,029,150.	▲0
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 60ton이상	TON	1.598	15,807.	25,259	28,148.	44,980	16,888.	26,987	60,843.	97,226.	▲0
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 60ton이상	TON	1.598	15,807.	25,259	28,148.	44,980	16,888.	26,987	60,843.	97,226.	▲0
기동밀무수축고름모르타르	500각 50mm	개소	6.	7,716.	46,296	32,971.	197,826			40,687.	244,122.	▲0
기동밀무수축고름모르타르	500각 50mm	개소	6.	7,716.	46,296	32,971.	197,826			40,687.	244,122.	▲0
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 1회(뽕칠)	m ²	219.	803.	175,857	1,256.	275,064			2,059.	450,921.	▲0
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 1회(뽕칠)	m ²	219.	803.	175,857	1,256.	275,064			2,059.	450,921.	▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
조적공사					23,799,942		83,595,295				107,395,237.	▲0
조적공사					23,799,942		83,595,295				107,395,237.	▲0
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm	매	325,224.	43.	13,984,632					43.	13,984,632.	▲0
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm	매	325,224.	43.	13,984,632					43.	13,984,632.	▲0
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하 <리프트운반>	천매	104,484			166,298.	17,375,480			166,298.	17,375,480.	▲0
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하 <리프트운반>	천매	104,484			166,298.	17,375,480			166,298.	17,375,480.	▲0
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과 <리프트운반>	천매	3,222			200,126.	644,805			200,126.	644,805.	▲0
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과 <리프트운반>	천매	3,222			200,126.	644,805			200,126.	644,805.	▲0
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하 <리프트운반>	천매	168,224			157,826.	26,550,121			157,826.	26,550,121.	▲0
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하 <리프트운반>	천매	168,224			157,826.	26,550,121			157,826.	26,550,121.	▲0
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과 <리프트운반>	천매	33,805			211,140.	7,137,587			211,140.	7,137,587.	▲0
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과 <리프트운반>	천매	33,805			211,140.	7,137,587			211,140.	7,137,587.	▲0
4인치 블록 보강 쌓기(사층 1중)	100*190*390(블록 포함)	M2	324.	4,414.	1,430,136	16,603.	5,379,372			21,017.	6,809,508.	▲0
4인치 블록 보강 쌓기(사층 1중)	100*190*390(블록 포함)	M2	324.	4,414.	1,430,136	16,603.	5,379,372			21,017.	6,809,508.	▲0
8인치 블록 보강 쌓기(사층 1중)	190*190*390(블록 포함)	M2	1,089.	7,491.	8,157,699	22,473.	24,473,097			29,964.	32,630,796.	▲0
8인치 블록 보강 쌓기(사층 1중)	190*190*390(블록 포함)	M2	1,089.	7,491.	8,157,699	22,473.	24,473,097			29,964.	32,630,796.	▲0
콘크리트 인방	100×200(가로×세로)	m	3.	1,615.	4,845	14,537.	43,611			16,152.	48,456.	▲0
콘크리트 인방	100×200(가로×세로)	m	3.	1,615.	4,845	14,537.	43,611			16,152.	48,456.	▲0
콘크리트 인방	200×200(가로×세로)	m	58.	1,921.	111,418	15,548.	901,784			17,469.	1,013,202.	▲0
콘크리트 인방	200×200(가로×세로)	m	58.	1,921.	111,418	15,548.	901,784			17,469.	1,013,202.	▲0
콘크리트 인방	360×200(가로×세로)	m	35.	2,728.	95,480	22,074.	772,590			24,802.	888,070.	▲0
콘크리트 인방	360×200(가로×세로)	m	35.	2,728.	95,480	22,074.	772,590			24,802.	888,070.	▲0
PVC 파이프배수로(블럭)	Ø50 L=230	EA	92.	171.	15,732	3,444.	316,848			3,615.	332,580.	▲0
PVC 파이프배수로(블럭)	Ø50 L=230	EA	92.	171.	15,732	3,444.	316,848			3,615.	332,580.	▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
돌공사					24,493,401		32,045,867				56,539,268.	▲0
돌공사					24,493,401		32,045,867				56,539,268.	▲0
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석 30mm	M2	39.	40,011.	1,560,429	48,550.	1,893,450			88,561.	3,453,879.	▲0
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석 30mm	M2	39.	40,011.	1,560,429	48,550.	1,893,450			88,561.	3,453,879.	▲0
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	39.	25,302.	986,778	30,758.	1,199,562			56,060.	2,186,340.	▲0
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	39.	25,302.	986,778	30,758.	1,199,562			56,060.	2,186,340.	▲0
화강석붙임(습식, 혼드)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	590.	25,302.	14,928,180	30,758.	18,147,220			56,060.	33,075,400.	▲0
화강석붙임(습식, 혼드)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	590.	25,302.	14,928,180	30,758.	18,147,220			56,060.	33,075,400.	▲0
화강석붙임(습식, 혼드, 흠파기)	디딤판, 포천석 280*30mm, 모르타르 50mm	M	9.	8,501.	76,509	14,074.	126,666			22,575.	203,175.	▲0
화강석붙임(습식, 혼드, 흠파기)	디딤판, 포천석 280*30mm, 모르타르 50mm	M	9.	8,501.	76,509	14,074.	126,666			22,575.	203,175.	▲0
화강석붙임(습식, 혼드)	철판, 포천석 165*30mm, 모르타르 50mm	M	9.	5,009.	45,081	10,041.	90,369			15,050.	135,450.	▲0
화강석붙임(습식, 혼드)	철판, 포천석 165*30mm, 모르타르 50mm	M	9.	5,009.	45,081	10,041.	90,369			15,050.	135,450.	▲0
화강석 두껍돌(건식, 버너)	포천석 390*30mm	M	10.	11,841.	118,410	26,805.	268,050			38,646.	386,460.	▲0
화강석 두껍돌(건식, 버너)	포천석 390*30mm	M	10.	11,841.	118,410	26,805.	268,050			38,646.	386,460.	▲0
화강석 위생기구턱(습식, 물갈기)	마천석 130*30mm, 모르타르 30mm	M	89.	9,016.	802,424	3,175.	282,575			12,191.	1,084,999.	▲0
화강석 위생기구턱(습식, 물갈기)	마천석 130*30mm, 모르타르 30mm	M	89.	9,016.	802,424	3,175.	282,575			12,191.	1,084,999.	▲0
화강석 귀틀설치(습식, 물갈기)	마천석, 60*120mm, 모르타르 30mm	m	6.	18,976.	113,856	11,307.	67,842			30,283.	181,698.	▲0
화강석 귀틀설치(습식, 물갈기)	마천석, 60*120mm, 모르타르 30mm	m	6.	18,976.	113,856	11,307.	67,842			30,283.	181,698.	▲0
화강석 재료분리대(습식, 물갈기)	마천석, 100*30mm, 모르타르 30mm	M	68.	6,984.	474,912	7,406.	503,608			14,390.	978,520.	▲0
화강석 재료분리대(습식, 물갈기)	마천석, 100*30mm, 모르타르 30mm	M	68.	6,984.	474,912	7,406.	503,608			14,390.	978,520.	▲0
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석 W:200*30mm(외단열화장)	M	162.	6,072.	983,664	20,005.	3,240,810			26,077.	4,224,474.	▲0
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기)	벽, 포천석 W:200*30mm(외단열화장)	M	162.	6,072.	983,664	20,005.	3,240,810			26,077.	4,224,474.	▲0
테라조타일붙임	바닥, 400*400*32mm, 물탈28mm	m ²	49.	11,108.	544,292	16,661.	816,389			27,769.	1,360,681.	▲0
테라조타일붙임	바닥, 400*400*32mm, 물탈28mm	m ²	49.	11,108.	544,292	16,661.	816,389			27,769.	1,360,681.	▲0
테라조타일붙임(디딤판+철판)	W=280*30mm, 물탈28mm, 논슬립포함	M	647.	2,921.	1,889,887	7,637.	4,941,139			10,558.	6,831,026.	▲0
테라조타일붙임(디딤판+철판)	W=280*30mm, 물탈28mm, 논슬립포함	M	647.	2,921.	1,889,887	7,637.	4,941,139			10,558.	6,831,026.	▲0
인조대리석화장대설치	L:2750*W:700, 보강철물포함	EA	1.	232,891.	232,891	55,378.	55,378			288,269.	288,269.	▲0
인조대리석화장대설치	L:2750*W:700, 보강철물포함	EA	1.	232,891.	232,891	55,378.	55,378			288,269.	288,269.	▲0
인조대리석화장대설치	L:3200*W:700, 보강철물포함	EA	1.	271,000.	271,000	64,439.	64,439			335,439.	335,439.	▲0
인조대리석화장대설치	L:3200*W:700, 보강철물포함	EA	1.	271,000.	271,000	64,439.	64,439			335,439.	335,439.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
인조대리석화장대설치	L:2100*W:700, 보강철물포함	EA	2.	177,843.	355,686	42,288.	84,576			220,131.	440,262.	▲0
인조대리석화장대설치	L:2100*W:700, 보강철물포함	EA	2.	177,843.	355,686	42,288.	84,576			220,131.	440,262.	
인조대리석화장대설치	L:2000*W:700, 보강철물포함	EA	2.	169,375.	338,750	40,274.	80,548			209,649.	419,298.	▲0
인조대리석화장대설치	L:2000*W:700, 보강철물포함	EA	2.	169,375.	338,750	40,274.	80,548			209,649.	419,298.	
인조대리석화장대설치	L:2300*W:700, 보강철물포함	EA	2.	194,781.	389,562	46,315.	92,630			241,096.	482,192.	▲0
인조대리석화장대설치	L:2300*W:700, 보강철물포함	EA	2.	194,781.	389,562	46,315.	92,630			241,096.	482,192.	
인조대리석화장대설치	L:1400*W:700, 보강철물포함	EA	2.	118,561.	237,122	28,192.	56,384			146,753.	293,506.	▲0
인조대리석화장대설치	L:1400*W:700, 보강철물포함	EA	2.	118,561.	237,122	28,192.	56,384			146,753.	293,506.	
인조대리석화장대설치	L:1700*W:700, 보강철물포함	EA	1.	143,968.	143,968	34,232.	34,232			178,200.	178,200.	▲0
인조대리석화장대설치	L:1700*W:700, 보강철물포함	EA	1.	143,968.	143,968	34,232.	34,232			178,200.	178,200.	
												▲0
												▲0
												▲0
타 일 공 사					11,020,992		33,134,007				44,154,999.	▲0
타 일 공 사					11,020,992		33,134,007				44,154,999.	▲0
도기질타일	250*400	M2	1,041.	7,827.	8,147,907					7,827.	8,147,907.	▲0
도기질타일	250*400	M2	1,041.	7,827.	8,147,907					7,827.	8,147,907.	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)(조리솔벽,바탕올탈 18mm(300*600*10T)		M2	286.			27,101.	7,750,886			27,101.	7,750,886.	▲0
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)(조리솔벽,바탕올탈 18mm(300*600*10T)		M2	286.			27,101.	7,750,886			27,101.	7,750,886.	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)(화장실벽,바탕올탈 18mm(300*600*10T)		M2	716.			27,101.	19,404,316			27,101.	19,404,316.	▲0
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)(화장실벽,바탕올탈 18mm(300*600*10T)		M2	716.			27,101.	19,404,316			27,101.	19,404,316.	
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)(수유실벽,바탕올탈 18mm(400*250*10T)		M2	8.			27,101.	216,808			27,101.	216,808.	▲0
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)(수유실벽,바탕올탈 18mm(400*250*10T)		M2	8.			27,101.	216,808			27,101.	216,808.	
타일압착붙임(바탕 68mm+압 5mm)	바닥, 300*300(자기질/화장실)	M2	323.	8,895.	2,873,085	17,839.	5,761,997			26,734.	8,635,082.	▲0
타일압착붙임(바탕 68mm+압 5mm)	바닥, 300*300(자기질/화장실)	M2	323.	8,895.	2,873,085	17,839.	5,761,997			26,734.	8,635,082.	
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
코르크바닥재깔기	10.5mm	M2	144.	42,699.	6,148,656	11,465.	1,650,960			54,164.	7,799,616.	▲0
코르크바닥재깔기	10.5mm	M2	144.	42,699.	6,148,656	11,465.	1,650,960			54,164.	7,799,616.	
천연 비닐장판 깔기	T=2mm(경보행용)	m ²	29.	12,574.	364,646	1,554.	45,066			14,128.	409,712.	▲0
천연 비닐장판 깔기	T=2mm(경보행용)	m ²	29.	12,574.	364,646	1,554.	45,066			14,128.	409,712.	
컬레받이 붙임 - 합성수지류	9×80, 합성수지위비닐시트	M	32.	862.	27,584	2,720.	87,040			3,582.	114,624.	▲0
컬레받이 붙임 - 합성수지류	9×80, 합성수지위비닐시트	M	32.	862.	27,584	2,720.	87,040			3,582.	114,624.	
경량칸막이벽체<T=100적용>	GW50+석고12.5t*2겹, 양면	M2	2,451.	23,369.	57,277,419	38,391.	94,096,341			61,760.	151,373,760.	▲0
경량칸막이벽체<T=100적용>	GW50+석고12.5t*2겹, 양면	M2	2,451.	23,369.	57,277,419	38,391.	94,096,341			61,760.	151,373,760.	
경량칸막이벽체<T=100적용>	GW50+석고12.5t*2겹, 양면, H=900	M	130.	21,427.	2,785,510	36,132.	4,697,160			57,559.	7,482,670.	▲0
경량칸막이벽체<T=100적용>	GW50+석고12.5t*2겹, 양면, H=900	M	130.	21,427.	2,785,510	36,132.	4,697,160			57,559.	7,482,670.	
내벽단열벽체설치(C-150)	압출120mm+GB12.5t*2겹, 한면	M2	1,499.	29,652.	44,448,348	36,373.	54,523,127			66,025.	98,971,475.	▲0
내벽단열벽체설치(C-150)	압출120mm+GB12.5t*2겹, 한면	M2	1,499.	29,652.	44,448,348	36,373.	54,523,127			66,025.	98,971,475.	
내벽단열벽체설치(C-150)	압출120mm+방수GB12.5t*2겹, 한면	M2	486.	32,498.	15,794,028	36,373.	17,677,278			68,871.	33,471,306.	▲0
내벽단열벽체설치(C-150)	압출120mm+방수GB12.5t*2겹, 한면	M2	486.	32,498.	15,794,028	36,373.	17,677,278			68,871.	33,471,306.	
창호상부보강설치(C-100)	H:1720, GB12.5t*1겹양면, 압출단열	M	16.	31,779.	508,464	38,663.	618,608	16.	256	70,458.	1,127,328.	▲0
창호상부보강설치(C-100)	H:1720, GB12.5t*1겹양면, 압출단열	M	16.	31,779.	508,464	38,663.	618,608	16.	256	70,458.	1,127,328.	
도배 - 합판·석고보드면	벽, 친환경(방염)	M2	35.	3,599.	125,965	3,629.	127,015			7,228.	252,980.	▲0
도배 - 합판·석고보드면	벽, 친환경(방염)	M2	35.	3,599.	125,965	3,629.	127,015			7,228.	252,980.	
도배 - 콘크리트·모르타르면	벽, 친환경(방염)	M2	230.	3,599.	827,770	3,283.	755,090			6,882.	1,582,860.	▲0
도배 - 콘크리트·모르타르면	벽, 친환경(방염)	M2	230.	3,599.	827,770	3,283.	755,090			6,882.	1,582,860.	
도배 - 합판·석고보드면	천장, 친환경(방염)	M2	128.	3,599.	460,672	4,717.	603,776			8,316.	1,064,448.	▲0
도배 - 합판·석고보드면	천장, 친환경(방염)	M2	128.	3,599.	460,672	4,717.	603,776			8,316.	1,064,448.	
석고판못붙임(바탕용)	천장, 일반 12.5mm*2겹(1겹노임치	m ²	732.	3,684.	2,696,688	7,415.	5,427,780	56.	40,992	11,155.	8,165,460.	▲0
석고판못붙임(바탕용)	천장, 일반 12.5mm*2겹(1겹노임치	m ²	732.	3,684.	2,696,688	7,415.	5,427,780	56.	40,992	11,155.	8,165,460.	
석고판못붙임(바탕용)	천장, 방수 12.5mm*2겹(1겹노임치	m ²	294.	6,451.	1,896,594	7,415.	2,180,010	56.	16,464	13,922.	4,093,068.	▲0
석고판못붙임(바탕용)	천장, 방수 12.5mm*2겹(1겹노임치	m ²	294.	6,451.	1,896,594	7,415.	2,180,010	56.	16,464	13,922.	4,093,068.	
압출발포폴리스티렌(벽격자 날기)	비중 0.03, 120mm	M2	4.	12,433.	49,732	4,311.	17,244			16,744.	66,976.	▲0
압출발포폴리스티렌(벽격자 날기)	비중 0.03, 120mm	M2	4.	12,433.	49,732	4,311.	17,244			16,744.	66,976.	
압출발포폴리스티렌(점착제붙이기 - 벽)	비중 0.03, 80mm	M2	176.	8,780.	1,545,280	8,321.	1,464,496			17,101.	3,009,776.	▲0
압출발포폴리스티렌(점착제붙이기 - 벽)	비중 0.03, 80mm	M2	176.	8,780.	1,545,280	8,321.	1,464,496			17,101.	3,009,776.	
압출발포폴리스티렌(점착제붙이기 - 벽)	비중 0.03, 120mm	M2	169.	12,969.	2,191,761	8,800.	1,487,200			21,769.	3,678,961.	▲0
압출발포폴리스티렌(점착제붙이기 - 벽)	비중 0.03, 120mm	M2	169.	12,969.	2,191,761	8,800.	1,487,200			21,769.	3,678,961.	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)	비중 0.03, 120mm	M2	53.	13,054.	691,862	5,313.	281,589			18,367.	973,451.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)	비중 0.03, 120mm	M2	53.	13,054.	691,862	5,313.	281,589			18,367.	973,451.	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)	비중 0.03, 140mm	M2	762.	14,506.	11,053,572	5,313.	4,048,506			19,819.	15,102,078.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)	비중 0.03, 140mm	M2	762.	14,506.	11,053,572	5,313.	4,048,506			19,819.	15,102,078.	
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)	비중 0.035, 130mm	M2	1,281.	14,141.	18,114,621	5,313.	6,805,953			19,454.	24,920,574.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트타설부착)	비중 0.035, 130mm	M2	1,281.	14,141.	18,114,621	5,313.	6,805,953			19,454.	24,920,574.	
압출발포폴리스티렌(점착제 붙이기)	슬래브 밑, 비중 0.03, 200mm	M2	1,402.	21,765.	30,514,530	11,070.	15,520,140			32,835.	46,034,670.	▲0
압출발포폴리스티렌(점착제 붙이기)	슬래브 밑, 비중 0.03, 200mm	M2	1,402.	21,765.	30,514,530	11,070.	15,520,140			32,835.	46,034,670.	
압출발포폴리스티렌(점착제 붙이기)	슬래브 밑, 비중 0.03, 140mm	M2	35.	15,235.	533,225	10,586.	370,510			25,821.	903,735.	▲0
압출발포폴리스티렌(점착제 붙이기)	슬래브 밑, 비중 0.03, 140mm	M2	35.	15,235.	533,225	10,586.	370,510			25,821.	903,735.	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 140mm	M2	2,418.	14,506.	35,075,508	5,313.	12,846,834			19,819.	47,922,342.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.03, 140mm	M2	2,418.	14,506.	35,075,508	5,313.	12,846,834			19,819.	47,922,342.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착	보하부, 비중 0.03, 200mm	M2	1,205.	20,723.	24,971,215	5,614.	6,764,870			26,337.	31,736,085.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착	보하부, 비중 0.03, 200mm	M2	1,205.	20,723.	24,971,215	5,614.	6,764,870			26,337.	31,736,085.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착	보하부, 비중 0.03, 140mm	M2	24.	14,506.	348,144	5,313.	127,512			19,819.	475,656.	▲0
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착	보하부, 비중 0.03, 140mm	M2	24.	14,506.	348,144	5,313.	127,512			19,819.	475,656.	▲0
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 -	비중 0.03, 100mm	M2	272.	9,890.	2,690,080	1,567.	426,224			11,457.	3,116,304.	▲0
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 -	비중 0.03, 100mm	M2	272.	9,890.	2,690,080	1,567.	426,224			11,457.	3,116,304.	▲0
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 -	비중 0.03, 110mm	M2	29.	10,880.	315,520	1,785.	51,765			12,665.	367,285.	▲0
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기 -	비중 0.03, 110mm	M2	29.	10,880.	315,520	1,785.	51,765			12,665.	367,285.	▲0
무대마구리몰딩	라왕60*90, 바니쉬	m	8.	6,182.	49,456	7,124.	56,992			13,306.	106,448.	▲0
무대마구리몰딩	라왕60*90, 바니쉬	m	8.	6,182.	49,456	7,124.	56,992			13,306.	106,448.	▲0
목재공틀설치	라왕150*30mm, 방염페인트	m	25.	7,673.	191,825	8,146.	203,650			15,819.	395,475.	▲0
목재공틀설치	라왕150*30mm, 방염페인트	m	25.	7,673.	191,825	8,146.	203,650			15,819.	395,475.	▲0
흡음재설치(STL틀:40*40*1.6t)	STL틀+마그네슘8t+무기질타공보드	M2	84.	56,898.	4,779,432	18,516.	1,555,344	368.	30,912	75,782.	6,365,688.	▲0
흡음재설치(STL틀:40*40*1.6t)	STL틀+마그네슘8t+무기질타공보드	M2	84.	56,898.	4,779,432	18,516.	1,555,344	368.	30,912	75,782.	6,365,688.	▲0
다목적강당무대설치(H:150)	단풍나무22mm+내수합판12t+하부틀	m2	15.	87,565.	1,313,475	26,176.	392,640	47.	705	113,788.	1,706,820.	▲0
다목적강당무대설치(H:150)	단풍나무22mm+내수합판12t+하부틀	m2	15.	87,565.	1,313,475	26,176.	392,640	47.	705	113,788.	1,706,820.	▲0
알미늄스크린루바 [지하 1층 홀]	30*150 @230(내경200	M2	61.13	81,444.	4,978,671	21,349.	1,305,064	4,622.	282,542	107,415.	6,566,277.	▲0
알미늄스크린루바 [지하 1층 홀]	30*150 @230(내경200	M2	61.13	81,444.	4,978,671	21,349.	1,305,064	4,622.	282,542	107,415.	6,566,277.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지하 1층 홀]	300*150	EA	105.	22,140.	2,324,700	6,325.	664,125			28,465.	2,988,825.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지하 1층 홀]	300*150	EA	105.	22,140.	2,324,700	6,325.	664,125			28,465.	2,988,825.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 1층 홀-1번]	30*150 @230(내경200	M2	41.28	81,444.	3,362,008	21,349.	881,286	4,622.	190,796	107,415.	4,434,090.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 1층 홀-1번]	30*150 @230(내경200	M2	41.28	81,444.	3,362,008	21,349.	881,286	4,622.	190,796	107,415.	4,434,090.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 1층 홀-1번]	300*150	EA	96.	22,140.	2,125,440	6,325.	607,200			28,465.	2,732,640.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 1층 홀-1번]	300*150	EA	96.	22,140.	2,125,440	6,325.	607,200			28,465.	2,732,640.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 1층 홀-2번]	30*150 @230(내경200	M2	85.82	81,444.	6,989,524	21,349.	1,832,171	4,622.	396,660	107,415.	9,218,355.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 1층 홀-2번]	30*150 @230(내경200	M2	85.82	81,444.	6,989,524	21,349.	1,832,171	4,622.	396,660	107,415.	9,218,355.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 1층 홀-2번]	300*150	EA	166.	22,140.	3,675,240	6,325.	1,049,950			28,465.	4,725,190.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 1층 홀-2번]	300*150	EA	166.	22,140.	3,675,240	6,325.	1,049,950			28,465.	4,725,190.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 2층 홀-1번]	30*150 @230(내경200	M2	14.82	81,444.	1,207,000	21,349.	316,392	4,622.	68,498	107,415.	1,591,890.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 2층 홀-1번]	30*150 @230(내경200	M2	14.82	81,444.	1,207,000	21,349.	316,392	4,622.	68,498	107,415.	1,591,890.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 2층 홀-1번]	300*150	EA	50.	22,140.	1,107,000	6,325.	316,250			28,465.	1,423,250.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 2층 홀-1번]	300*150	EA	50.	22,140.	1,107,000	6,325.	316,250			28,465.	1,423,250.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 2층 홀-2번]	30*150 @230(내경200	M2	5.02	81,444.	408,848	21,349.	107,171	4,622.	23,202	107,415.	539,221.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 2층 홀-2번]	30*150 @230(내경200	M2	5.02	81,444.	408,848	21,349.	107,171	4,622.	23,202	107,415.	539,221.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 2층 홀-2번]	300*150	EA	22.	22,140.	487,080	6,325.	139,150			28,465.	626,230.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 2층 홀-2번]	300*150	EA	22.	22,140.	487,080	6,325.	139,150			28,465.	626,230.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 3층 홀]	30*150 @230(내경200	M2	113.14	81,444.	9,214,574	21,349.	2,415,425	4,622.	522,933	107,415.	12,152,932.	▲0
알미늄스크린루바 [지상 3층 홀]	30*150 @230(내경200	M2	113.14	81,444.	9,214,574	21,349.	2,415,425	4,622.	522,933	107,415.	12,152,932.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 3층 홀]	300*150	EA	188.	22,140.	4,162,320	6,325.	1,189,100			28,465.	5,351,420.	▲0
알미늄스크린루바 마구리[지상 3층 홀]	300*150	EA	188.	22,140.	4,162,320	6,325.	1,189,100			28,465.	5,351,420.	▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
방수 모르타르 바름 / 벽	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	536.	1,100.	589,600	9,910.	5,311,760			11,010.	5,901,360.	▲0
방수 모르타르 바름 / 벽	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	536.	1,100.	589,600	9,910.	5,311,760			11,010.	5,901,360.	
수용성예폭시침투성방수	바닥	M2	13,353.	5,622.	75,070,566	6,386.	85,272,258			12,008.	160,342,824.	▲0
수용성예폭시침투성방수	바닥	M2	13,353.	5,622.	75,070,566	6,386.	85,272,258			12,008.	160,342,824.	
수용성예폭시침투성방수	벽	M2	3,089.	5,622.	17,366,358	6,386.	19,726,354			12,008.	37,092,712.	▲0
수용성예폭시침투성방수	벽	M2	3,089.	5,622.	17,366,358	6,386.	19,726,354			12,008.	37,092,712.	
이중복합방수	바닥,비노출 (엠프런 시트)	M2	3,049.	21,986.	67,035,314	18,096.	55,174,704			40,082.	122,210,018.	▲0
이중복합방수	바닥,비노출 (엠프런 시트)	M2	3,049.	21,986.	67,035,314	18,096.	55,174,704			40,082.	122,210,018.	
이중복합방수	벽,비노출 (엠프런 시트)	M2	432.	16,764.	7,242,048	19,413.	8,386,416			36,177.	15,628,464.	▲0
이중복합방수	벽,비노출 (엠프런 시트)	M2	432.	16,764.	7,242,048	19,413.	8,386,416			36,177.	15,628,464.	
포리머계 시멘트액체방수	바닥	M2	323.	5,170.	1,669,910	7,226.	2,333,998			12,396.	4,003,908.	▲0
포리머계 시멘트액체방수	바닥	M2	323.	5,170.	1,669,910	7,226.	2,333,998			12,396.	4,003,908.	
포리머계 시멘트액체방수	벽	M2	611.	5,170.	3,158,870	7,226.	4,415,086			12,396.	7,573,956.	▲0
포리머계 시멘트액체방수	벽	M2	611.	5,170.	3,158,870	7,226.	4,415,086			12,396.	7,573,956.	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	138.			8,824.	1,217,712			8,824.	1,217,712.	▲0
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	138.			8,824.	1,217,712			8,824.	1,217,712.	
방습필름설치	바닥, 0.03mm, 2겹	m ²	3,038.	115.	349,370	411.	1,248,618			526.	1,597,988.	▲0
방습필름설치	바닥, 0.03mm, 2겹	m ²	3,038.	115.	349,370	411.	1,248,618			526.	1,597,988.	
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	2,507.	7,179.	17,997,753	3,845.	9,639,415			11,024.	27,637,168.	▲0
배수판설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	2,507.	7,179.	17,997,753	3,845.	9,639,415			11,024.	27,637,168.	
배수판 (C-70)	지하벽체 70mm	M2	202.	7,685.	1,552,370	3,845.	776,690			11,530.	2,329,060.	▲0
배수판 (C-70)	지하벽체 70mm	M2	202.	7,685.	1,552,370	3,845.	776,690			11,530.	2,329,060.	
												▲0
												▲0
금속공사					104,659,199		147,104,768				251,997,154.	▲0
금속공사					104,659,199		147,104,768			233,187	251,997,154.	▲0
타일코너바드	SUS 타일코너, 10mm	m	86.	2,247.	193,242	2,828.	243,208			5,075.	436,450.	▲0
타일코너바드	SUS 타일코너, 10mm	m	86.	2,247.	193,242	2,828.	243,208			5,075.	436,450.	
스테인리스사다리(PIT)	600*6000, Ø50.8+Ø25.4@300	개	1.	244,098.	244,098	259,675.	259,675	104.	104	503,877.	503,877.	▲0
스테인리스사다리(PIT)	600*6000, Ø50.8+Ø25.4@300	개	1.	244,098.	244,098	259,675.	259,675	104.	104	503,877.	503,877.	
스테인리스사다리(물탱크)	600*4000, Ø50.8+Ø25.4@300	개	2.	162,731.	325,462	173,116.	346,232	70.	140	335,917.	671,834.	▲0
스테인리스사다리(물탱크)	600*4000, Ø50.8+Ø25.4@300	개	2.	162,731.	325,462	173,116.	346,232	70.	140	335,917.	671,834.	
스테인리스핸드레일/벽부형	D38.1+25.4*1.5t, H:300	M	673.	6,271.	4,220,383	6,976.	4,694,848	132.	88,836	13,379.	9,004,067.	▲0
스테인리스핸드레일/벽부형	D38.1+25.4*1.5t, H:300	M	673.	6,271.	4,220,383	6,976.	4,694,848	132.	88,836	13,379.	9,004,067.	
스텐레스난간설치(3층난간)	□-100*100*2.3*1단+□-100*100*2	M	125.	16,780.	2,097,500	41,564.	5,195,500	351.	43,875	58,695.	7,336,875.	▲0
스텐레스난간설치(3층난간)	□-100*100*2.3*1단+□-100*100*2	M	125.	16,780.	2,097,500	41,564.	5,195,500	351.	43,875	58,695.	7,336,875.	
스틸핸드레일설치<A-1201>♣계단	SST50*12T+Ø12*4단+SST50*12T@8	M	209.	17,617.	3,681,953	76,681.	16,026,329	72.	15,048	94,370.	19,723,330.	▲0
스틸핸드레일설치<A-1201>♣계단	SST50*12T+Ø12*4단+SST50*12T@8	M	209.	17,617.	3,681,953	76,681.	16,026,329	72.	15,048	94,370.	19,723,330.	
스틸핸드레일설치<A-1201>♣실내램프	SST50*12T+Ø12*4단+SST50*12T@8	M	69.	17,617.	1,215,573	76,681.	5,290,989	72.	4,968	94,370.	6,511,530.	▲0
스틸핸드레일설치<A-1201>♣실내램프	SST50*12T+Ø12*4단+SST50*12T@8	M	69.	17,617.	1,215,573	76,681.	5,290,989	72.	4,968	94,370.	6,511,530.	
스틸핸드레일설치<A-1201>최상층	SST50*12T+Ø12*5단+SST50*12T@8	M	6.	23,254.	139,524	92,186.	553,116	97.	582	115,537.	693,222.	▲0
스틸핸드레일설치<A-1201>최상층	SST50*12T+Ø12*5단+SST50*12T@8	M	6.	23,254.	139,524	92,186.	553,116	97.	582	115,537.	693,222.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
강화유리난간대설치	유리형 난간지주 H:1200 강화유리	M	8.	112,713.	901,704	75,643.	605,144	173.	1,384	188,529.	1,508,232.	▲0
강화유리난간대설치	유리형 난간지주 H:1200 강화유리	M	8.	112,713.	901,704	75,643.	605,144	173.	1,384	188,529.	1,508,232.	▲0
스틸점검구뚜껑 <A-1403>	무늬강판, 1000*1000*4.5t	개	6.	111,006.	666,036	349,370.	2,096,220	273.	1,638	460,649.	2,763,894.	▲0
스틸점검구뚜껑 <A-1403>	무늬강판, 1000*1000*4.5t	개	6.	111,006.	666,036	349,370.	2,096,220	273.	1,638	460,649.	2,763,894.	▲0
스틸점검구뚜껑 <A-1403>	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	1.	144,979.	144,979	455,738.	455,738	357.	357	601,074.	601,074.	▲0
스틸점검구뚜껑 <A-1403>	무늬강판, 1200*1200*4.5t	개	1.	144,979.	144,979	455,738.	455,738	357.	357	601,074.	601,074.	▲0
스틸점검구뚜껑 <A-1403>	무늬강판, 1500*1500*4.5t	개	2.	202,614.	405,228	634,553.	1,269,106	497.	994	837,664.	1,675,328.	▲0
스틸점검구뚜껑 <A-1403>	무늬강판, 1500*1500*4.5t	개	2.	202,614.	405,228	634,553.	1,269,106	497.	994	837,664.	1,675,328.	▲0
강재집수정	Φ 1170 X h1219(1.2m3)	개소	6.	395,368.	2,372,208					395,368.	2,372,208.	▲0
강재집수정	Φ 1170 X h1219(1.2m3)	개소	6.	395,368.	2,372,208					395,368.	2,372,208.	▲0
강재집수정	Φ 1430 X h1219(1.8m3)	개소	1.	513,978.	513,978					513,978.	513,978.	▲0
강재집수정	Φ 1430 X h1219(1.8m3)	개소	1.	513,978.	513,978					513,978.	513,978.	▲0
강재집수정	Φ 1760 X h1524(3.46m3)	개소	2.	711,662.	1,423,324					711,662.	1,423,324.	▲0
강재집수정	Φ 1760 X h1524(3.46m3)	개소	2.	711,662.	1,423,324					711,662.	1,423,324.	▲0
스테인리스환기용그릴/방습벽	T=1.5, 400*400	개	92.	3,407.	313,444	12,329.	1,134,268			15,736.	1,447,712.	▲0
스테인리스환기용그릴/방습벽	T=1.5, 400*400	개	92.	3,407.	313,444	12,329.	1,134,268			15,736.	1,447,712.	▲0
오픈 트랜치	한면, 아연도금(L-25*25*3T)	m	1,565.	1,607.	2,514,955	4,574.	7,158,310			6,181.	9,673,265.	▲0
오픈 트랜치	한면, 아연도금(L-25*25*3T)	m	1,565.	1,607.	2,514,955	4,574.	7,158,310			6,181.	9,673,265.	▲0
트랜치/내부	아연도그레이팅, W200, l-25*5*3	M	58.	14,940.	866,520	26,318.	1,526,444	22.	1,276	41,280.	2,394,240.	▲0
트랜치/내부	아연도그레이팅, W200, l-25*5*3	M	58.	14,940.	866,520	26,318.	1,526,444	22.	1,276	41,280.	2,394,240.	▲0
무소음트렌	주물커버, W200	m	22.	65,312.	1,436,864	8,714.	191,708	45.	990	74,071.	1,629,562.	▲0
무소음트렌	주물커버, W200	m	22.	65,312.	1,436,864	8,714.	191,708	45.	990	74,071.	1,629,562.	▲0
무소음트렌	주물커버, W300	m	12.	97,968.	1,175,616	13,071.	156,852	69.	828	111,108.	1,333,296.	▲0
무소음트렌	주물커버, W300	m	12.	97,968.	1,175,616	13,071.	156,852	69.	828	111,108.	1,333,296.	▲0
커버트랜치설치(지붕바닥)/A-1402	W:150, 보강앵글	M	14.	13,430.	188,020	20,342.	284,788	52.	728	33,824.	473,536.	▲0
커버트랜치설치(지붕바닥)/A-1402	W:150, 보강앵글	M	14.	13,430.	188,020	20,342.	284,788	52.	728	33,824.	473,536.	▲0
트랜치(사위실)	스텐, W100×3t	m	11.	15,319.	168,509	13,763.	151,393	9.	99	29,091.	320,001.	▲0
트랜치(사위실)	스텐, W100×3t	m	11.	15,319.	168,509	13,763.	151,393	9.	99	29,091.	320,001.	▲0
경량철골천장틀	M-BAR, H:10이상, 인서트유	m ²	5,376.	3,317.	17,832,192	16,196.	87,069,696			19,513.	104,901,888.	▲0
경량철골천장틀	M-BAR, H:10이상, 인서트유	m ²	5,376.	3,317.	17,832,192	16,196.	87,069,696			19,513.	104,901,888.	▲0
천정점검구 설치	650X650	tr(개소)	15.	8,018.	120,270	42,093.	631,395			50,111.	751,665.	▲0
천정점검구 설치	650X650	tr(개소)	15.	8,018.	120,270	42,093.	631,395			50,111.	751,665.	▲0
엘리베이터후크	Ø 100*22t STL	개	5.	704.	3,520	3,552.	17,760	2.	10	4,258.	21,290.	▲0
엘리베이터후크	Ø 100*22t STL	개	5.	704.	3,520	3,552.	17,760	2.	10	4,258.	21,290.	▲0
편칭메탈설치	외부천정부분	M2	281.	130,470.	36,662,070					130,470.	36,662,070.	▲0
편칭메탈설치	외부천정부분	M2	281.	130,470.	36,662,070					130,470.	36,662,070.	▲0
천정마구리면설치	H:1120, STL:30*30:갈바1.2t, 분체	m	11.	34,693.	381,623	16,960.	186,560	13.	143	51,666.	588,326.	▲0
천정마구리면설치	H:1120, STL:30*30:갈바1.2t, 분체	m	11.	34,693.	381,623	16,960.	186,560	13.	143	51,666.	588,326.	▲0
간접조명박스설치(곡면)	L-150*100*1.6t, STL틀:30*30, 분	m	11.	46,560.	512,160	76,768.	844,448	4,871.	53,581	128,199.	1,410,189.	▲0
간접조명박스설치(곡면)	L-150*100*1.6t, STL틀:30*30, 분	m	11.	46,560.	512,160	76,768.	844,448	4,871.	53,581	128,199.	1,410,189.	▲0
계단 눈슬림 설치	알미늄후레이밍+세라믹	M	683.	23,722.	16,202,126					23,722.	16,202,126.	▲0
계단 눈슬림 설치	알미늄후레이밍+세라믹	M	683.	23,722.	16,202,126					23,722.	16,202,126.	▲0
재료분리대(스테인레스)	20*30*1.5	m	169.	3,655.	617,695	6,224.	1,051,856			9,879.	1,669,551.	▲0
재료분리대(스테인레스)	20*30*1.5	m	169.	3,655.	617,695	6,224.	1,051,856			9,879.	1,669,551.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*200*1.2t, STL(도장 유)	m	13.	5,235.	68,055	18,945.	246,285	44.	572	24,224.	314,912.	▲0
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*200*1.2t, STL(도장 유)	m	13.	5,235.	68,055	18,945.	246,285	44.	572	24,224.	314,912.	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*350*1.2t, STL(도장 유)	m	204.	7,439.	1,517,556	26,601.	5,426,604	63.	12,852	34,103.	6,957,012.	▲0
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*350*1.2t, STL(도장 유)	m	204.	7,439.	1,517,556	26,601.	5,426,604	63.	12,852	34,103.	6,957,012.	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*450*1.2t, STL(도장 유)	m	38.	8,998.	341,924	32,796.	1,246,248	78.	2,964	41,872.	1,591,136.	▲0
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*450*1.2t, STL(도장 유)	m	38.	8,998.	341,924	32,796.	1,246,248	78.	2,964	41,872.	1,591,136.	
철재커텐박스(ㄱ자형)(곡면)	150*450*1.2t, STL(도장 유)	m	14.	9,579.	134,106	41,557.	581,798	87.	1,218	51,223.	717,122.	▲0
철재커텐박스(ㄱ자형)(곡면)	150*450*1.2t, STL(도장 유)	m	14.	9,579.	134,106	41,557.	581,798	87.	1,218	51,223.	717,122.	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	2,883.	1,754.	5,056,782	750.	2,162,250			2,504.	7,219,032.	▲0
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	2,883.	1,754.	5,056,782	750.	2,162,250			2,504.	7,219,032.	
미 장 공사					14,901,081		302,689,949		429,773		318,020,803.	▲0
미 장 공사					14,901,081		302,689,949		429,773		318,020,803.	
쇠훤손 마감	콘크리트면	m ²	488.			470.	229,360			470.	229,360.	▲0
쇠훤손 마감	콘크리트면	m ²	488.			470.	229,360			470.	229,360.	
모르타르 바름	내벽, 9mm(초벌)	M2	382.			5,517.	2,107,494			5,517.	2,107,494.	▲0
모르타르 바름	내벽, 9mm(초벌)	M2	382.			5,517.	2,107,494			5,517.	2,107,494.	
모르타르 바름	내벽, 18mm, 걸레받이	M2	171.			18,360.	3,139,560			18,360.	3,139,560.	▲0
모르타르 바름	내벽, 18mm, 걸레받이	M2	171.			18,360.	3,139,560			18,360.	3,139,560.	
모르타르 바름	내벽, 18mm	M2	8,147.			16,483.	134,287,001			16,483.	134,287,001.	▲0
모르타르 바름	내벽, 18mm	M2	8,147.			16,483.	134,287,001			16,483.	134,287,001.	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	98.			9,245.	906,010			9,245.	906,010.	▲0
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	98.			9,245.	906,010			9,245.	906,010.	
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	21.			4,373.	91,833			4,373.	91,833.	▲0
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	21.			4,373.	91,833			4,373.	91,833.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
시멘트페이스트 바름	내벽	m ²	12,836.	138.	1,771,368	4,495.	57,697,820			4,633.	59,469,188.	▲0
시멘트페이스트 바름	내벽	m ²	12,836.	138.	1,771,368	4,495.	57,697,820			4,633.	59,469,188.	
시멘트페이스트 바름	내부천정	m ²	14,056.	154.	2,164,624	5,008.	70,392,448			5,162.	72,557,072.	▲0
시멘트페이스트 바름	내부천정	m ²	14,056.	154.	2,164,624	5,008.	70,392,448			5,162.	72,557,072.	
시멘트페이스트 바름	외벽	m ²	1,024.	146.	149,504	4,740.	4,853,760			4,886.	5,003,264.	▲0
시멘트페이스트 바름	외벽	m ²	1,024.	146.	149,504	4,740.	4,853,760			4,886.	5,003,264.	
모르타르기계타설	1:3, 20mm, 레이탈포함	M2	144.	1,238.	178,272	456.	65,664	51.	7,344	1,745.	251,280.	▲0
모르타르기계타설	1:3, 20mm, 레이탈포함	M2	144.	1,238.	178,272	456.	65,664	51.	7,344	1,745.	251,280.	
모르타르기계타설	1:3, 27mm, 레이탈포함	M2	3,972.	1,662.	6,601,464	478.	1,898,616	53.	210,516	2,193.	8,710,596.	▲0
모르타르기계타설	1:3, 27mm, 레이탈포함	M2	3,972.	1,662.	6,601,464	478.	1,898,616	53.	210,516	2,193.	8,710,596.	
기계바닥마장	콘크리트마감면	M2	20,185.	11.	222,035	211.	4,259,035	10.	201,850	232.	4,682,920.	▲0
기계바닥마장	콘크리트마감면	M2	20,185.	11.	222,035	211.	4,259,035	10.	201,850	232.	4,682,920.	
조면처리	콘크리트마감면	m ²	1,353.			5,893.	7,973,229			5,893.	7,973,229.	▲0
조면처리	콘크리트마감면	m ²	1,353.			5,893.	7,973,229			5,893.	7,973,229.	
온수난방바탕설치	T=205mm(압출110mm+경량50mm+물45mm)	M2	29.	10,477.	303,833	6,218.	180,322	347.	10,063	17,042.	494,218.	▲0
온수난방바탕설치	T=205mm(압출110mm+경량50mm+물45mm)	M2	29.	10,477.	303,833	6,218.	180,322	347.	10,063	17,042.	494,218.	
온수난방바탕설치	T=172mm(압출110mm+물62mm)	M2	93.	9,891.	919,863	6,765.	629,145			16,656.	1,549,008.	▲0
온수난방바탕설치	T=172mm(압출110mm+물62mm)	M2	93.	9,891.	919,863	6,765.	629,145			16,656.	1,549,008.	
바닥강화재바름	콘크리트타설과 동시시공	m ²	238.	1,694.	403,172	13,713.	3,263,694			15,407.	3,666,866.	▲0
바닥강화재바름	콘크리트타설과 동시시공	m ²	238.	1,694.	403,172	13,713.	3,263,694			15,407.	3,666,866.	
우레탄폼 충전	창호주위(건식벽)	m	2,513.	582.	1,462,566	1,845.	4,636,485			2,427.	6,099,051.	▲0
우레탄폼 충전	창호주위(건식벽)	m	2,513.	582.	1,462,566	1,845.	4,636,485			2,427.	6,099,051.	
컬레발이비드 설치	AL, H=10mm	m	1,708.	255.	435,540	2,588.	4,420,304			2,843.	4,855,844.	▲0
컬레발이비드 설치	AL, H=10mm	m	1,708.	255.	435,540	2,588.	4,420,304			2,843.	4,855,844.	
미장용코너비드 설치	AL, H=13mm	m	615.	408.	250,920	2,511.	1,544,265			2,919.	1,795,185.	▲0
미장용코너비드 설치	AL, H=13mm	m	615.	408.	250,920	2,511.	1,544,265			2,919.	1,795,185.	
조인트비드 설치	AL, H=12mm(크랙방지)	m	48.	790.	37,920	2,373.	113,904			3,163.	151,824.	▲0
조인트비드 설치	AL, H=12mm(크랙방지)	m	48.	790.	37,920	2,373.	113,904			3,163.	151,824.	
												▲0
												▲0
창 호 공 사					314,695,260		72,706,189				387,401,449.	▲0
창 호 공 사					314,695,260		72,706,189				387,401,449.	▲0
ASD01[장애인반자동문]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	10.	1,107,030.	11,070,300					1,107,030.	11,070,300.	▲0
ASD01[장애인반자동문]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	10.	1,107,030.	11,070,300					1,107,030.	11,070,300.	
FSD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	20.	158,842.	3,176,840	79,326.	1,586,520			238,168.	4,763,360.	▲0
FSD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	20.	158,842.	3,176,840	79,326.	1,586,520			238,168.	4,763,360.	
FSD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	2.	317,685.	635,370	158,653.	317,306			476,338.	952,676.	▲0
FSD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	2.	317,685.	635,370	158,653.	317,306			476,338.	952,676.	
FSD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.100 x 2.400 = 5.040	EA	3.	333,569.	1,000,707	166,585.	499,755			500,154.	1,500,462.	▲0
FSD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.100 x 2.400 = 5.040	EA	3.	333,569.	1,000,707	166,585.	499,755			500,154.	1,500,462.	
FSD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.800 x 1.800 = 1.440	EA	25.	95,305.	2,382,625	47,595.	1,189,875			142,900.	3,572,500.	▲0
FSD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.800 x 1.800 = 1.440	EA	25.	95,305.	2,382,625	47,595.	1,189,875			142,900.	3,572,500.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
FSD05[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.400 x 2.400 = 5.760	EA	2.	381,223.	762,446	190,383.	380,766			571,606.	1,143,212.	▲0
FSD05[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.400 x 2.400 = 5.760	EA	2.	381,223.	762,446	190,383.	380,766			571,606.	1,143,212.	
스크린방화셔터	5225*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	3,169,269.	3,169,269					3,169,269.	3,169,269.	▲0
스크린방화셔터	5225*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	3,169,269.	3,169,269					3,169,269.	3,169,269.	
스크린방화셔터	5225*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	3,169,269.	3,169,269					3,169,269.	3,169,269.	▲0
스크린방화셔터	5225*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	3,169,269.	3,169,269					3,169,269.	3,169,269.	
스크린방화셔터	9000*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,602,083.	4,602,083					4,602,083.	4,602,083.	▲0
스크린방화셔터	9000*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,602,083.	4,602,083					4,602,083.	4,602,083.	
스크린방화셔터	9500*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,791,860.	4,791,860					4,791,860.	4,791,860.	▲0
스크린방화셔터	9500*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,791,860.	4,791,860					4,791,860.	4,791,860.	
스크린방화셔터	9600*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,829,815.	4,829,815					4,829,815.	4,829,815.	▲0
스크린방화셔터	9600*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,829,815.	4,829,815					4,829,815.	4,829,815.	
스크린방화셔터	3800*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	2.	2,628,406.	5,256,812					2,628,406.	5,256,812.	▲0
스크린방화셔터	3800*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	2.	2,628,406.	5,256,812					2,628,406.	5,256,812.	
스크린방화셔터	10155*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	5,040,467.	5,040,467					5,040,467.	5,040,467.	▲0
스크린방화셔터	10155*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	5,040,467.	5,040,467					5,040,467.	5,040,467.	
스크린방화셔터	10450*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	5,152,435.	5,152,435					5,152,435.	5,152,435.	▲0
스크린방화셔터	10450*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	5,152,435.	5,152,435					5,152,435.	5,152,435.	
스크린방화셔터	9850*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,924,703.	4,924,703					4,924,703.	4,924,703.	▲0
스크린방화셔터	9850*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	4,924,703.	4,924,703					4,924,703.	4,924,703.	
스크린방화셔터	3930*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	2,677,747.	2,677,747					2,677,747.	2,677,747.	▲0
스크린방화셔터	3930*3200 [하드웨어포함 일체]	SET	1.	2,677,747.	2,677,747					2,677,747.	2,677,747.	
스크린방화셔터, 비상구	900*2100	SET	1.	1,897,766.	1,897,766					1,897,766.	1,897,766.	▲0
스크린방화셔터, 비상구	900*2100	SET	1.	1,897,766.	1,897,766					1,897,766.	1,897,766.	
스크린방화셔터, 부속 및 잡비		식	1.	158,147.	158,147					158,147.	158,147.	▲0
스크린방화셔터, 부속 및 잡비		식	1.	158,147.	158,147					158,147.	158,147.	
스크린방화셔터, 운반비		회	1.	316,294.	316,294					316,294.	316,294.	▲0
스크린방화셔터, 운반비		회	1.	316,294.	316,294					316,294.	316,294.	
스크린방화셔터, 자재양중비		회	1.	316,294.	316,294					316,294.	316,294.	▲0
스크린방화셔터, 자재양중비		회	1.	316,294.	316,294					316,294.	316,294.	
FST01[방화셔터]	1.550 x 3.820 = 5.921	EA	1.	1,584,068.	1,584,068					1,584,068.	1,584,068.	▲0
FST01[방화셔터]	1.550 x 3.820 = 5.921	EA	1.	1,584,068.	1,584,068					1,584,068.	1,584,068.	
FST02[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	▲0
FST02[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	
FST03[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	▲0
FST03[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	
FST04[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	▲0
FST04[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	
FST05[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	▲0
FST05[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	
FST06[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	▲0
FST06[방화셔터]	2.500 x 3.820 = 9.550	EA	1.	1,827,983.	1,827,983					1,827,983.	1,827,983.	
SD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	5.	158,842.	794,210	79,326.	396,630			238,168.	1,190,840.	▲0
SD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	5.	158,842.	794,210	79,326.	396,630			238,168.	1,190,840.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
SD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.100 x 2.100 = 4.410	EA	10.	291,873.	2,918,730	145,762.	1,457,620			437,635.	4,376,350.	▲0
SD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	2.100 x 2.100 = 4.410	EA	10.	291,873.	2,918,730	145,762.	1,457,620			437,635.	4,376,350.	
SD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	2.	53,608.	107,216	26,772.	53,544			80,380.	160,760.	▲0
SD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	2.	53,608.	107,216	26,772.	53,544			80,380.	160,760.	
SD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	12.	145,463.	1,745,556	73,063.	876,756			218,526.	2,622,312.	▲0
SD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	12.	145,463.	1,745,556	73,063.	876,756			218,526.	2,622,312.	
SD05[STL 슬라이딩도어]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	4.	411,182.	1,644,728					411,182.	1,644,728.	▲0
SD05[STL 슬라이딩도어]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	4.	411,182.	1,644,728					411,182.	1,644,728.	
SPD01[레자, 방음문]	2.100 x 2.100 = 4.410	EA	1.	1,825,498.	1,825,498	999,173.	999,173			2,824,671.	2,824,671.	▲0
SPD01[레자, 방음문]	2.100 x 2.100 = 4.410	EA	1.	1,825,498.	1,825,498	999,173.	999,173			2,824,671.	2,824,671.	
SSD01[SST 100*40*1.5T, HL]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	6.	142,526.	855,156	70,208.	421,248			212,734.	1,276,404.	▲0
SSD01[SST 100*40*1.5T, HL]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	6.	142,526.	855,156	70,208.	421,248			212,734.	1,276,404.	
SSD03[SST 100*40*1.5T, HL]	2.050 x 2.700 = 5.535	EA	1.	375,657.	375,657	185,051.	185,051			560,708.	560,708.	▲0
SSD03[SST 100*40*1.5T, HL]	2.050 x 2.700 = 5.535	EA	1.	375,657.	375,657	185,051.	185,051			560,708.	560,708.	
SSD04[SST 100*40*1.5T, HL]	2.060 x 2.500 = 5.150	EA	1.	349,527.	349,527	172,179.	172,179			521,706.	521,706.	▲0
SSD04[SST 100*40*1.5T, HL]	2.060 x 2.500 = 5.150	EA	1.	349,527.	349,527	172,179.	172,179			521,706.	521,706.	
SSD05[SST 100*40*1.5T, HL]	3.265 x 4.200 = 13.713	EA	1.	930,696.	930,696	458,467.	458,467			1,389,163.	1,389,163.	▲0
SSD05[SST 100*40*1.5T, HL]	3.265 x 4.200 = 13.713	EA	1.	930,696.	930,696	458,467.	458,467			1,389,163.	1,389,163.	
SSD06[SST 100*40*1.5T, HL]	2.200 x 3.800 = 8.360	EA	1.	567,389.	567,389	279,500.	279,500			846,889.	846,889.	▲0
SSD06[SST 100*40*1.5T, HL]	2.200 x 3.800 = 8.360	EA	1.	567,389.	567,389	279,500.	279,500			846,889.	846,889.	
SSD07[SST 100*40*1.5T, HL]	9.355 x 3.500 = 32.742	EA	1.	2,222,187.	2,222,187	1,094,665.	1,094,665			3,316,852.	3,316,852.	▲0
SSD07[SST 100*40*1.5T, HL]	9.355 x 3.500 = 32.742	EA	1.	2,222,187.	2,222,187	1,094,665.	1,094,665			3,316,852.	3,316,852.	
SSD08[SST 100*40*1.5T, HL]	9.105 x 3.500 = 31.283	EA	1.	2,123,166.	2,123,166	1,045,886.	1,045,886			3,169,052.	3,169,052.	▲0
SSD08[SST 100*40*1.5T, HL]	9.105 x 3.500 = 31.283	EA	1.	2,123,166.	2,123,166	1,045,886.	1,045,886			3,169,052.	3,169,052.	
SSD09[SST 100*40*1.5T, HL]	21.550 x 3.500 = 75.425	EA	1.	5,119,068.	5,119,068	2,521,691.	2,521,691			7,640,759.	7,640,759.	▲0
SSD09[SST 100*40*1.5T, HL]	21.550 x 3.500 = 75.425	EA	1.	5,119,068.	5,119,068	2,521,691.	2,521,691			7,640,759.	7,640,759.	
SSD10[SST 100*40*1.5T, HL]	9.800 x 3.200 = 31.360	EA	1.	2,128,392.	2,128,392	1,048,461.	1,048,461			3,176,853.	3,176,853.	▲0
SSD10[SST 100*40*1.5T, HL]	9.800 x 3.200 = 31.360	EA	1.	2,128,392.	2,128,392	1,048,461.	1,048,461			3,176,853.	3,176,853.	
SSD11[SST 100*40*1.5T, HL]	2.850 x 3.200 = 9.120	EA	1.	618,970.	618,970	304,909.	304,909			923,879.	923,879.	▲0
SSD11[SST 100*40*1.5T, HL]	2.850 x 3.200 = 9.120	EA	1.	618,970.	618,970	304,909.	304,909			923,879.	923,879.	
SSD12[SST 100*40*1.5T, HL]	15.400 x 3.200 = 49.280	EA	1.	3,344,615.	3,344,615	1,647,582.	1,647,582			4,992,197.	4,992,197.	▲0
SSD12[SST 100*40*1.5T, HL]	15.400 x 3.200 = 49.280	EA	1.	3,344,615.	3,344,615	1,647,582.	1,647,582			4,992,197.	4,992,197.	
SSD13[SST 100*40*1.5T, HL]	38.500 x 3.200 = 123.200	EA	1.	8,361,541.	8,361,541	4,118,958.	4,118,958			12,480,499.	12,480,499.	▲0
SSD13[SST 100*40*1.5T, HL]	38.500 x 3.200 = 123.200	EA	1.	8,361,541.	8,361,541	4,118,958.	4,118,958			12,480,499.	12,480,499.	
SSD14[SST 100*40*1.5T, HL]	20.950 x 3.200 = 67.040	EA	1.	4,549,981.	4,549,981	2,241,354.	2,241,354			6,791,335.	6,791,335.	▲0
SSD14[SST 100*40*1.5T, HL]	20.950 x 3.200 = 67.040	EA	1.	4,549,981.	4,549,981	2,241,354.	2,241,354			6,791,335.	6,791,335.	
SSD15[SST 100*40*1.5T, HL]	22.000 x 3.200 = 70.400	EA	1.	4,778,023.	4,778,023	2,353,690.	2,353,690			7,131,713.	7,131,713.	▲0
SSD15[SST 100*40*1.5T, HL]	22.000 x 3.200 = 70.400	EA	1.	4,778,023.	4,778,023	2,353,690.	2,353,690			7,131,713.	7,131,713.	
SSD16[SST 100*40*1.5T, HL]	2.975 x 3.200 = 9.520	EA	1.	646,118.	646,118	318,282.	318,282			964,400.	964,400.	▲0
SSD16[SST 100*40*1.5T, HL]	2.975 x 3.200 = 9.520	EA	1.	646,118.	646,118	318,282.	318,282			964,400.	964,400.	
SSD17[SST 100*40*1.5T, HL]	9.100 x 3.200 = 29.120	EA	1.	1,976,363.	1,976,363	973,570.	973,570			2,949,933.	2,949,933.	▲0
SSD17[SST 100*40*1.5T, HL]	9.100 x 3.200 = 29.120	EA	1.	1,976,363.	1,976,363	973,570.	973,570			2,949,933.	2,949,933.	
SSD18[SST 100*40*1.5T, HL]	9.500 x 3.200 = 30.400	EA	1.	2,063,237.	2,063,237	1,016,366.	1,016,366			3,079,603.	3,079,603.	▲0
SSD18[SST 100*40*1.5T, HL]	9.500 x 3.200 = 30.400	EA	1.	2,063,237.	2,063,237	1,016,366.	1,016,366			3,079,603.	3,079,603.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
SSD19[SST 100*40*1.5T,HL]	9.600 x 3.200 = 30.720	EA	1.	2,084,955.	2,084,955	1,027,064.	1,027,064			3,112,019.	3,112,019.	▲0
SSD19[SST 100*40*1.5T,HL]	9.600 x 3.200 = 30.720	EA	1.	2,084,955.	2,084,955	1,027,064.	1,027,064			3,112,019.	3,112,019.	
SSD20[SST 100*40*1.5T,HL]	15.100 x 3.200 = 48.320	EA	1.	3,279,460.	3,279,460	1,615,486.	1,615,486			4,894,946.	4,894,946.	▲0
SSD20[SST 100*40*1.5T,HL]	15.100 x 3.200 = 48.320	EA	1.	3,279,460.	3,279,460	1,615,486.	1,615,486			4,894,946.	4,894,946.	
SSD21[SST 100*40*1.5T,HL]	9.125 x 3.200 = 29.200	EA	1.	1,981,793.	1,981,793	976,246.	976,246			2,958,039.	2,958,039.	▲0
SSD21[SST 100*40*1.5T,HL]	9.125 x 3.200 = 29.200	EA	1.	1,981,793.	1,981,793	976,246.	976,246			2,958,039.	2,958,039.	
SSD22[SST 100*40*1.5T,HL]	9.125 x 3.200 = 29.200	EA	1.	1,981,793.	1,981,793	976,246.	976,246			2,958,039.	2,958,039.	▲0
SSD22[SST 100*40*1.5T,HL]	9.125 x 3.200 = 29.200	EA	1.	1,981,793.	1,981,793	976,246.	976,246			2,958,039.	2,958,039.	
SSD23[SST 100*40*1.5T,HL]	2.400 x 3.200 = 7.680	EA	1.	521,238.	521,238	256,765.	256,765			778,003.	778,003.	▲0
SSD23[SST 100*40*1.5T,HL]	2.400 x 3.200 = 7.680	EA	1.	521,238.	521,238	256,765.	256,765			778,003.	778,003.	
SSD24[SST 100*40*1.5T,HL]	7.270 x 3.200 = 23.264	EA	1.	1,578,918.	1,578,918	777,787.	777,787			2,356,705.	2,356,705.	▲0
SSD24[SST 100*40*1.5T,HL]	7.270 x 3.200 = 23.264	EA	1.	1,578,918.	1,578,918	777,787.	777,787			2,356,705.	2,356,705.	
SSD25[SST 100*40*1.5T,HL]	7.750 x 3.200 = 24.800	EA	1.	1,683,166.	1,683,166	829,139.	829,139			2,512,305.	2,512,305.	▲0
SSD25[SST 100*40*1.5T,HL]	7.750 x 3.200 = 24.800	EA	1.	1,683,166.	1,683,166	829,139.	829,139			2,512,305.	2,512,305.	
SSD26[SST 100*40*1.5T,HL]	41.340 x 3.200 = 132.288	EA	1.	8,978,341.	8,978,341	4,422,798.	4,422,798			13,401,139.	13,401,139.	▲0
SSD26[SST 100*40*1.5T,HL]	41.340 x 3.200 = 132.288	EA	1.	8,978,341.	8,978,341	4,422,798.	4,422,798			13,401,139.	13,401,139.	
SSD27[SST 100*40*1.5T,HL]	3.300 x 3.200 = 10.560	EA	1.	716,702.	716,702	353,052.	353,052			1,069,754.	1,069,754.	▲0
SSD27[SST 100*40*1.5T,HL]	3.300 x 3.200 = 10.560	EA	1.	716,702.	716,702	353,052.	353,052			1,069,754.	1,069,754.	
SSD28[SST 100*40*1.5T,HL]	11.225 x 3.200 = 35.920	EA	1.	2,437,877.	2,437,877	1,200,916.	1,200,916			3,638,793.	3,638,793.	▲0
SSD28[SST 100*40*1.5T,HL]	11.225 x 3.200 = 35.920	EA	1.	2,437,877.	2,437,877	1,200,916.	1,200,916			3,638,793.	3,638,793.	
SSD29[SST 100*40*1.5T,HL]	11.225 x 3.200 = 35.920	EA	1.	2,437,877.	2,437,877	1,200,916.	1,200,916			3,638,793.	3,638,793.	▲0
SSD29[SST 100*40*1.5T,HL]	11.225 x 3.200 = 35.920	EA	1.	2,437,877.	2,437,877	1,200,916.	1,200,916			3,638,793.	3,638,793.	
SSD31[SST 100*40*1.5T,HL]	8.700 x 3.200 = 27.840	EA	1.	1,889,490.	1,889,490	930,777.	930,777			2,820,267.	2,820,267.	▲0
SSD31[SST 100*40*1.5T,HL]	8.700 x 3.200 = 27.840	EA	1.	1,889,490.	1,889,490	930,777.	930,777			2,820,267.	2,820,267.	
SSD32[SST 100*40*1.5T,HL]	2.800 x 2.500 = 7.000	EA	1.	475,086.	475,086	234,031.	234,031			709,117.	709,117.	▲0
SSD32[SST 100*40*1.5T,HL]	2.800 x 2.500 = 7.000	EA	1.	475,086.	475,086	234,031.	234,031			709,117.	709,117.	
SSD33[SST 100*40*1.5T,HL]	4.700 x 2.400 = 11.280	EA	5.	765,568.	3,827,840	377,124.	1,885,620			1,142,692.	5,713,460.	▲0
SSD33[SST 100*40*1.5T,HL]	4.700 x 2.400 = 11.280	EA	5.	765,568.	3,827,840	377,124.	1,885,620			1,142,692.	5,713,460.	
SSD34[SST 100*40*1.5T,HL]	8.100 x 2.400 = 19.440	EA	4.	1,319,384.	5,277,536	649,938.	2,599,752			1,969,322.	7,877,288.	▲0
SSD34[SST 100*40*1.5T,HL]	8.100 x 2.400 = 19.440	EA	4.	1,319,384.	5,277,536	649,938.	2,599,752			1,969,322.	7,877,288.	
SSD35[SST 100*40*1.5T,HL]	4.700 x 3.500 = 16.450	EA	1.	1,116,454.	1,116,454	549,974.	549,974			1,666,428.	1,666,428.	▲0
SSD35[SST 100*40*1.5T,HL]	4.700 x 3.500 = 16.450	EA	1.	1,116,454.	1,116,454	549,974.	549,974			1,666,428.	1,666,428.	
SSD36[SST 100*40*1.5T,HL]	8.100 x 3.500 = 28.350	EA	1.	1,924,103.	1,924,103	947,827.	947,827			2,871,930.	2,871,930.	▲0
SSD36[SST 100*40*1.5T,HL]	8.100 x 3.500 = 28.350	EA	1.	1,924,103.	1,924,103	947,827.	947,827			2,871,930.	2,871,930.	
SSF01[SST 200*40*1.5T,HL]	2.030 x 2.400 = 4.872	EA	1.	330,659.	330,659	162,885.	162,885			493,544.	493,544.	▲0
SSF01[SST 200*40*1.5T,HL]	2.030 x 2.400 = 4.872	EA	1.	330,659.	330,659	162,885.	162,885			493,544.	493,544.	
SSF02[SST 200*40*1.5T,HL]	0.840 x 2.400 = 2.016	EA	2.	136,824.	273,648	67,399.	134,798			204,223.	408,446.	▲0
SSF02[SST 200*40*1.5T,HL]	0.840 x 2.400 = 2.016	EA	2.	136,824.	273,648	67,399.	134,798			204,223.	408,446.	
SSF03[SST 200*40*1.5T,HL]	0.950 x 2.400 = 2.280	EA	2.	154,741.	309,482	76,226.	152,452			230,967.	461,934.	▲0
SSF03[SST 200*40*1.5T,HL]	0.950 x 2.400 = 2.280	EA	2.	154,741.	309,482	76,226.	152,452			230,967.	461,934.	
SSF04[SST 200*40*1.5T,HL]	1.090 x 2.400 = 2.616	EA	2.	177,545.	355,090	87,460.	174,920			265,005.	530,010.	▲0
SSF04[SST 200*40*1.5T,HL]	1.090 x 2.400 = 2.616	EA	2.	177,545.	355,090	87,460.	174,920			265,005.	530,010.	
SSW02[SST 150*40*1.5T,HL]	11.990 x 4.200 = 47.955	EA	1.	3,254,688.	3,254,688	1,603,284.	1,603,284			4,857,972.	4,857,972.	▲0
SSW02[SST 150*40*1.5T,HL]	11.990 x 4.200 = 47.955	EA	1.	3,254,688.	3,254,688	1,603,284.	1,603,284			4,857,972.	4,857,972.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
SSW03[SST 150*40*1.5T.HL]	1.790 x 4.100 = 7.339	EA	1.	498,094.	498,094	245,365.	245,365			743,459.	743,459.	▲0
SSW03[SST 150*40*1.5T.HL]	1.790 x 4.100 = 7.339	EA	1.	498,094.	498,094	245,365.	245,365			743,459.	743,459.	
SSW04[SST 150*40*1.5T.HL]	8.430 x 4.100 = 33.355	EA	1.	2,263,792.	2,263,792	1,115,160.	1,115,160			3,378,952.	3,378,952.	▲0
SSW04[SST 150*40*1.5T.HL]	8.430 x 4.100 = 33.355	EA	1.	2,263,792.	2,263,792	1,115,160.	1,115,160			3,378,952.	3,378,952.	
SSW05[SST 150*40*1.5T.HL]	5.050 x 3.800 = 19.190	EA	1.	1,302,417.	1,302,417	641,581.	641,581			1,943,998.	1,943,998.	▲0
SSW05[SST 150*40*1.5T.HL]	5.050 x 3.800 = 19.190	EA	1.	1,302,417.	1,302,417	641,581.	641,581			1,943,998.	1,943,998.	
SSW06[SST 150*40*1.5T.HL]	5.825 x 3.500 = 20.387	EA	1.	1,383,657.	1,383,657	681,600.	681,600			2,065,257.	2,065,257.	▲0
SSW06[SST 150*40*1.5T.HL]	5.825 x 3.500 = 20.387	EA	1.	1,383,657.	1,383,657	681,600.	681,600			2,065,257.	2,065,257.	
SSW07[SST 150*40*1.5T.HL]	7.915 x 3.500 = 25.828	EA	1.	1,752,937.	1,752,937	863,509.	863,509			2,616,446.	2,616,446.	▲0
SSW07[SST 150*40*1.5T.HL]	7.915 x 3.500 = 25.828	EA	1.	1,752,937.	1,752,937	863,509.	863,509			2,616,446.	2,616,446.	
SSW08[SST 150*40*1.5T.HL]	3.975 x 2.600 = 10.335	EA	1.	701,432.	701,432	345,530.	345,530			1,046,962.	1,046,962.	▲0
SSW08[SST 150*40*1.5T.HL]	3.975 x 2.600 = 10.335	EA	1.	701,432.	701,432	345,530.	345,530			1,046,962.	1,046,962.	
SSW09[SST 150*40*1.5T.HL]	8.350 x 3.050 = 24.174	EA	1.	1,640,679.	1,640,679	808,210.	808,210			2,448,889.	2,448,889.	▲0
SSW09[SST 150*40*1.5T.HL]	8.350 x 3.050 = 24.174	EA	1.	1,640,679.	1,640,679	808,210.	808,210			2,448,889.	2,448,889.	
SSW10[SST 150*40*1.5T.HL]	8.350 x 3.500 = 26.638	EA	1.	1,807,911.	1,807,911	890,590.	890,590			2,698,501.	2,698,501.	▲0
SSW10[SST 150*40*1.5T.HL]	8.350 x 3.500 = 26.638	EA	1.	1,807,911.	1,807,911	890,590.	890,590			2,698,501.	2,698,501.	
SSW11[SST 150*40*1.5T.HL]	21.950 x 3.500 = 76.036	EA	1.	5,160,536.	5,160,536	2,542,118.	2,542,118			7,702,654.	7,702,654.	▲0
SSW11[SST 150*40*1.5T.HL]	21.950 x 3.500 = 76.036	EA	1.	5,160,536.	5,160,536	2,542,118.	2,542,118			7,702,654.	7,702,654.	
SSW12[SST 150*40*1.5T.HL]	5.250 x 3.300 = 17.325	EA	1.	1,175,841.	1,175,841	579,228.	579,228			1,755,069.	1,755,069.	▲0
SSW12[SST 150*40*1.5T.HL]	5.250 x 3.300 = 17.325	EA	1.	1,175,841.	1,175,841	579,228.	579,228			1,755,069.	1,755,069.	
SSW13[SST 150*40*1.5T.HL]	5.350 x 3.500 = 18.725	EA	1.	1,270,858.	1,270,858	626,034.	626,034			1,896,892.	1,896,892.	▲0
SSW13[SST 150*40*1.5T.HL]	5.350 x 3.500 = 18.725	EA	1.	1,270,858.	1,270,858	626,034.	626,034			1,896,892.	1,896,892.	
SSW14[SST 150*40*1.5T.HL]	9.100 x 3.200 = 29.120	EA	1.	1,976,363.	1,976,363	973,570.	973,570			2,949,933.	2,949,933.	▲0
SSW14[SST 150*40*1.5T.HL]	9.100 x 3.200 = 29.120	EA	1.	1,976,363.	1,976,363	973,570.	973,570			2,949,933.	2,949,933.	
SSW15[SST 150*40*1.5T.HL]	9.500 x 3.200 = 30.400	EA	1.	2,063,237.	2,063,237	1,016,366.	1,016,366			3,079,603.	3,079,603.	▲0
SSW15[SST 150*40*1.5T.HL]	9.500 x 3.200 = 30.400	EA	1.	2,063,237.	2,063,237	1,016,366.	1,016,366			3,079,603.	3,079,603.	
SSW16[SST 150*40*1.5T.HL]	9.600 x 3.200 = 30.720	EA	1.	2,084,955.	2,084,955	1,027,064.	1,027,064			3,112,019.	3,112,019.	▲0
SSW16[SST 150*40*1.5T.HL]	9.600 x 3.200 = 30.720	EA	1.	2,084,955.	2,084,955	1,027,064.	1,027,064			3,112,019.	3,112,019.	
SSW17[SST 150*40*1.5T.HL]	4.100 x 3.200 = 13.120	EA	1.	890,448.	890,448	438,641.	438,641			1,329,089.	1,329,089.	▲0
SSW17[SST 150*40*1.5T.HL]	4.100 x 3.200 = 13.120	EA	1.	890,448.	890,448	438,641.	438,641			1,329,089.	1,329,089.	
SSW18[SST 150*40*1.5T.HL]	4.150 x 3.200 = 13.280	EA	1.	901,307.	901,307	443,990.	443,990			1,345,297.	1,345,297.	▲0
SSW18[SST 150*40*1.5T.HL]	4.150 x 3.200 = 13.280	EA	1.	901,307.	901,307	443,990.	443,990			1,345,297.	1,345,297.	
SSW19[SST 150*40*1.5T.HL]	31.250 x 3.200 = 100.000	EA	1.	6,786,965.	6,786,965	3,343,310.	3,343,310			10,130,275.	10,130,275.	▲0
SSW19[SST 150*40*1.5T.HL]	31.250 x 3.200 = 100.000	EA	1.	6,786,965.	6,786,965	3,343,310.	3,343,310			10,130,275.	10,130,275.	
SSW20[SST 150*40*1.5T.HL]	3.125 x 3.200 = 10.000	EA	1.	678,696.	678,696	334,330.	334,330			1,013,026.	1,013,026.	▲0
SSW20[SST 150*40*1.5T.HL]	3.125 x 3.200 = 10.000	EA	1.	678,696.	678,696	334,330.	334,330			1,013,026.	1,013,026.	
SSW21[SST 150*40*1.5T.HL]	5.150 x 3.200 = 16.480	EA	1.	1,118,490.	1,118,490	550,976.	550,976			1,669,466.	1,669,466.	▲0
SSW21[SST 150*40*1.5T.HL]	5.150 x 3.200 = 16.480	EA	1.	1,118,490.	1,118,490	550,976.	550,976			1,669,466.	1,669,466.	
SSW23[SST 150*40*1.5T.HL]	3.700 x 2.500 = 9.250	EA	1.	627,792.	627,792	309,255.	309,255			937,047.	937,047.	▲0
SSW23[SST 150*40*1.5T.HL]	3.700 x 2.500 = 9.250	EA	1.	627,792.	627,792	309,255.	309,255			937,047.	937,047.	
SSW24[SST 150*40*1.5T.HL]	5.000 x 1.100 = 4.750	EA	2.	322,379.	644,758	158,806.	317,612			481,185.	962,370.	▲0
SSW24[SST 150*40*1.5T.HL]	5.000 x 1.100 = 4.750	EA	2.	322,379.	644,758	158,806.	317,612			481,185.	962,370.	
SSW25[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 0.800 = 6.640	EA	1.	450,653.	450,653	221,994.	221,994			672,647.	672,647.	▲0
SSW25[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 0.800 = 6.640	EA	1.	450,653.	450,653	221,994.	221,994			672,647.	672,647.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
SSW26[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 1.100 = 9.130	EA	1.	619,649.	619,649	305,243.	305,243			924,892.	924,892.	▲0
SSW26[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 1.100 = 9.130	EA	1.	619,649.	619,649	305,243.	305,243			924,892.	924,892.	
SSW27[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 5.009 = 41.574	EA	1.	2,821,612.	2,821,612	1,389,947.	1,389,947			4,211,559.	4,211,559.	▲0
SSW27[SST 150*40*1.5T.HL]	8.300 x 5.009 = 41.574	EA	1.	2,821,612.	2,821,612	1,389,947.	1,389,947			4,211,559.	4,211,559.	
ST01[철제셔터]	4.300 x 3.500 = 15.050	EA	1.	2,218,804.	2,218,804					2,218,804.	2,218,804.	▲0
ST01[철제셔터]	4.300 x 3.500 = 15.050	EA	1.	2,218,804.	2,218,804					2,218,804.	2,218,804.	
ST02[철제셔터]	3.000 x 3.800 = 11.400	EA	1.	1,872,462.	1,872,462					1,872,462.	1,872,462.	▲0
ST02[철제셔터]	3.000 x 3.800 = 11.400	EA	1.	1,872,462.	1,872,462					1,872,462.	1,872,462.	
ST03[철제셔터]	3.050 x 3.800 = 11.590	EA	1.	1,890,491.	1,890,491					1,890,491.	1,890,491.	▲0
ST03[철제셔터]	3.050 x 3.800 = 11.590	EA	1.	1,890,491.	1,890,491					1,890,491.	1,890,491.	
ST04[철제셔터]	3.895 x 3.800 = 14.801	EA	1.	2,195,177.	2,195,177					2,195,177.	2,195,177.	▲0
ST04[철제셔터]	3.895 x 3.800 = 14.801	EA	1.	2,195,177.	2,195,177					2,195,177.	2,195,177.	
ST05[철제셔터]	3.095 x 3.800 = 11.761	EA	1.	1,906,717.	1,906,717					1,906,717.	1,906,717.	▲0
ST05[철제셔터]	3.095 x 3.800 = 11.761	EA	1.	1,906,717.	1,906,717					1,906,717.	1,906,717.	
ST06[철제셔터]	8.550 x 3.800 = 32.490	EA	1.	3,873,656.	3,873,656					3,873,656.	3,873,656.	▲0
ST06[철제셔터]	8.550 x 3.800 = 32.490	EA	1.	3,873,656.	3,873,656					3,873,656.	3,873,656.	
ST07[철제셔터]	2.975 x 3.500 = 10.412	EA	1.	1,778,712.	1,778,712					1,778,712.	1,778,712.	▲0
ST07[철제셔터]	2.975 x 3.500 = 10.412	EA	1.	1,778,712.	1,778,712					1,778,712.	1,778,712.	
ST08[철제셔터]	2.350 x 3.500 = 8.225	EA	1.	1,571,192.	1,571,192					1,571,192.	1,571,192.	▲0
ST08[철제셔터]	2.350 x 3.500 = 8.225	EA	1.	1,571,192.	1,571,192					1,571,192.	1,571,192.	
ST09[철제셔터]	5.650 x 3.200 = 18.080	EA	1.	2,506,316.	2,506,316					2,506,316.	2,506,316.	▲0
ST09[철제셔터]	5.650 x 3.200 = 18.080	EA	1.	2,506,316.	2,506,316					2,506,316.	2,506,316.	
ST10[철제셔터]	2.550 x 3.200 = 8.160	EA	1.	1,565,023.	1,565,023					1,565,023.	1,565,023.	▲0
ST10[철제셔터]	2.550 x 3.200 = 8.160	EA	1.	1,565,023.	1,565,023					1,565,023.	1,565,023.	
ST11[철제셔터]	1.950 x 3.200 = 6.240	EA	1.	1,382,838.	1,382,838					1,382,838.	1,382,838.	▲0
ST11[철제셔터]	1.950 x 3.200 = 6.240	EA	1.	1,382,838.	1,382,838					1,382,838.	1,382,838.	
ST12[철제셔터]	5.650 x 3.200 = 18.080	EA	1.	2,506,316.	2,506,316					2,506,316.	2,506,316.	▲0
ST12[철제셔터]	5.650 x 3.200 = 18.080	EA	1.	2,506,316.	2,506,316					2,506,316.	2,506,316.	
ST13[철제셔터]	2.250 x 3.500 = 7.875	EA	1.	1,537,981.	1,537,981					1,537,981.	1,537,981.	▲0
ST13[철제셔터]	2.250 x 3.500 = 7.875	EA	1.	1,537,981.	1,537,981					1,537,981.	1,537,981.	
ST14[철제셔터]	3.900 x 2.800 = 10.920	EA	1.	1,826,916.	1,826,916					1,826,916.	1,826,916.	▲0
ST14[철제셔터]	3.900 x 2.800 = 10.920	EA	1.	1,826,916.	1,826,916					1,826,916.	1,826,916.	
WDO1[문틀150*45*3T, 무늬목]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1.	221,775.	221,775	52,172.	52,172			273,947.	273,947.	▲0
WDO1[문틀150*45*3T, 무늬목]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1.	221,775.	221,775	52,172.	52,172			273,947.	273,947.	
WDO1[문틀150*45*3T, 무늬목]	0.900 x 1.200 = 1.080	EA	1.	114,055.	114,055	26,831.	26,831			140,886.	140,886.	▲0
WDO1[문틀150*45*3T, 무늬목]	0.900 x 1.200 = 1.080	EA	1.	114,055.	114,055	26,831.	26,831			140,886.	140,886.	
BUTT HINGE 4"x4"	KH4040	EA	3.	5,138.	15,414					5,138.	15,414.	▲0
BUTT HINGE 4"x4"	KH4040	EA	3.	5,138.	15,414					5,138.	15,414.	
BUTT HINGE 5"x4"	KH5040	EA	304.	6,246.	1,898,784					6,246.	1,898,784.	▲0
BUTT HINGE 5"x4"	KH5040	EA	304.	6,246.	1,898,784					6,246.	1,898,784.	
OFFSET PIVOT HINGE	D195	EA	2.	90,143.	180,286					90,143.	180,286.	▲0
OFFSET PIVOT HINGE	D195	EA	2.	90,143.	180,286					90,143.	180,286.	
INTERMEDIATE PIVOT HINGE	D19	EA	2.	90,143.	180,286					90,143.	180,286.	▲0
INTERMEDIATE PIVOT HINGE	D19	EA	2.	90,143.	180,286					90,143.	180,286.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
PIN HINGE	ETKP-3	EA	30.	14,232.	426,960					14,232.	426,960.	▲0
PIN HINGE	ETKP-3	EA	30.	14,232.	426,960					14,232.	426,960.	
MORTISE LEVER LOCKSET-ENTRANCE	M3485A-LR13	EA	28.	181,869.	5,092,332					181,869.	5,092,332.	▲0
MORTISE LEVER LOCKSET-ENTRANCE	M3485A-LR13	EA	28.	181,869.	5,092,332					181,869.	5,092,332.	
MORTISE LEVER LOCKSET-CLASSROOM	M2005-LR13	EA	4.	181,869.	727,476					181,869.	727,476.	▲0
MORTISE LEVER LOCKSET-CLASSROOM	M2005-LR13	EA	4.	181,869.	727,476					181,869.	727,476.	
MORTISE LEVER LATCHSET-PRIVACY	M1022-LR13	EA	4.	94,888.	379,552					94,888.	379,552.	▲0
MORTISE LEVER LATCHSET-PRIVACY	M1022-LR13	EA	4.	94,888.	379,552					94,888.	379,552.	
MORTISE LEVER LATCHSET-PASSAGE	M1001-LR13	EA	2.	181,869.	363,738					181,869.	363,738.	▲0
MORTISE LEVER LATCHSET-PASSAGE	M1001-LR13	EA	2.	181,869.	363,738					181,869.	363,738.	
MORTISE LEVER DUMMY TRIM	M0072-LR13	EA	19.	102,795.	1,953,105					102,795.	1,953,105.	▲0
MORTISE LEVER DUMMY TRIM	M0072-LR13	EA	19.	102,795.	1,953,105					102,795.	1,953,105.	
EXIT DEVICE-RIM TYPE	8810F	EA	20.	293,362.	5,867,240					293,362.	5,867,240.	▲0
EXIT DEVICE-RIM TYPE	8810F	EA	20.	293,362.	5,867,240					293,362.	5,867,240.	
OUTSIDE TRIM FOR DEVICE F14	58L05B-G1	EA	20.	90,143.	1,802,860					90,143.	1,802,860.	▲0
OUTSIDE TRIM FOR DEVICE F14	58L05B-G1	EA	20.	90,143.	1,802,860					90,143.	1,802,860.	
DOOR CLOSER-NHO	TS-20	EA	37.	87,771.	3,247,527					87,771.	3,247,527.	▲0
DOOR CLOSER-NHO	TS-20	EA	37.	87,771.	3,247,527					87,771.	3,247,527.	
DOOR CLOSER-NHO	TS-50	EA	4.	105,958.	423,832					105,958.	423,832.	▲0
DOOR CLOSER-NHO	TS-50	EA	4.	105,958.	423,832					105,958.	423,832.	
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	FH844	EA	6.	285,455.	1,712,730					285,455.	1,712,730.	▲0
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	FH844	EA	6.	285,455.	1,712,730					285,455.	1,712,730.	
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	FH843	EA	14.	210,334.	2,944,676					210,334.	2,944,676.	▲0
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	FH843	EA	14.	210,334.	2,944,676					210,334.	2,944,676.	
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	K-8500	EA	90.	48,550.	4,369,500					48,550.	4,369,500.	▲0
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	K-8500	EA	90.	48,550.	4,369,500					48,550.	4,369,500.	
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	K-5200	EA	29.	47,444.	1,375,876					47,444.	1,375,876.	▲0
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG	K-5200	EA	29.	47,444.	1,375,876					47,444.	1,375,876.	
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG, 방수용	KKK-8300WP	EA	6.	45,071.	270,426					45,071.	270,426.	▲0
FLOOR CLOSER-CENTER HUNG, 방수용	KKK-8300WP	EA	6.	45,071.	270,426					45,071.	270,426.	
MORTISE DEADLOCK	DL 701	EA	31.	22,535.	698,585					22,535.	698,585.	▲0
MORTISE DEADLOCK	DL 701	EA	31.	22,535.	698,585					22,535.	698,585.	
BOTTOM RAIL DEADLOCK	MS1861	EA	136.	25,302.	3,441,072					25,302.	3,441,072.	▲0
BOTTOM RAIL DEADLOCK	MS1861	EA	136.	25,302.	3,441,072					25,302.	3,441,072.	
MORTISE CYLINDER	527/B502-292	EA	136.	16,209.	2,204,424					16,209.	2,204,424.	▲0
MORTISE CYLINDER	527/B502-292	EA	136.	16,209.	2,204,424					16,209.	2,204,424.	
MORTISE CYLINDER	527/B502-191	EA	31.	16,209.	502,479					16,209.	502,479.	▲0
MORTISE CYLINDER	527/B502-191	EA	31.	16,209.	502,479					16,209.	502,479.	
MORTISE THUMBTURN	EBT-500	EA	136.	15,023.	2,043,128					15,023.	2,043,128.	▲0
MORTISE THUMBTURN	EBT-500	EA	136.	15,023.	2,043,128					15,023.	2,043,128.	
THUMBTURN LEVER-LONG TYPE	ETT-500L	EA	1.	9,093.	9,093					9,093.	9,093.	▲0
THUMBTURN LEVER-LONG TYPE	ETT-500L	EA	1.	9,093.	9,093					9,093.	9,093.	
PUSH PULL HANDLE	T561	EA	6.	225,359.	1,352,154					225,359.	1,352,154.	▲0
PUSH PULL HANDLE	T561	EA	6.	225,359.	1,352,154					225,359.	1,352,154.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
PUSH PULL HANDLE	G2750(L600)	EA	6.	71,166.	426,996					71,166.	426,996.	▲0
PUSH PULL HANDLE	G2750(L600)	EA	6.	71,166.	426,996					71,166.	426,996.	
PUSH PULL HANDLE	EH-L600	EA	133.	102,004.	13,566,532					102,004.	13,566,532.	▲0
PUSH PULL HANDLE	EH-L600	EA	133.	102,004.	13,566,532					102,004.	13,566,532.	
PUSH PULL HANDLE	CSM1x0561FHW	EA	2.	118,610.	237,220					118,610.	237,220.	▲0
PUSH PULL HANDLE	CSM1x0561FHW	EA	2.	118,610.	237,220					118,610.	237,220.	
FLUSH RING-SINGLE	FR 517	EA	30.	11,228.	336,840					11,228.	336,840.	▲0
FLUSH RING-SINGLE	FR 517	EA	30.	11,228.	336,840					11,228.	336,840.	
DOOR COORDINATOR	C6052	EA	1.	34,555.	34,555					34,555.	34,555.	▲0
DOOR COORDINATOR	C6052	EA	1.	34,555.	34,555					34,555.	34,555.	
FLUSH BOLT-12"	FB-12	EA	21.	9,093.	190,953					9,093.	190,953.	▲0
FLUSH BOLT-12"	FB-12	EA	21.	9,093.	190,953					9,093.	190,953.	
FLUSH BOLT-24"	FB-24	EA	19.	9,883.	187,777					9,883.	187,777.	▲0
FLUSH BOLT-24"	FB-24	EA	19.	9,883.	187,777					9,883.	187,777.	
DUST PROOF STRIKE	DP489	EA	137.	2,767.	379,079					2,767.	379,079.	▲0
DUST PROOF STRIKE	DP489	EA	137.	2,767.	379,079					2,767.	379,079.	
FLOOR DOOR STOP	DS500	EA	54.	6,720.	362,880					6,720.	362,880.	▲0
FLOOR DOOR STOP	DS500	EA	54.	6,720.	362,880					6,720.	362,880.	
WALL DOOR STOP	DS408-1/2"	EA	2.	5,138.	10,276					5,138.	10,276.	▲0
WALL DOOR STOP	DS408-1/2"	EA	2.	5,138.	10,276					5,138.	10,276.	
BASE DOOR STOP	DS447	EA	4.	5,138.	20,552					5,138.	20,552.	▲0
BASE DOOR STOP	DS447	EA	4.	5,138.	20,552					5,138.	20,552.	
KEY CABINET	KC-200	EA	1.	262,918.	262,918					262,918.	262,918.	▲0
KEY CABINET	KC-200	EA	1.	262,918.	262,918					262,918.	262,918.	
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	901.			1,824.	1,643,424			1,824.	1,643,424.	▲0
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	901.			1,824.	1,643,424			1,824.	1,643,424.	
배연창 개폐기(HW-900D)		SET	38.	316,294.	12,019,172					316,294.	12,019,172.	▲0
배연창 개폐기(HW-900D)		SET	38.	316,294.	12,019,172					316,294.	12,019,172.	
배연창 전원반		EA	1.	767,013.	767,013					767,013.	767,013.	▲0
배연창 전원반		EA	1.	767,013.	767,013					767,013.	767,013.	
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0
												▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
												▲0
유리공사					172,252,350		51,674,081		389		223,926,820.	▲0
유리공사					172,252,350		51,674,081		389		223,926,820.	▲0
강화유리(G1)	강화유리, 투명, 10mm	M2	1,510.	25,302.	38,206,020					25,302.	38,206,020.	▲0
강화유리(G1)	강화유리, 투명, 10mm	M2	1,510.	25,302.	38,206,020					25,302.	38,206,020.	▲0
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	1.	5,914.	5,914					5,914.	5,914.	▲0
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	1.	5,914.	5,914					5,914.	5,914.	▲0
칼라유리(G7)	칼라유리, 5mm, 블루	M2	31.	5,961.	184,791					5,961.	184,791.	▲0
칼라유리(G7)	칼라유리, 5mm, 블루	M2	31.	5,961.	184,791					5,961.	184,791.	▲0
24T, 로이복층유리, 일면반강화	5T CL_(H/S) + 14Ar + 5T Superp	M2	83.	42,699.	3,544,017					42,699.	3,544,017.	▲0
24T, 로이복층유리, 일면반강화	5T CL_(H/S) + 14Ar + 5T Superp	M2	83.	42,699.	3,544,017					42,699.	3,544,017.	▲0
26T, 로이복층유리	6T CL + 14Ar + 6T Superplus1.0	M2	225.	49,025.	11,030,625					49,025.	11,030,625.	▲0
26T, 로이복층유리	6T CL + 14Ar + 6T Superplus1.0	M2	225.	49,025.	11,030,625					49,025.	11,030,625.	▲0
26T, 로이복층유리, 일면반강화	6T CL_(H/S) + 14Ar + 6T Superp	M2	265.	62,467.	16,553,755					62,467.	16,553,755.	▲0
26T, 로이복층유리, 일면반강화	6T CL_(H/S) + 14Ar + 6T Superp	M2	265.	62,467.	16,553,755					62,467.	16,553,755.	▲0
26T, 로이복층유리, 블루	6T CL(Grey) + 14Ar + 6T Superp	M2	403.	64,839.	26,130,117					64,839.	26,130,117.	▲0
26T, 로이복층유리, 블루	6T CL(Grey) + 14Ar + 6T Superp	M2	403.	64,839.	26,130,117					64,839.	26,130,117.	▲0
26T, 로이복층유리, 일면반강화 블루	6T CL(Grey)_(H/S) + 14Ar + 6T S	M2	242.	71,166.	17,222,172					71,166.	17,222,172.	▲0
26T, 로이복층유리, 일면반강화 블루	6T CL(Grey)_(H/S) + 14Ar + 6T S	M2	242.	71,166.	17,222,172					71,166.	17,222,172.	▲0
28T, 로이복층유리, 양면반강화	6T Superplus1.0T_(H/S) + 16Ar +	M2	151.	74,961.	11,319,111					74,961.	11,319,111.	▲0
28T, 로이복층유리, 양면반강화	6T Superplus1.0T_(H/S) + 16Ar +	M2	151.	74,961.	11,319,111					74,961.	11,319,111.	▲0
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	17,957.	222.	3,986,454					222.	3,986,454.	▲0
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	17,957.	222.	3,986,454					222.	3,986,454.	▲0
유리깨우기 - 판유리	5mm 이하	M2	32.			11,332.	362,624			11,332.	362,624.	▲0
유리깨우기 - 판유리	5mm 이하	M2	32.			11,332.	362,624			11,332.	362,624.	▲0
유리깨우기 - 판유리	10mm 이상	M2	1,510.			16,754.	25,298,540			16,754.	25,298,540.	▲0
유리깨우기 - 판유리	10mm 이상	M2	1,510.			16,754.	25,298,540			16,754.	25,298,540.	▲0
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	83.			17,000.	1,411,000			17,000.	1,411,000.	▲0
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	83.			17,000.	1,411,000			17,000.	1,411,000.	▲0
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	26mm(6+12A+6)	M2	1,136.			18,232.	20,711,552			18,232.	20,711,552.	▲0
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	26mm(6+12A+6)	M2	1,136.			18,232.	20,711,552			18,232.	20,711,552.	▲0
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	M2	151.			18,232.	2,753,032			18,232.	2,753,032.	▲0
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	28mm(8+12A+8)	M2	151.			18,232.	2,753,032			18,232.	2,753,032.	▲0
불투명시트지 붙임		M2	21.	4,348.	91,308	5,293.	111,153			9,641.	202,461.	▲0
불투명시트지 붙임		M2	21.	4,348.	91,308	5,293.	111,153			9,641.	202,461.	▲0
그래픽시트붙임	수유실	M2	8.	21,349.	170,792					21,349.	170,792.	▲0
그래픽시트붙임	수유실	M2	8.	21,349.	170,792					21,349.	170,792.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형, 불투명, 손보호, 12mm 1.0*2	EA	6.	293,236.	1,759,416					293,236.	1,759,416.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형, 불투명, 손보호, 12mm 1.0*2	EA	6.	293,236.	1,759,416					293,236.	1,759,416.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.05*2	EA	6.	351,882.	2,111,292					351,882.	2,111,292.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.05*2	EA	6.	351,882.	2,111,292					351,882.	2,111,292.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.05*2	EA	2.	307,897.	615,794					307,897.	615,794.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형, 투명, 손보호, 12mm 1.05*2	EA	2.	307,897.	615,794					307,897.	615,794.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 1.0*2.4	EA	84.	335,126.	28,150,584					335,126.	28,150,584.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 1.0*2.4	EA	84.	335,126.	28,150,584					335,126.	28,150,584.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 0.9*2.4	EA	2.	301,613.	603,226					301,613.	603,226.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 0.9*2.4	EA	2.	301,613.	603,226					301,613.	603,226.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 1.0*2.4	EA	1.	293,236.	293,236					293,236.	293,236.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 1.0*2.4	EA	1.	293,236.	293,236					293,236.	293,236.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 1.0*2.4	EA	3.	307,199.	921,597					307,199.	921,597.	▲0
강화유리도어/세이프	고급형,투명,손보호,12mm 1.0*2.4	EA	3.	307,199.	921,597					307,199.	921,597.	▲0
단열유리도어	1000*2400,유리별도	EA	30.	189,776.	5,693,280					189,776.	5,693,280.	▲0
단열유리도어	1000*2400,유리별도	EA	30.	189,776.	5,693,280					189,776.	5,693,280.	▲0
단열유리도어	1000*2100,유리별도	EA	2.	166,054.	332,108					166,054.	332,108.	▲0
단열유리도어	1000*2100,유리별도	EA	2.	166,054.	332,108					166,054.	332,108.	▲0
단열유리도어	900*2400,유리별도	EA	2.	170,798.	341,596					170,798.	341,596.	▲0
단열유리도어	900*2400,유리별도	EA	2.	170,798.	341,596					170,798.	341,596.	▲0
단열유리도어	950*2100,유리별도	EA	1.	157,750.	157,750					157,750.	157,750.	▲0
단열유리도어	950*2100,유리별도	EA	1.	157,750.	157,750					157,750.	157,750.	▲0
스크린유리칠판붙임	바탕별도,2400*1200*5mm	EA	1.	746,454.	746,454					746,454.	746,454.	▲0
스크린유리칠판붙임	바탕별도,2400*1200*5mm	EA	1.	746,454.	746,454					746,454.	746,454.	▲0
소변기관막이설치	강화8mm,400*400	EA	9.	63,258.	569,322					63,258.	569,322.	▲0
소변기관막이설치	강화8mm,400*400	EA	9.	63,258.	569,322					63,258.	569,322.	▲0
샤워칸막이설치	강화8mm,680*1900	EA	4.	142,332.	569,328					142,332.	569,328.	▲0
샤워칸막이설치	강화8mm,680*1900	EA	4.	142,332.	569,328					142,332.	569,328.	▲0
방습거울설치	800 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	26,707.	53,414	29,085.	58,170	11.	22	55,803.	111,606.	▲0
방습거울설치	800 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	26,707.	53,414	29,085.	58,170	11.	22	55,803.	111,606.	▲0
방습거울설치	500 x 600 x 5mm, 물딩포함	EA	21.	8,862.	186,102	9,652.	202,692	3.	63	18,517.	388,857.	▲0
방습거울설치	500 x 600 x 5mm, 물딩포함	EA	21.	8,862.	186,102	9,652.	202,692	3.	63	18,517.	388,857.	▲0
방습거울설치	3000 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	1.	100,159.	100,159	109,072.	109,072	44.	44	209,275.	209,275.	▲0
방습거울설치	3000 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	1.	100,159.	100,159	109,072.	109,072	44.	44	209,275.	209,275.	▲0
방습거울설치	2550 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	1.	85,135.	85,135	92,711.	92,711	37.	37	177,883.	177,883.	▲0
방습거울설치	2550 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	1.	85,135.	85,135	92,711.	92,711	37.	37	177,883.	177,883.	▲0
방습거울설치	1900 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	63,433.	126,866	69,079.	138,158	27.	54	132,539.	265,078.	▲0
방습거울설치	1900 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	63,433.	126,866	69,079.	138,158	27.	54	132,539.	265,078.	▲0
방습거울설치	1800 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	60,095.	120,190	65,443.	130,886	26.	52	125,564.	251,128.	▲0
방습거울설치	1800 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	60,095.	120,190	65,443.	130,886	26.	52	125,564.	251,128.	▲0
방습거울설치	2100 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	70,111.	140,222	76,350.	152,700	31.	62	146,492.	292,984.	▲0
방습거울설치	2100 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	70,111.	140,222	76,350.	152,700	31.	62	146,492.	292,984.	▲0
방습거울설치	1200 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	40,062.	80,124	43,628.	87,256	17.	34	83,707.	167,414.	▲0
방습거울설치	1200 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	2.	40,062.	80,124	43,628.	87,256	17.	34	83,707.	167,414.	▲0
방습거울설치	1500 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	1.	50,079.	50,079	54,535.	54,535	21.	21	104,635.	104,635.	▲0
방습거울설치	1500 x 1130 x 5mm, 물딩포함	EA	1.	50,079.	50,079	54,535.	54,535	21.	21	104,635.	104,635.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
도 장 공 사					56,082,942		115,921,224		615,287		172,619,453.	▲0
도 장 공 사					56,082,942		115,921,224		615,287		172,619,453.	
조합페인트칠	철재면 2회(로울러칠)	㎡	583.	801.	466,983	2,682.	1,563,606			3,483.	2,030,589.	▲0
조합페인트칠	철재면 2회(로울러칠)	㎡	583.	801.	466,983	2,682.	1,563,606			3,483.	2,030,589.	▲0
컬레받이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 모르타르면	M	1,761.	124.	218,364	936.	1,648,296			1,060.	1,866,660.	▲0
컬레받이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 모르타르면	M	1,761.	124.	218,364	936.	1,648,296			1,060.	1,866,660.	▲0
컬레받이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M	2,035.	232.	472,120	1,281.	2,606,835	7.	14,245	1,520.	3,093,200.	▲0
컬레받이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M	2,035.	232.	472,120	1,281.	2,606,835	7.	14,245	1,520.	3,093,200.	▲0
바탕만들기+지정그래픽 페인트	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	710.	3,600.	2,556,000	11,120.	7,895,200			14,720.	10,451,200.	▲0
바탕만들기+지정그래픽 페인트	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	710.	3,600.	2,556,000	11,120.	7,895,200			14,720.	10,451,200.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	6,457.	594.	3,835,458	3,653.	23,587,421			4,247.	27,422,879.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	6,457.	594.	3,835,458	3,653.	23,587,421			4,247.	27,422,879.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M2	6,179.	2,022.	12,493,938	7,360.	45,477,440			9,382.	57,971,378.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M2	6,179.	2,022.	12,493,938	7,360.	45,477,440			9,382.	57,971,378.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	162.	792.	128,304	4,491.	727,542			5,283.	855,846.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	162.	792.	128,304	4,491.	727,542			5,283.	855,846.	▲0
바탕만들기+비닐페인트	내부 천장, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M2	1,026.	2,081.	2,135,106	7,595.	7,792,470	90.	92,340	9,766.	10,019,916.	▲0
바탕만들기+비닐페인트	내부 천장, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M2	1,026.	2,081.	2,135,106	7,595.	7,792,470	90.	92,340	9,766.	10,019,916.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	608.	656.	398,848	3,443.	2,093,344			4,099.	2,492,192.	▲0
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	608.	656.	398,848	3,443.	2,093,344			4,099.	2,492,192.	▲0
바탕만들기+무늬코트	벽 - 석고보드면(줄퍼티)	M2	17.	4,111.	69,887	6,515.	110,755			10,626.	180,642.	▲0
바탕만들기+무늬코트	벽 - 석고보드면(줄퍼티)	M2	17.	4,111.	69,887	6,515.	110,755			10,626.	180,642.	▲0
무늬코트	내벽(하도+중도+상도)	㎡	1,483.	2,339.	3,468,737	4,380.	6,495,540			6,719.	9,964,277.	▲0
무늬코트	내벽(하도+중도+상도)	㎡	1,483.	2,339.	3,468,737	4,380.	6,495,540			6,719.	9,964,277.	▲0
무늬코트	내천정(하도+중도+상도)	㎡	639.	2,537.	1,621,143	4,672.	2,985,408			7,209.	4,606,551.	▲0
무늬코트	내천정(하도+중도+상도)	㎡	639.	2,537.	1,621,143	4,672.	2,985,408			7,209.	4,606,551.	▲0
에폭시코팅	주차장바닥	㎡	895.	3,364.	3,010,780	2,537.	2,270,615			5,901.	5,281,395.	▲0
에폭시코팅	주차장바닥	㎡	895.	3,364.	3,010,780	2,537.	2,270,615			5,901.	5,281,395.	▲0
에폭시코팅	엘리베이터기계실(EV)바닥	㎡	1,229.	2,025.	2,488,725	2,025.	2,488,725			4,050.	4,977,450.	▲0
에폭시코팅	엘리베이터기계실(EV)바닥	㎡	1,229.	2,025.	2,488,725	2,025.	2,488,725			4,050.	4,977,450.	▲0
바탕만들기+안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회, 2급	M2	1,108.	635.	703,580	4,986.	5,524,488			5,621.	6,228,088.	▲0
바탕만들기+안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회, 2급	M2	1,108.	635.	703,580	4,986.	5,524,488			5,621.	6,228,088.	▲0
소 계												
소 계												
라인마킹		M	5,291.	1,300.	6,878,300	34.	179,894	3.	15,873	1,337.	7,074,067.	▲0
라인마킹		M	5,291.	1,300.	6,878,300	34.	179,894	3.	15,873	1,337.	7,074,067.	▲0
장애인주차마킹		EA	16.	21,749.	347,984	3,555.	56,880	709.	11,344	26,013.	416,208.	▲0
장애인주차마킹		EA	16.	21,749.	347,984	3,555.	56,880	709.	11,344	26,013.	416,208.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
어르신주차마킹		EA	4.	21,749.	86,996	3,555.	14,220	709.	2,836	26,013.	104,052.	▲0
어르신주차마킹		EA	4.	21,749.	86,996	3,555.	14,220	709.	2,836	26,013.	104,052.	
친환경주차마킹		EA	12.	21,749.	260,988	3,555.	42,660	709.	8,508	26,013.	312,156.	▲0
친환경주차마킹		EA	12.	21,749.	260,988	3,555.	42,660	709.	8,508	26,013.	312,156.	
임산부전용주차마킹		EA	9.	21,749.	195,741	3,555.	31,995	709.	6,381	26,013.	234,117.	▲0
임산부전용주차마킹		EA	9.	21,749.	195,741	3,555.	31,995	709.	6,381	26,013.	234,117.	
여성전용주차마킹		EA	20.	21,749.	434,980	3,555.	71,100	709.	14,180	26,013.	520,260.	▲0
여성전용주차마킹		EA	20.	21,749.	434,980	3,555.	71,100	709.	14,180	26,013.	520,260.	
장애인안전지대마킹		M2	72.	10,874.	782,928	1,777.	127,944	354.	25,488	13,005.	936,360.	▲0
장애인안전지대마킹		M2	72.	10,874.	782,928	1,777.	127,944	354.	25,488	13,005.	936,360.	
보행자통로 노면표시		M2	1,001.	10,874.	10,884,874	1,777.	1,778,777	354.	354,354	13,005.	13,018,005.	▲0
보행자통로 노면표시		M2	1,001.	10,874.	10,884,874	1,777.	1,778,777	354.	354,354	13,005.	13,018,005.	
차량유도표시		M2	34.	10,874.	369,716	1,777.	60,418	354.	12,036	13,005.	442,170.	▲0
차량유도표시		M2	34.	10,874.	369,716	1,777.	60,418	354.	12,036	13,005.	442,170.	
일방통행 칼라포장표시		M2	158.	10,874.	1,718,092	1,777.	280,766	354.	55,932	13,005.	2,054,790.	▲0
일방통행 칼라포장표시		M2	158.	10,874.	1,718,092	1,777.	280,766	354.	55,932	13,005.	2,054,790.	
횡단보도 마킹		M2	5.	10,874.	54,370	1,777.	8,885	354.	1,770	13,005.	65,025.	▲0
횡단보도 마킹		M2	5.	10,874.	54,370	1,777.	8,885	354.	1,770	13,005.	65,025.	
소 계												
소 계												

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
지붕및흡통공사					5,137,405		3,065,440		612		8,203,457.	▲0
지붕및흡통공사					5,137,405		3,065,440		612		8,203,457.	▲0
GUTTER설치(=자형)	W:520,SUS1.5t,부속자재포함	m	12.	107,851.	1,294,212	68,705.	824,460	51.	612	176,607.	2,119,284.	▲0
GUTTER설치(=자형)	W:520,SUS1.5t,부속자재포함	m	12.	107,851.	1,294,212	68,705.	824,460	51.	612	176,607.	2,119,284.	▲0
선흡통(강관) 설치	101.6mm, 스테인리스관	M	129.	20,348.	2,624,892	13,008.	1,678,032			33,356.	4,302,924.	▲0
선흡통(강관) 설치	101.6mm, 스테인리스관	M	129.	20,348.	2,624,892	13,008.	1,678,032			33,356.	4,302,924.	▲0
스텐T자관 장식흡통	Ø100mm	EA	1.	13,361.	13,361	9,454.	9,454			22,815.	22,815.	▲0
스텐T자관 장식흡통	Ø100mm	EA	1.	13,361.	13,361	9,454.	9,454			22,815.	22,815.	▲0
루프드레인/ 주철제	Ø100mm(강관배관용,수직형)	개소	28.	41,763.	1,169,364	18,762.	525,336			60,525.	1,694,700.	▲0
루프드레인/ 주철제	Ø100mm(강관배관용,수직형)	개소	28.	41,763.	1,169,364	18,762.	525,336			60,525.	1,694,700.	▲0
루프드레인/ 주철제	Ø100mm(강관배관용,L형)	개소	1.	31,892.	31,892	19,546.	19,546			51,438.	51,438.	▲0
루프드레인/ 주철제	Ø100mm(강관배관용,L형)	개소	1.	31,892.	31,892	19,546.	19,546			51,438.	51,438.	▲0
PVC-슬리브	Φ100,L=250	개소	4.	921.	3,684	2,153.	8,612			3,074.	12,296.	▲0
PVC-슬리브	Φ100,L=250	개소	4.	921.	3,684	2,153.	8,612			3,074.	12,296.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
기 타 공 사					477,793,226		5,750,766				483,543,992.	▲0
기 타 공 사					477,793,226		5,750,766				483,543,992.	▲0
장애인주차표지판(스탠드형)	700*600*2100, 스탠	EA	10.	197,684.	1,976,840					197,684.	1,976,840.	▲0
장애인주차표지판(스탠드형)	700*600*2100, 스탠	EA	10.	197,684.	1,976,840					197,684.	1,976,840.	▲0
정자블럭(정형)/외부	300*300, 매립형	EA	132.	11,860.	1,565,520	4,224.	557,568			16,084.	2,123,088.	▲0
정자블럭(정형)/외부	300*300, 매립형	EA	132.	11,860.	1,565,520	4,224.	557,568			16,084.	2,123,088.	▲0
정자블럭(정형)/내부	300*300, 매립형	EA	764.	11,860.	9,061,040	4,224.	3,227,136			16,084.	12,288,176.	▲0
정자블럭(정형)/내부	300*300, 매립형	EA	764.	11,860.	9,061,040	4,224.	3,227,136			16,084.	12,288,176.	▲0
화장실점자표지판	125*125(랙산 배면인쇄+아크릴+점	EA	11.	25,302.	278,322	6,048.	66,528			31,350.	344,850.	▲0
화장실점자표지판	125*125(랙산 배면인쇄+아크릴+점	EA	11.	25,302.	278,322	6,048.	66,528			31,350.	344,850.	▲0
실과별안내촉지판	200*80(아크릴+랙산+시트지)	EA	19.	39,536.	751,184					39,536.	751,184.	▲0
실과별안내촉지판	200*80(아크릴+랙산+시트지)	EA	19.	39,536.	751,184					39,536.	751,184.	▲0
촉지도설치	700*500(음성안내기포함), 부착형	EA	1.	1,621,008.	1,621,008					1,621,008.	1,621,008.	▲0
촉지도설치	700*500(음성안내기포함), 부착형	EA	1.	1,621,008.	1,621,008					1,621,008.	1,621,008.	▲0
음성유도기	리모콘식/외장형	EA	6.	474,441.	2,846,646					474,441.	2,846,646.	▲0
음성유도기	리모콘식/외장형	EA	6.	474,441.	2,846,646					474,441.	2,846,646.	▲0
핸드레일촉지판-인쇄+점자타공	알미늄+점자타공+150*038-50	EA	148.	15,814.	2,340,472					15,814.	2,340,472.	▲0
핸드레일촉지판-인쇄+점자타공	알미늄+점자타공+150*038-50	EA	148.	15,814.	2,340,472					15,814.	2,340,472.	▲0
준공표지판	400*300, 폴리싱및동판주물	EA	1.	395,368.	395,368					395,368.	395,368.	▲0
준공표지판	400*300, 폴리싱및동판주물	EA	1.	395,368.	395,368					395,368.	395,368.	▲0
재활용분리수거함	친환경,6종(240L*5EA,660*1EA)	EA	1.	438,857.	438,857					438,857.	438,857.	▲0
재활용분리수거함	친환경,6종(240L*5EA,660*1EA)	EA	1.	438,857.	438,857					438,857.	438,857.	▲0
주차반사경설치	D1000,벽부고정형	EA	11.	197,684.	2,174,524					197,684.	2,174,524.	▲0
주차반사경설치	D1000,벽부고정형	EA	11.	197,684.	2,174,524					197,684.	2,174,524.	▲0
과속방지턱설치	1000*1000*75MM *3M	EA	10.	415,610.	4,156,100	20,919.	209,190			436,529.	4,365,290.	▲0
과속방지턱설치	1000*1000*75MM *3M	EA	10.	415,610.	4,156,100	20,919.	209,190			436,529.	4,365,290.	▲0
주차장코너가드	PE, 90*90*15*1000mm	M	204.	10,278.	2,096,712	8,286.	1,690,344			18,564.	3,787,056.	▲0
주차장코너가드	PE, 90*90*15*1000mm	M	204.	10,278.	2,096,712	8,286.	1,690,344			18,564.	3,787,056.	▲0
스노우멜팅 시스템	1층 구간포설	m	378.	27,833.	10,520,874					27,833.	10,520,874.	▲0
스노우멜팅 시스템	1층 구간포설	m	378.	27,833.	10,520,874					27,833.	10,520,874.	▲0
스노우멜팅 시스템	옥상층 램프 구간 포설	m	504.	27,833.	14,027,832					27,833.	14,027,832.	▲0
스노우멜팅 시스템	옥상층 램프 구간 포설	m	504.	27,833.	14,027,832					27,833.	14,027,832.	▲0

공 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스노우멜팅 시스템	판넬 및 센서 설치	개소	1.	1,897,766.	1,897,766					1,897,766.	1,897,766.	▲0
스노우멜팅 시스템	판넬 및 센서 설치	개소	1.	1,897,766.	1,897,766					1,897,766.	1,897,766.	
기저귀교환대		EA	4.	332,109.	1,328,436					332,109.	1,328,436.	▲0
기저귀교환대		EA	4.	332,109.	1,328,436					332,109.	1,328,436.	
베이비시트		EA	10.	158,147.	1,581,470					158,147.	1,581,470.	▲0
베이비시트		EA	10.	158,147.	1,581,470					158,147.	1,581,470.	
샤워보조의자		EA	2.	154,193.	308,386					154,193.	308,386.	▲0
샤워보조의자		EA	2.	154,193.	308,386					154,193.	308,386.	
엘리베이터 설치	장애인용 20인승,90m/min ,9/9	개	2.	58,988,907.	117,977,814					58,988,907.	117,977,814.	▲0
엘리베이터 설치	장애인용 20인승,90m/min ,9/9	개	2.	58,988,907.	117,977,814					58,988,907.	117,977,814.	
엘리베이터 설치	1면전망+장애인용 20인승,90m/min	개	1.	66,896,267.	66,896,267					66,896,267.	66,896,267.	▲0
엘리베이터 설치	1면전망+장애인용 20인승,90m/min	개	1.	66,896,267.	66,896,267					66,896,267.	66,896,267.	
엘리베이터 설치	승객용 27인승,60m/min ,2/2	개	1.	63,258,881.	63,258,881					63,258,881.	63,258,881.	▲0
엘리베이터 설치	승객용 27인승,60m/min ,2/2	개	1.	63,258,881.	63,258,881					63,258,881.	63,258,881.	
엘리베이터 설치	화물용 2.5톤,30m/min ,3/3	개	1.	74,329,185.	74,329,185					74,329,185.	74,329,185.	▲0
엘리베이터 설치	화물용 2.5톤,30m/min ,3/3	개	1.	74,329,185.	74,329,185					74,329,185.	74,329,185.	
에스컬레이터 설치(E/S)	층고 5.7m	개	2.	47,981,861.	95,963,722					47,981,861.	95,963,722.	▲0
에스컬레이터 설치(E/S)	층고 5.7m	개	2.	47,981,861.	95,963,722					47,981,861.	95,963,722.	

공 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
철거공사					1,178,168		18,721,097		3,546,400		23,445,665.	▲289,731
철거공사					1,244,417		18,834,096		3,656,883		23,735,396.	
콘크리트 구조물 철거(대형장비 사용)	완파철거	M3	176.			17,646.	3,105,696	7,207.	1,268,432	24,853.	4,374,128.	▲0
콘크리트 구조물 철거(대형장비 사용)	완파철거	M3	176.			17,646.	3,105,696	7,207.	1,268,432	24,853.	4,374,128.	▲0
철골재 철거	LPG사용	TON	5.	1,351.	6,755	398,549.	1,992,745			399,900.	1,999,500.	▲0
철골재 철거	LPG사용	TON	5.	1,351.	6,755	398,549.	1,992,745			399,900.	1,999,500.	▲0
샌드위치판넬 철거	해체재 재사용 안 함	M2	587.			7,346.	4,312,102			7,346.	4,312,102.	▲0
샌드위치판넬 철거	해체재 재사용 안 함	M2	587.			7,346.	4,312,102			7,346.	4,312,102.	▲0
비닐천막철거		M2	407.			398.	161,986			398.	161,986.	▲0
비닐천막철거		M2	407.			398.	161,986			398.	161,986.	▲0
원형파이프철거		M	1,116.			1,591.	1,775,556			1,591.	1,775,556.	▲0
원형파이프철거		M	1,116.			1,591.	1,775,556			1,591.	1,775,556.	▲0
철근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계100%)	M3	45.			17,646.	794,070	7,207.	324,315	24,853.	1,118,385.	▲0
철근콘크리트깨기	T=30cm 미만(기계100%)	M3	45.			17,646.	794,070	7,207.	324,315	24,853.	1,118,385.	▲0
무근콘크리트깨기	T=30cm 미만	M3	91.	3,897.	354,627	6,647.	604,877	6,499.	591,409	17,043.	1,550,913.	▲289,731
무근콘크리트깨기	T=30cm 미만	M3	108.	3,897.	420,876	6,647.	717,876	6,499.	701,892	17,043.	1,840,644.	
콘크리트 포장깨기	T=30cm 미만	M3	398.	2,047.	814,706	12,747.	5,073,306	3,414.	1,358,772	18,208.	7,246,784.	▲0
콘크리트 포장깨기	T=30cm 미만	M3	398.	2,047.	814,706	12,747.	5,073,306	3,414.	1,358,772	18,208.	7,246,784.	▲0
아스팔트 포장깨기	T=30cm 미만	M3	2.	1,040.	2,080	4,938.	9,876	1,736.	3,472	7,714.	15,428.	▲0
아스팔트 포장깨기	T=30cm 미만	M3	2.	1,040.	2,080	4,938.	9,876	1,736.	3,472	7,714.	15,428.	▲0
블럭포장 철거	인력	M2	537.			1,659.	890,883			1,659.	890,883.	▲0
블럭포장 철거	인력	M2	537.			1,659.	890,883			1,659.	890,883.	▲0

공 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
사인물설치공사					56,642,221						56,642,221.	▲0
사인물설치공사					56,642,221						56,642,221.	▲0
EX-01. 건물 상부 사이니지		EA	1.	7,788,749.	7,788,749					7,788,749.	7,788,749.	▲0
EX-01. 건물 상부 사이니지		EA	1.	7,788,749.	7,788,749					7,788,749.	7,788,749.	▲0
EX-02. 캐노피 사인		EA	3.	1,265,177.	3,795,531					1,265,177.	3,795,531.	▲0
EX-02. 캐노피 사인		EA	3.	1,265,177.	3,795,531					1,265,177.	3,795,531.	▲0
EX-03. 건물인지사인		EA	1.	1,739,619.	1,739,619					1,739,619.	1,739,619.	▲0
EX-03. 건물인지사인		EA	1.	1,739,619.	1,739,619					1,739,619.	1,739,619.	▲0
2. 내부 사인 공사												▲0
2. 내부 사인 공사												▲0
IN-01. 종합안내사인		EA	3.	1,186,104.	3,558,312					1,186,104.	3,558,312.	▲0
IN-01. 종합안내사인		EA	3.	1,186,104.	3,558,312					1,186,104.	3,558,312.	▲0
IN-02. 층별안내사인(벽부)		EA	9.	632,588.	5,693,292					632,588.	5,693,292.	▲0
IN-02. 층별안내사인(벽부)		EA	9.	632,588.	5,693,292					632,588.	5,693,292.	▲0
IN-03. 층별안내사인(지주)		EA	2.	1,186,104.	2,372,208					1,186,104.	2,372,208.	▲0
IN-03. 층별안내사인(지주)		EA	2.	1,186,104.	2,372,208					1,186,104.	2,372,208.	▲0
IN-04. 유도행잉사인		EA	26.	237,220.	6,167,720					237,220.	6,167,720.	▲0
IN-04. 유도행잉사인		EA	26.	237,220.	6,167,720					237,220.	6,167,720.	▲0
IN-05. 유도벽부사인		EA	26.	158,147.	4,111,822					158,147.	4,111,822.	▲0
IN-05. 유도벽부사인		EA	26.	158,147.	4,111,822					158,147.	4,111,822.	▲0
IN-07. 호실사인		EA	40.	63,258.	2,530,320					63,258.	2,530,320.	▲0
IN-07. 호실사인		EA	40.	63,258.	2,530,320					63,258.	2,530,320.	▲0
IN-08. 실명사인		EA	40.	39,536.	1,581,440					39,536.	1,581,440.	▲0
IN-08. 실명사인		EA	40.	39,536.	1,581,440					39,536.	1,581,440.	▲0
IN-10. E/V홀 운행층 안내사인		EA	13.	237,220.	3,083,860					237,220.	3,083,860.	▲0
IN-10. E/V홀 운행층 안내사인		EA	13.	237,220.	3,083,860					237,220.	3,083,860.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
IN-11. E/V층 총 안내사인		EA	13.	88,957.	1,156,441					88,957.	1,156,441.	▲0
IN-11. E/V층 총 안내사인		EA	13.	88,957.	1,156,441					88,957.	1,156,441.	
IN-12. E/V내부 층별 안내사인		EA	6.	79,073.	474,438					79,073.	474,438.	▲0
IN-12. E/V내부 층별 안내사인		EA	6.	79,073.	474,438					79,073.	474,438.	
IN-16. 게시판(소)		EA	6.	395,368.	2,372,208					395,368.	2,372,208.	▲0
IN-16. 게시판(소)		EA	6.	395,368.	2,372,208					395,368.	2,372,208.	
IN-17. 비상대피안내도		EA	6.	632,588.	3,795,528					632,588.	3,795,528.	▲0
IN-17. 비상대피안내도		EA	6.	632,588.	3,795,528					632,588.	3,795,528.	
FA-01. 화장실 돌출사인		EA	14.	126,517.	1,771,238					126,517.	1,771,238.	▲0
FA-01. 화장실 돌출사인		EA	14.	126,517.	1,771,238					126,517.	1,771,238.	
FA-02. 화장실 벽부사인		EA	14.	55,351.	774,914					55,351.	774,914.	▲0
FA-02. 화장실 벽부사인		EA	14.	55,351.	774,914					55,351.	774,914.	
FA-03. 계단실사인		EA	7.	39,536.	276,752					39,536.	276,752.	▲0
FA-03. 계단실사인		EA	7.	39,536.	276,752					39,536.	276,752.	
FA-06. 소화전 안내사인		EA	7.	19,767.	138,369					19,767.	138,369.	▲0
FA-06. 소화전 안내사인		EA	7.	19,767.	138,369					19,767.	138,369.	
FA-07. 소화기 안내사인		EA	7.	19,767.	138,369					19,767.	138,369.	▲0
FA-07. 소화기 안내사인		EA	7.	19,767.	138,369					19,767.	138,369.	
3. 주차장												
3. 주차장												
PA-01. 외부주차 유도지주사인		EA	1.	2,134,987.	2,134,987					2,134,987.	2,134,987.	▲0
PA-01. 외부주차 유도지주사인		EA	1.	2,134,987.	2,134,987					2,134,987.	2,134,987.	
PA-02. 주차장 이용안내		EA	1.	1,186,104.	1,186,104					1,186,104.	1,186,104.	▲0
PA-02. 주차장 이용안내		EA	1.	1,186,104.	1,186,104					1,186,104.	1,186,104.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
정화조 설치					30,838,704						30,838,704.	▲0
정화조 설치					30,838,704						30,838,704.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	내부시설공사	개소	1.	12,651,776.	12,651,776					12,651,776.	12,651,776.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	내부시설공사	개소	1.	12,651,776.	12,651,776					12,651,776.	12,651,776.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	펌프설치공사	개소	1.	5,139,784.	5,139,784					5,139,784.	5,139,784.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	펌프설치공사	개소	1.	5,139,784.	5,139,784					5,139,784.	5,139,784.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	악취정감시설공사	개소	1.	11,070,304.	11,070,304					11,070,304.	11,070,304.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	악취정감시설공사	개소	1.	11,070,304.	11,070,304					11,070,304.	11,070,304.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	전기공사	개소	1.	1,976,840.	1,976,840					1,976,840.	1,976,840.	▲0
정화조설치공사 [1000 인조]	전기공사	개소	1.	1,976,840.	1,976,840					1,976,840.	1,976,840.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
품질시험비									17,686,478		17,686,478.	▲0
품질시험비									17,686,478		17,686,478.	▲0
콘크리트시험 [150M3 당]	슬럼프, 공기함유량, 염화물함유량	회	86.					28,544.	2,454,784	28,544.	2,454,784.	▲0
콘크리트시험 [150M3 당]	슬럼프, 공기함유량, 염화물함유량	회	86.					28,544.	2,454,784	28,544.	2,454,784.	▲0
콘크리트시험 [150M3 당]	비파괴 [반발경도측정]	회	86.					48,511.	4,171,946	48,511.	4,171,946.	▲0
콘크리트시험 [150M3 당]	비파괴 [반발경도측정]	회	86.					48,511.	4,171,946	48,511.	4,171,946.	▲0
콘크리트시험 [150M3 당]	공시체 [압축강도, 휨강도, 인장강도]	회	86.					82,236.	7,072,296	82,236.	7,072,296.	▲0
콘크리트시험 [150M3 당]	공시체 [압축강도, 휨강도, 인장강도]	회	86.					82,236.	7,072,296	82,236.	7,072,296.	▲0
철근시험 [50톤 당]	인장및신율, 항복강도, 굽힘시험	회	30.					40,327.	1,209,810	40,327.	1,209,810.	▲0
철근시험 [50톤 당]	인장및신율, 항복강도, 굽힘시험	회	30.					40,327.	1,209,810	40,327.	1,209,810.	▲0
시멘트벽돌시험 [30,000매당]	치수, 압축강도, 흡수율	회	1.					44,280.	44,280	44,280.	44,280.	▲0
시멘트벽돌시험 [30,000매당]	치수, 압축강도, 흡수율	회	1.					44,280.	44,280	44,280.	44,280.	▲0
시멘트 및 시멘트 혼화재료 [300톤 당]	비중, 분말도, 응경시간, 강열감량	회	1.					228,442.	228,442	228,442.	228,442.	▲0
시멘트 및 시멘트 혼화재료 [300톤 당]	비중, 분말도, 응경시간, 강열감량	회	1.					228,442.	228,442	228,442.	228,442.	▲0
골재시험 [1000M3 당]	밀도및흡수율, 질량, 체통과량, 덩어리	회	1.					284,664.	284,664	284,664.	284,664.	▲0
골재시험 [1000M3 당]	밀도및흡수율, 질량, 체통과량, 덩어리	회	1.					284,664.	284,664	284,664.	284,664.	▲0
단열재시험 [1000M2 당]	밀도, 흡수량, 연소성, 치수, 굴곡강도	회	6.					126,517.	759,102	126,517.	759,102.	▲0
단열재시험 [1000M2 당]	밀도, 흡수량, 연소성, 치수, 굴곡강도	회	6.					126,517.	759,102	126,517.	759,102.	▲0
화강석판재 [3,000M2당]	압축강도, 비중및흡수율	회	1.					69,584.	69,584	69,584.	69,584.	▲0
화강석판재 [3,000M2당]	압축강도, 비중및흡수율	회	1.					69,584.	69,584	69,584.	69,584.	▲0

공 증 별 내 역 시(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
테라조타일 [3,000M2당]	치수, 횡강도	회	1.					55,351.	55,351	55,351.	55,351.	▲0
테라조타일 [3,000M2당]	치수, 횡강도	회	1.					55,351.	55,351	55,351.	55,351.	
도기질타일	치수, 꺾임강도, 흡수율, 내마모성, 내	회	1.					300,479.	300,479	300,479.	300,479.	▲0
도기질타일	치수, 꺾임강도, 흡수율, 내마모성, 내	회	1.					300,479.	300,479	300,479.	300,479.	
도료	내취방유성, 점도, 안정성, 내수정, 내	회	1.					284,664.	284,664	284,664.	284,664.	▲0
도료	내취방유성, 점도, 안정성, 내수정, 내	회	1.					284,664.	284,664	284,664.	284,664.	
복합방수	인장강도, 신장율, 신축, 접합성능, 내	회	2.					173,961.	347,922	173,961.	347,922.	▲0
복합방수	인장강도, 신장율, 신축, 접합성능, 내	회	2.					173,961.	347,922	173,961.	347,922.	
시멘트 액체방수제	응결시간, 안정성, 강도, 흡수비, 투	회	2.					189,776.	379,552	189,776.	379,552.	▲0
시멘트 액체방수제	응결시간, 안정성, 강도, 흡수비, 투	회	2.					189,776.	379,552	189,776.	379,552.	
스틸그레이팅	치수, 무게	회	1.					23,602.	23,602	23,602.	23,602.	▲0
스틸그레이팅	치수, 무게	회	1.					23,602.	23,602	23,602.	23,602.	
공 재 비												
공 재 비												
모래	도착도	M3	787.	18,186.	14,312,382					18,186.	14,312,382.	▲0
모래	도착도	M3	787.	18,186.	14,312,382					18,186.	14,312,382.	

양 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
잔업부산물					-10,044,981					-10,044,981.		▲0
잔업부산물					-10,044,981					-10,044,981.		▲0
철강철	철강철, 고철, 작업설부산물	TON	-52.298	192,072.	-10,044,981					192,072.	-10,044,981.	▲0
철강철	철강철, 고철, 작업설부산물	TON	-52.298	192,072.	-10,044,981					192,072.	-10,044,981.	

양 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
운반비								15,932,256		15,932,256		▲0
운반비								15,932,256		15,932,256		
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	16.				9,527.	152,432	9,527.	152,432.		▲0
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	16.				9,527.	152,432	9,527.	152,432.		
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	1,521.				7,128.	10,841,688	7,128.	10,841,688.		▲0
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	1,521.				7,128.	10,841,688	7,128.	10,841,688.		
시멘트운반	L:10km, 덤프8톤	포	5,936.				720.	4,273,920	720.	4,273,920.		▲0
시멘트운반	L:10km, 덤프8톤	포	5,936.				720.	4,273,920	720.	4,273,920.		
관급차재하차비	차상도품목	회	14.				47,444.	664,216	47,444.	664,216.		▲0
관급차재하차비	차상도품목	회	14.				47,444.	664,216	47,444.	664,216.		

인 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
미확정설계공종(PS)												
미확정설계공종(PS)									68,390,000		68,390,000.	▲0
녹색건축인증	용역비	식	1.					10,000,000.	10,000,000	10,000,000.	10,000,000.	▲0
녹색건축인증	용역비	식	1.					10,000,000.	10,000,000	10,000,000.	10,000,000.	▲0
녹색건축인증	인증수수료	식	1.					8,260,000.	8,260,000	8,260,000.	8,260,000.	▲0
녹색건축인증	인증수수료	식	1.					8,260,000.	8,260,000	8,260,000.	8,260,000.	▲0
건축물에너지효율등급	용역비	식	1.					12,000,000.	12,000,000	12,000,000.	12,000,000.	▲0
건축물에너지효율등급	용역비	식	1.					12,000,000.	12,000,000	12,000,000.	12,000,000.	▲0
건축물에너지효율등급	인증수수료	식	1.					11,900,000.	11,900,000	11,900,000.	11,900,000.	▲0
건축물에너지효율등급	인증수수료	식	1.					11,900,000.	11,900,000	11,900,000.	11,900,000.	▲0
장애물없는생활환경	용역비	식	1.					15,000,000.	15,000,000	15,000,000.	15,000,000.	▲0
장애물없는생활환경	용역비	식	1.					15,000,000.	15,000,000	15,000,000.	15,000,000.	▲0

양 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
장애물없는생활환경	인증수수료	식	1.					4,030,000.	4,030,000	4,030,000.	4,030,000.	▲0
장애물없는생활환경	인증수수료	식	1.					4,030,000.	4,030,000	4,030,000.	4,030,000.	
정기안전점검	6회	식	1.					7,200,000.	7,200,000	7,200,000.	7,200,000.	▲0
정기안전점검	6회	식	1.					7,200,000.	7,200,000	7,200,000.	7,200,000.	

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
■ 기계공사		식	1.		647,269,415		524,147,065		53,862,468		1,225,278,948.	▲1,329,509
■ 기계공사		식	1.		659,221,552		516,829,673		50,557,232		1,226,608,457.	
장비설치공사		식	1.		83,463,654		8,550,788				92,014,442.	▲0
장비설치공사		식	1.		83,463,654		8,550,788				92,014,442.	▲0
난방배관공사		식	1.		601,008		2,090,991		96		2,692,095.	▲0
난방배관공사		식	1.		601,008		2,090,991		96		2,692,095.	▲0
위생배관공사		식	1.		148,833,984		132,377,027		16,352		281,227,363.	▲0
위생배관공사		식	1.		148,833,984		132,377,027		16,352		281,227,363.	▲0
공조덕트설치공사		식	1.		112,253,630		220,109,050		2,128		332,364,808.	▲0
공조덕트설치공사		식	1.		112,253,630		220,109,050		2,128		332,364,808.	▲0
가스배관공사		식	1.		62,545,392		61,091,691		7,664		123,644,747.	▲0
가스배관공사		식	1.		62,545,392		61,091,691		7,664		123,644,747.	▲0
바닥난방설치공사		식	1.		3,942,949		801,170				4,744,119.	▲0
바닥난방설치공사		식	1.		3,942,949		801,170				4,744,119.	▲0
연도설치공사		식	1.		42,705,970		2,530,355				45,236,325.	▲0
연도설치공사		식	1.		42,705,970		2,530,355				45,236,325.	▲0
방음방진설치공사		식	1.		17,865,672		1,381,959				19,247,631.	▲0
방음방진설치공사		식	1.		17,865,672		1,381,959				19,247,631.	▲0
우수처리시설설치공사		식	1.		27,875,368		8,267,934				36,143,302.	▲0
우수처리시설설치공사		식	1.		27,875,368		8,267,934				36,143,302.	▲0
지열설치공사		식	1.		147,181,788		86,946,100		53,836,228		287,964,116.	▲1,329,509
지열설치공사		식	1.		159,133,925		79,628,708		50,530,992		289,293,625.	
제요율적용제외공종		식	1.				27,669,917				27,669,917.	▲0
제요율적용제외공종		식	1.				27,669,917				27,669,917.	▲0

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
장비설치공사					83,463,654		8,550,788				92,014,442.	▲0
장비설치공사					83,463,654		8,550,788				92,014,442.	▲0
전기 컨벡터(벽걸이형)	0.75kw	대	18.	189,776.	3,415,968					189,776.	3,415,968.	▲0
전기 컨벡터(벽걸이형)	0.75kw	대	18.	189,776.	3,415,968					189,776.	3,415,968.	▲0
전기 컨벡터(벽걸이형)	1.25kw	대	13.	213,498.	2,775,474					213,498.	2,775,474.	▲0
전기 컨벡터(벽걸이형)	1.25kw	대	13.	213,498.	2,775,474					213,498.	2,775,474.	▲0
우수양수펌프	100LPMx59Mx0.75KW	대	1.	355,831.	355,831	90,619.	90,619			446,450.	446,450.	▲0
우수양수펌프	100LPMx59Mx0.75KW	대	1.	355,831.	355,831	90,619.	90,619			446,450.	446,450.	▲0
급탕순환펌프(인라인)	32LPMx13Mx1.5KW	대	2.	2,718.	5,436	90,619.	181,238			93,337.	186,674.	▲0
급탕순환펌프(인라인)	32LPMx13Mx1.5KW	대	2.	2,718.	5,436	90,619.	181,238			93,337.	186,674.	▲0
배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	2.	7,260.	14,520	242,020.	484,040			249,280.	498,560.	▲0
배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	2.	7,260.	14,520	242,020.	484,040			249,280.	498,560.	▲0
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	4.	7,260.	29,040	242,020.	968,080			249,280.	997,120.	▲0
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	4.	7,260.	29,040	242,020.	968,080			249,280.	997,120.	▲0
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx21Mx2.2KW	대	8.	6,239.	49,912	208,026.	1,664,208			214,265.	1,714,120.	▲0
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx21Mx2.2KW	대	8.	6,239.	49,912	208,026.	1,664,208			214,265.	1,714,120.	▲0
연구배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx20Mx2.2KW	대	4.	6,239.	24,956	208,026.	832,104			214,265.	857,060.	▲0
연구배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx20Mx2.2KW	대	4.	6,239.	24,956	208,026.	832,104			214,265.	857,060.	▲0
배수팩키지펌프	(40LPMx2)x11Mx(1.5KWx2)	SET	1.	4,428,121.	4,428,121					4,428,121.	4,428,121.	▲0
배수팩키지펌프	(40LPMx2)x11Mx(1.5KWx2)	SET	1.	4,428,121.	4,428,121					4,428,121.	4,428,121.	▲0
오수팩키지펌프	(60LPMx2)x11Mx(2.2KWx2)	SET	1.	5,377,004.	5,377,004					5,377,004.	5,377,004.	▲0
오수팩키지펌프	(60LPMx2)x11Mx(2.2KWx2)	SET	1.	5,377,004.	5,377,004					5,377,004.	5,377,004.	▲0
급탕팽창탱크(SS400)200L	D609x1,144H	대	1.	1,061,957.	1,061,957					1,061,957.	1,061,957.	▲0
급탕팽창탱크(SS400)200L	D609x1,144H	대	1.	1,061,957.	1,061,957					1,061,957.	1,061,957.	▲0
탈취유닛	22,850CMH	대	1.	19,022,736.	19,022,736					19,022,736.	19,022,736.	▲0
탈취유닛	22,850CMH	대	1.	19,022,736.	19,022,736					19,022,736.	19,022,736.	▲0
탈취유닛	11,850CMH	대	1.	16,426,805.	16,426,805					16,426,805.	16,426,805.	▲0
탈취유닛	11,850CMH	대	1.	16,426,805.	16,426,805					16,426,805.	16,426,805.	▲0
탈취유닛	3,200CMH	대	1.	4,669,216.	4,669,216					4,669,216.	4,669,216.	▲0
탈취유닛	3,200CMH	대	1.	4,669,216.	4,669,216					4,669,216.	4,669,216.	▲0
탈취유닛	4,200CMH	대	1.	5,262,956.	5,262,956					5,262,956.	5,262,956.	▲0
탈취유닛	4,200CMH	대	1.	5,262,956.	5,262,956					5,262,956.	5,262,956.	▲0
급기웬(시로코)#4.5SS	12,600CMHx25MMAQx3.7KW(고효율)	대	1.	895,428.	895,428	234,575.	234,575			1,130,003.	1,130,003.	▲0
급기웬(시로코)#4.5SS	12,600CMHx25MMAQx3.7KW(고효율)	대	1.	895,428.	895,428	234,575.	234,575			1,130,003.	1,130,003.	▲0
급기웬(벽부형)D350	1,900CMHx3MMAQx0.08KW	대	1.	25,302.	25,302	51,918.	51,918			77,220.	77,220.	▲0
급기웬(벽부형)D350	1,900CMHx3MMAQx0.08KW	대	1.	25,302.	25,302	51,918.	51,918			77,220.	77,220.	▲0
급기웬(벽부형)D300	800CMHx3MMAQx0.039KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	▲0
급기웬(벽부형)D300	800CMHx3MMAQx0.039KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	▲0
급기웬(인라인)D750	10,000CMHx23MMAQx5.5KW	대	1.	1,203,025.	1,203,025	293,767.	293,767			1,496,792.	1,496,792.	▲0
급기웬(인라인)D750	10,000CMHx23MMAQx5.5KW	대	1.	1,203,025.	1,203,025	293,767.	293,767			1,496,792.	1,496,792.	▲0
급기웬(시로코)#3SS	9,100CMHx20MMAQx1.5KW(고효율)	대	1.	458,784.	458,784	167,141.	167,141			625,925.	625,925.	▲0
급기웬(시로코)#3SS	9,100CMHx20MMAQx1.5KW(고효율)	대	1.	458,784.	458,784	167,141.	167,141			625,925.	625,925.	▲0
급기웬(인라인)D600	4,200CMHx11MMAQx0.75KW	대	1.	679,873.	679,873	252,251.	252,251			932,124.	932,124.	▲0
급기웬(인라인)D600	4,200CMHx11MMAQx0.75KW	대	1.	679,873.	679,873	252,251.	252,251			932,124.	932,124.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
급기팬(벽부형)D250	600CMHx3MMAQx0.038KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	▲0
급기팬(벽부형)D250	600CMHx3MMAQx0.038KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	
급기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1.	27,675.	27,675	51,918.	51,918			79,593.	79,593.	▲0
급기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1.	27,675.	27,675	51,918.	51,918			79,593.	79,593.	
급기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1.	27,675.	27,675	51,918.	51,918			79,593.	79,593.	▲0
급기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1.	27,675.	27,675	51,918.	51,918			79,593.	79,593.	
배기팬(시로코)#4.5SS	10,600CMHx23MMAQx2.2KW(고효율)	대	1.	680,032.	680,032	234,575.	234,575			914,607.	914,607.	▲0
배기팬(시로코)#4.5SS	10,600CMHx23MMAQx2.2KW(고효율)	대	1.	680,032.	680,032	234,575.	234,575			914,607.	914,607.	
배기팬(벽부형)D350	1,900CMHx3MMAQx0.08KW	대	1.	25,302.	25,302	51,918.	51,918			77,220.	77,220.	▲0
배기팬(벽부형)D350	1,900CMHx3MMAQx0.08KW	대	1.	25,302.	25,302	51,918.	51,918			77,220.	77,220.	
배기팬(벽부형)D300	800CMHx3MMAQx0.039KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	▲0
배기팬(벽부형)D300	800CMHx3MMAQx0.039KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	
배기팬(인라인)D750	10,000CMHx22MMAQx5.5KW	대	1.	1,203,025.	1,203,025	293,767.	293,767			1,496,792.	1,496,792.	▲0
배기팬(인라인)D750	10,000CMHx22MMAQx5.5KW	대	1.	1,203,025.	1,203,025	293,767.	293,767			1,496,792.	1,496,792.	
배기팬(시로코)#3SS	9,100CMHx19MMAQx1.5KW(고효율)	대	1.	458,784.	458,784	167,141.	167,141			625,925.	625,925.	▲0
배기팬(시로코)#3SS	9,100CMHx19MMAQx1.5KW(고효율)	대	1.	458,784.	458,784	167,141.	167,141			625,925.	625,925.	
배기팬(AIR FOIL)#3SS	4,200CMHx11MMAQx0.75KW(고효율)	대	1.	687,227.	687,227	177,994.	177,994			865,221.	865,221.	▲0
배기팬(AIR FOIL)#3SS	4,200CMHx11MMAQx0.75KW(고효율)	대	1.	687,227.	687,227	177,994.	177,994			865,221.	865,221.	
배기팬(벽부형)D250	600CMHx3MMAQx0.038KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	▲0
배기팬(벽부형)D250	600CMHx3MMAQx0.038KW	대	1.	20,163.	20,163	36,342.	36,342			56,505.	56,505.	
배기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1.	27,675.	27,675	51,918.	51,918			79,593.	79,593.	▲0
배기팬(벽부형)D400	2,900CMHx3MMAQx0.12KW	대	1.	27,675.	27,675	51,918.	51,918			79,593.	79,593.	
배기팬(천정형)D200	400CMHx6MMAQx0.06KW	대	1.	19,372.	19,372	11,767.	11,767			31,139.	31,139.	▲0
배기팬(천정형)D200	400CMHx6MMAQx0.06KW	대	1.	19,372.	19,372	11,767.	11,767			31,139.	31,139.	
배기팬(천정형)D200	270CMHx6MMAQx0.06KW	대	1.	19,372.	19,372	11,767.	11,767			31,139.	31,139.	▲0
배기팬(천정형)D200	270CMHx6MMAQx0.06KW	대	1.	19,372.	19,372	11,767.	11,767			31,139.	31,139.	
배기팬(천정형)D100	80CMHx7MMAQx0.016KW	대	2.	16,605.	33,210	10,979.	21,958			27,584.	55,168.	▲0
배기팬(천정형)D100	80CMHx7MMAQx0.016KW	대	2.	16,605.	33,210	10,979.	21,958			27,584.	55,168.	
배기팬(천정형)D200	410CMHx3MMAQx0.06KW	대	2.	19,372.	38,744	11,767.	23,534			31,139.	62,278.	▲0
배기팬(천정형)D200	410CMHx3MMAQx0.06KW	대	2.	19,372.	38,744	11,767.	23,534			31,139.	62,278.	
배기팬(천정형)D200	525CMHx7MMAQx0.06KW	대	2.	19,372.	38,744	11,767.	23,534			31,139.	62,278.	▲0
배기팬(천정형)D200	525CMHx7MMAQx0.06KW	대	2.	19,372.	38,744	11,767.	23,534			31,139.	62,278.	
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	2.	18,186.	36,372	10,979.	21,958			29,165.	58,330.	▲0
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	2.	18,186.	36,372	10,979.	21,958			29,165.	58,330.	
배기팬(천정형)D200	450CMHx3MMAQx0.06KW	대	4.	19,372.	77,488	11,767.	47,068			31,139.	124,556.	▲0
배기팬(천정형)D200	450CMHx3MMAQx0.06KW	대	4.	19,372.	77,488	11,767.	47,068			31,139.	124,556.	
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	2.	18,186.	36,372	10,979.	21,958			29,165.	58,330.	▲0
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	2.	18,186.	36,372	10,979.	21,958			29,165.	58,330.	
배기팬(천정형)D200	320CMHx5MMAQx0.06KW	대	1.	19,372.	19,372	11,767.	11,767			31,139.	31,139.	▲0
배기팬(천정형)D200	320CMHx5MMAQx0.06KW	대	1.	19,372.	19,372	11,767.	11,767			31,139.	31,139.	
배기팬(천정형)D200	450CMHx3MMAQx0.06KW	대	2.	19,372.	38,744	11,767.	23,534			31,139.	62,278.	▲0
배기팬(천정형)D200	450CMHx3MMAQx0.06KW	대	2.	19,372.	38,744	11,767.	23,534			31,139.	62,278.	
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	6.	18,186.	109,116	10,979.	65,874			29,165.	174,990.	▲0
배기팬(천정형)D150	200CMHx7MMAQx0.03KW	대	6.	18,186.	109,116	10,979.	65,874			29,165.	174,990.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
배기팬(천정형)D200	380CMHx3MMAQx0.06KW	대	4.	19,372.	77,488	11,767.	47,068			31,139.	124,556.	▲0
배기팬(천정형)D200	380CMHx3MMAQx0.06KW	대	4.	19,372.	77,488	11,767.	47,068			31,139.	124,556.	
배기팬(천정형)D150	200CMHx3MMAQx0.03KW	대	4.	18,186.	72,744	10,979.	43,916			29,165.	116,660.	▲0
배기팬(천정형)D150	200CMHx3MMAQx0.03KW	대	4.	18,186.	72,744	10,979.	43,916			29,165.	116,660.	
배기팬(AIR F01L)#6SS	22,850CMHx79MMAQx11KW(고효율)	대	1.	2,114,902.	2,114,902	357,863.	357,863			2,472,765.	2,472,765.	▲0
배기팬(AIR F01L)#6SS	22,850CMHx79MMAQx11KW(고효율)	대	1.	2,114,902.	2,114,902	357,863.	357,863			2,472,765.	2,472,765.	
배기팬(AIR F01L)#4SS	11,850CMHx77MMAQx5.5KW(고효율)	대	1.	948,883.	948,883	234,575.	234,575			1,183,458.	1,183,458.	▲0
배기팬(AIR F01L)#4SS	11,850CMHx77MMAQx5.5KW(고효율)	대	1.	948,883.	948,883	234,575.	234,575			1,183,458.	1,183,458.	
배기팬(AIR F01L)2.5SS	3,200CMHx64MMAQx1.5KW(고효율)	대	1.	640,496.	640,496	144,849.	144,849			785,345.	785,345.	▲0
배기팬(AIR F01L)2.5SS	3,200CMHx64MMAQx1.5KW(고효율)	대	1.	640,496.	640,496	144,849.	144,849			785,345.	785,345.	
BANANAJET FAN	3900CMHx0.38KW	대	28.	347,923.	9,741,844	35,405.	991,340			383,328.	10,733,184.	▲0
BANANAJET FAN	3900CMHx0.38KW	대	28.	347,923.	9,741,844	35,405.	991,340			383,328.	10,733,184.	

양 종 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
난방배관공사					601,008		2,090,991		96		2,692,095.	▲0
난방배관공사					601,008		2,090,991		96		2,692,095.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 20	M	47.	2,026.	95,222	7,286.	342,442			9,312.	437,664.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 20	M	47.	2,026.	95,222	7,286.	342,442			9,312.	437,664.	▲0
가교화폴리에틸렌관(X-L)	D 15	M	352.	496.	174,592	4,624.	1,627,648			5,120.	1,802,240.	▲0
가교화폴리에틸렌관(X-L)	D 15	M	352.	496.	174,592	4,624.	1,627,648			5,120.	1,802,240.	▲0
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	6.	250.	1,500	615.	3,690			865.	5,190.	▲0
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	6.	250.	1,500	615.	3,690			865.	5,190.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D20	EA	22.	1,840.	40,480					1,840.	40,480.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D20	EA	22.	1,840.	40,480					1,840.	40,480.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D20	EA	4.	1,460.	5,840					1,460.	5,840.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D20	EA	4.	1,460.	5,840					1,460.	5,840.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D20x3/4	EA	6.	6,714.	40,284					6,714.	40,284.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D20x3/4	EA	6.	6,714.	40,284					6,714.	40,284.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D20x3/4	EA	16.	3,360.	53,760					3,360.	53,760.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D20x3/4	EA	16.	3,360.	53,760					3,360.	53,760.	▲0
크립바		EA	80.	308.	24,640					308.	24,640.	▲0
크립바		EA	80.	308.	24,640					308.	24,640.	▲0
코일 고정U핀		EA	835.	7.	5,845					7.	5,845.	▲0
코일 고정U핀		EA	835.	7.	5,845					7.	5,845.	▲0
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	6.	4,184.	25,104	3,156.	18,936			7,340.	44,040.	▲0
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	6.	4,184.	25,104	3,156.	18,936			7,340.	44,040.	▲0
절연행거(전산볼트)	D20	개소	25.	1,195.	29,875					1,195.	29,875.	▲0
절연행거(전산볼트)	D20	개소	25.	1,195.	29,875					1,195.	29,875.	▲0
강관스리브(지수판제외)바닥	D20	개소	6.	1,215.	7,290	5,491.	32,946			6,706.	40,236.	▲0
강관스리브(지수판제외)바닥	D20	개소	6.	1,215.	7,290	5,491.	32,946			6,706.	40,236.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D100	개소	2.	23,895.	47,790	15,714.	31,428	48.	96	39,657.	79,314.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D100	개소	2.	23,895.	47,790	15,714.	31,428	48.	96	39,657.	79,314.	▲0
온수분배기(청동 또는 황동)	4구수직, 노출형	nr(개소)	1.	48,786.	48,786	33,901.	33,901			82,687.	82,687.	▲0
온수분배기(청동 또는 황동)	4구수직, 노출형	nr(개소)	1.	48,786.	48,786	33,901.	33,901			82,687.	82,687.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
위생배관공사					148,833,984		132,377,027		16,352		281,227,363.	▲0
위생배관공사					148,833,984		132,377,027		16,352		281,227,363.	▲0
위생기구설치공사												▲0
위생기구설치공사												▲0
대변기	양변기 (유아용F.V), C-1701	SET	6.	63,258.	379,548	95,081.	570,486			158,339.	950,034.	▲0
대변기	양변기 (유아용F.V), C-1701	SET	6.	63,258.	379,548	95,081.	570,486			158,339.	950,034.	▲0
대변기	양변기 910C(F/V)	SET	43.	113,074.	4,862,182	95,081.	4,088,483			208,155.	8,950,665.	▲0
대변기	양변기 910C(F/V)	SET	43.	113,074.	4,862,182	95,081.	4,088,483			208,155.	8,950,665.	▲0
소변기	전자감지식, VU-322	SET	15.	215,079.	3,226,185	104,577.	1,568,655			319,656.	4,794,840.	▲0
소변기	전자감지식, VU-322	SET	15.	215,079.	3,226,185	104,577.	1,568,655			319,656.	4,794,840.	▲0
유아용소변기	전자감지식, CU-108	SET	2.	189,776.	379,552	104,577.	209,154			294,353.	588,706.	▲0
유아용소변기	전자감지식, CU-108	SET	2.	189,776.	379,552	104,577.	209,154			294,353.	588,706.	▲0
세면기(각형)	KSL 620, (S/L)	SET	12.	91,236.	1,094,832	36,439.	437,268			127,675.	1,532,100.	▲0
세면기(각형)	KSL 620, (S/L)	SET	12.	91,236.	1,094,832	36,439.	437,268			127,675.	1,532,100.	▲0
유아용세면기	KSL 620/CL-108, (S/L)	SET	3.	98,841.	296,523	36,439.	109,317			135,280.	405,840.	▲0
유아용세면기	KSL 620/CL-108, (S/L)	SET	3.	98,841.	296,523	36,439.	109,317			135,280.	405,840.	▲0
세면기(원형)	KSL 1050C, (S/L)	SET	22.	85,320.	1,877,040	36,439.	801,658			121,759.	2,678,698.	▲0
세면기(원형)	KSL 1050C, (S/L)	SET	22.	85,320.	1,877,040	36,439.	801,658			121,759.	2,678,698.	▲0
수채	소제용수채, 2S KSCS-210	SET	1.	91,408.	91,408	36,331.	36,331			127,739.	127,739.	▲0
수채	소제용수채, 2S KSCS-210	SET	1.	91,408.	91,408	36,331.	36,331			127,739.	127,739.	▲0
장애자용손잡이	양변기용 가동식	EA	10.	100,818.	1,008,180					100,818.	1,008,180.	▲0
장애자용손잡이	양변기용 가동식	EA	10.	100,818.	1,008,180					100,818.	1,008,180.	▲0
장애자용손잡이	양변기용 고정식	EA	10.	67,212.	672,120					67,212.	672,120.	▲0
장애자용손잡이	양변기용 고정식	EA	10.	67,212.	672,120					67,212.	672,120.	▲0
장애자용손잡이	세면기용	SET	10.	77,254.	772,540					77,254.	772,540.	▲0
장애자용손잡이	세면기용	SET	10.	77,254.	772,540					77,254.	772,540.	▲0
장애자용손잡이	소변기용	SET	6.	63,812.	382,872					63,812.	382,872.	▲0
장애자용손잡이	소변기용	SET	6.	63,812.	382,872					63,812.	382,872.	▲0
장애자용손잡이	샤워기용	EA	2.	75,909.	151,818					75,909.	151,818.	▲0
장애자용손잡이	샤워기용	EA	2.	75,909.	151,818					75,909.	151,818.	▲0
수도꼭지(샤워기)	(입식) KBE670C	SET	12.	64,049.	768,588	11,217.	134,604			75,266.	903,192.	▲0
수도꼭지(샤워기)	(입식) KBE670C	SET	12.	64,049.	768,588	11,217.	134,604			75,266.	903,192.	▲0
수도꼭지(주방수전)	싱크통합수전, FS3240C	EA	90.	43,648.	3,928,320	11,217.	1,009,530			54,865.	4,937,850.	▲0
수도꼭지(주방수전)	싱크통합수전, FS3240C	EA	90.	43,648.	3,928,320	11,217.	1,009,530			54,865.	4,937,850.	▲0
에어타올	에어타올, STS(G-401S)	SET	25.	152,848.	3,821,200					152,848.	3,821,200.	▲0
에어타올	에어타올, STS(G-401S)	SET	25.	152,848.	3,821,200					152,848.	3,821,200.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
수건걸이	STS	EA	49.	6,325.	309,925	11,085.	543,165			17,410.	853,090.	▲0
수건걸이	STS	EA	49.	6,325.	309,925	11,085.	543,165			17,410.	853,090.	
화장지걸이	STS	EA	49.	4,980.	244,020	7,949.	389,501			12,929.	633,521.	▲0
화장지걸이	STS	EA	49.	4,980.	244,020	7,949.	389,501			12,929.	633,521.	
비누대	STS	EA	49.	5,693.	278,957	7,949.	389,501			13,642.	668,458.	▲0
비누대	STS	EA	49.	5,693.	278,957	7,949.	389,501			13,642.	668,458.	
냉온수점차표지		EA	37.	3,953.	146,261					3,953.	146,261.	▲0
냉온수점차표지		EA	37.	3,953.	146,261					3,953.	146,261.	
위생용품처리함(STS)		EA	26.	47,444.	1,233,544					47,444.	1,233,544.	▲0
위생용품처리함(STS)		EA	26.	47,444.	1,233,544					47,444.	1,233,544.	
급수급탕배관공사												▲0
급수급탕배관공사												
스테인리스배관(K-TYPE)	D 13	M	363.	1,256.	455,928	5,472.	1,986,336			6,728.	2,442,264.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 13	M	363.	1,256.	455,928	5,472.	1,986,336			6,728.	2,442,264.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 20	M	1,926.	2,026.	3,902,076	7,286.	14,032,836			9,312.	17,934,912.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 20	M	1,926.	2,026.	3,902,076	7,286.	14,032,836			9,312.	17,934,912.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 25	M	558.	2,490.	1,389,420	8,575.	4,784,850			11,065.	6,174,270.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 25	M	558.	2,490.	1,389,420	8,575.	4,784,850			11,065.	6,174,270.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 32	M	433.	3,486.	1,509,438	10,829.	4,688,957			14,315.	6,198,395.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 32	M	433.	3,486.	1,509,438	10,829.	4,688,957			14,315.	6,198,395.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 40	M	407.	4,248.	1,728,936	12,643.	5,145,701			16,891.	6,874,637.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 40	M	407.	4,248.	1,728,936	12,643.	5,145,701			16,891.	6,874,637.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 50	M	291.	4,860.	1,414,260	13,609.	3,960,219			18,469.	5,374,479.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 50	M	291.	4,860.	1,414,260	13,609.	3,960,219			18,469.	5,374,479.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 60	M	175.	7,432.	1,300,600	17,764.	3,108,700			25,196.	4,409,300.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 60	M	175.	7,432.	1,300,600	17,764.	3,108,700			25,196.	4,409,300.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 80	M	61.	13,010.	793,610	26,953.	1,644,133			39,963.	2,437,743.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 80	M	61.	13,010.	793,610	26,953.	1,644,133			39,963.	2,437,743.	
스테인리스배관(K-TYPE)	D 100	M	99.	16,393.	1,622,907	31,430.	3,111,570			47,823.	4,734,477.	▲0
스테인리스배관(K-TYPE)	D 100	M	99.	16,393.	1,622,907	31,430.	3,111,570			47,823.	4,734,477.	
스테인리스배관(무용접)	D125 x 3T	M	23.	31,301.	719,923	37,428.	860,844			68,729.	1,580,767.	▲0
스테인리스배관(무용접)	D125 x 3T	M	23.	31,301.	719,923	37,428.	860,844			68,729.	1,580,767.	
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	124.	250.	31,000	615.	76,260			865.	107,260.	▲0
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	124.	250.	31,000	615.	76,260			865.	107,260.	
관보온T=5mm	D20mm(은박발포폴리에틸렌)	m	3.	301.	903	860.	2,580			1,161.	3,483.	▲0
관보온T=5mm	D20mm(은박발포폴리에틸렌)	m	3.	301.	903	860.	2,580			1,161.	3,483.	
관보온T=5mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35.	350.	12,250	996.	34,860			1,346.	47,110.	▲0
관보온T=5mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35.	350.	12,250	996.	34,860			1,346.	47,110.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D13	EA	351.	1,275.	447,525					1,275.	447,525.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D13	EA	351.	1,275.	447,525					1,275.	447,525.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D20	EA	1,415.	1,840.	2,603,600					1,840.	2,603,600.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D20	EA	1,415.	1,840.	2,603,600					1,840.	2,603,600.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D25	EA	213.	2,397.	510,561					2,397.	510,561.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D25	EA	213.	2,397.	510,561					2,397.	510,561.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D30	EA	40.	5,120.	204,800					5,120.	204,800.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D30	EA	40.	5,120.	204,800					5,120.	204,800.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D40	EA	66.	6,336.	418,176					6,336.	418,176.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D40	EA	66.	6,336.	418,176					6,336.	418,176.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D50	EA	42.	8,391.	352,422					8,391.	352,422.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D50	EA	42.	8,391.	352,422					8,391.	352,422.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D60	EA	37.	10,704.	396,048					10,704.	396,048.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D60	EA	37.	10,704.	396,048					10,704.	396,048.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D80	EA	26.	34,044.	885,144					34,044.	885,144.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D80	EA	26.	34,044.	885,144					34,044.	885,144.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D100	EA	22.	48,697.	1,071,334					48,697.	1,071,334.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (프레스) D100	EA	22.	48,697.	1,071,334					48,697.	1,071,334.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D20x20	EA	93.	4,704.	437,472					4,704.	437,472.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D20x20	EA	93.	4,704.	437,472					4,704.	437,472.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D25x25	EA	66.	6,898.	455,268					6,898.	455,268.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D25x25	EA	66.	6,898.	455,268					6,898.	455,268.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D30x30	EA	57.	9,883.	563,331					9,883.	563,331.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D30x30	EA	57.	9,883.	563,331					9,883.	563,331.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D40x40	EA	114.	12,730.	1,451,220					12,730.	1,451,220.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D40x40	EA	114.	12,730.	1,451,220					12,730.	1,451,220.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D50x50	EA	96.	17,000.	1,632,000					17,000.	1,632,000.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D50x50	EA	96.	17,000.	1,632,000					17,000.	1,632,000.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D60x60	EA	30.	21,095.	632,850					21,095.	632,850.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D60x60	EA	30.	21,095.	632,850					21,095.	632,850.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D80x80	EA	11.	50,851.	559,361					50,851.	559,361.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D80x80	EA	11.	50,851.	559,361					50,851.	559,361.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D100x100	EA	13.	68,779.	894,127					68,779.	894,127.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (프레스) D100x100	EA	13.	68,779.	894,127					68,779.	894,127.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D20x13	EA	1.	2,018.	2,018					2,018.	2,018.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D20x13	EA	1.	2,018.	2,018					2,018.	2,018.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D25x20	EA	21.	3,497.	73,437					3,497.	73,437.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D25x20	EA	21.	3,497.	73,437					3,497.	73,437.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D30x20	EA	3.	5,976.	17,928					5,976.	17,928.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D30x20	EA	3.	5,976.	17,928					5,976.	17,928.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D30x25	EA	27.	6,290.	169,830					6,290.	169,830.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D30x25	EA	27.	6,290.	169,830					6,290.	169,830.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x13	EA	2.	6,852.	13,704					6,852.	13,704.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x13	EA	2.	6,852.	13,704					6,852.	13,704.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x20	EA	4.	7,262.	29,048					7,262.	29,048.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x20	EA	4.	7,262.	29,048					7,262.	29,048.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x25	EA	12.	7,344.	88,128					7,344.	88,128.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x25	EA	12.	7,344.	88,128					7,344.	88,128.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x30	EA	18.	8,144.	146,592					8,144.	146,592.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D40x30	EA	18.	8,144.	146,592					8,144.	146,592.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x20	EA	3.	9,049.	27,147					9,049.	27,147.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x20	EA	3.	9,049.	27,147					9,049.	27,147.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x30	EA	1.	9,911.	9,911					9,911.	9,911.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x30	EA	1.	9,911.	9,911					9,911.	9,911.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x40	EA	18.	9,911.	178,398					9,911.	178,398.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D50x40	EA	18.	9,911.	178,398					9,911.	178,398.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x13	EA	3.	11,866.	35,598					11,866.	35,598.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x13	EA	3.	11,866.	35,598					11,866.	35,598.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x20	EA	1.	11,866.	11,866					11,866.	11,866.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x20	EA	1.	11,866.	11,866					11,866.	11,866.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x30	EA	1.	11,866.	11,866					11,866.	11,866.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x30	EA	1.	11,866.	11,866					11,866.	11,866.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x40	EA	2.	11,866.	23,732					11,866.	23,732.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x40	EA	2.	11,866.	23,732					11,866.	23,732.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x50	EA	12.	11,866.	142,392					11,866.	142,392.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D60x50	EA	12.	11,866.	142,392					11,866.	142,392.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x20	EA	1.	13,674.	13,674					13,674.	13,674.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x20	EA	1.	13,674.	13,674					13,674.	13,674.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x30	EA	2.	13,674.	27,348					13,674.	27,348.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x30	EA	2.	13,674.	27,348					13,674.	27,348.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x60	EA	2.	13,674.	27,348					13,674.	27,348.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D80x60	EA	2.	13,674.	27,348					13,674.	27,348.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x13	EA	1.	15,901.	15,901					15,901.	15,901.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x13	EA	1.	15,901.	15,901					15,901.	15,901.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x20	EA	2.	15,901.	31,802					15,901.	31,802.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x20	EA	2.	15,901.	31,802					15,901.	31,802.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x50	EA	1.	15,901.	15,901					15,901.	15,901.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x50	EA	1.	15,901.	15,901					15,901.	15,901.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x60	EA	1.	15,901.	15,901					15,901.	15,901.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x60	EA	1.	15,901.	15,901					15,901.	15,901.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x80	EA	4.	15,901.	63,604					15,901.	63,604.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (프레스) D100x80	EA	4.	15,901.	63,604					15,901.	63,604.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D13	EA	119.	1,706.	203,014					1,706.	203,014.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D13	EA	119.	1,706.	203,014					1,706.	203,014.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D20	EA	34.	2,085.	70,890					2,085.	70,890.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D20	EA	34.	2,085.	70,890					2,085.	70,890.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D25	EA	27.	2,715.	73,305					2,715.	73,305.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D25	EA	27.	2,715.	73,305					2,715.	73,305.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D30	EA	1.	4,826.	4,826					4,826.	4,826.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D30	EA	1.	4,826.	4,826					4,826.	4,826.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D40	EA	3.	6,766.	20,298					6,766.	20,298.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D40	EA	3.	6,766.	20,298					6,766.	20,298.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D50	EA	1.	7,498.	7,498					7,498.	7,498.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(프레스),D50	EA	1.	7,498.	7,498					7,498.	7,498.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D20	EA	67.	1,460.	97,820					1,460.	97,820.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D20	EA	67.	1,460.	97,820					1,460.	97,820.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D25	EA	34.	1,983.	67,422					1,983.	67,422.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D25	EA	34.	1,983.	67,422					1,983.	67,422.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D30	EA	39.	3,686.	143,754					3,686.	143,754.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D30	EA	39.	3,686.	143,754					3,686.	143,754.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D40	EA	22.	4,777.	105,094					4,777.	105,094.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D40	EA	22.	4,777.	105,094					4,777.	105,094.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D50	EA	15.	7,120.	106,800					7,120.	106,800.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D50	EA	15.	7,120.	106,800					7,120.	106,800.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D60	EA	15.	8,202.	123,030					8,202.	123,030.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D60	EA	15.	8,202.	123,030					8,202.	123,030.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D80	EA	2.	17,151.	34,302					17,151.	34,302.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D80	EA	2.	17,151.	34,302					17,151.	34,302.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D100	EA	6.	19,168.	115,008					19,168.	115,008.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (프레스) D100	EA	6.	19,168.	115,008					19,168.	115,008.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D20x3/4	EA	25.	6,714.	167,850					6,714.	167,850.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D20x3/4	EA	25.	6,714.	167,850					6,714.	167,850.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D25x1	EA	5.	9,144.	45,720					9,144.	45,720.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D25x1	EA	5.	9,144.	45,720					9,144.	45,720.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D30x1	EA	5.	14,059.	70,295					14,059.	70,295.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D30x1	EA	5.	14,059.	70,295					14,059.	70,295.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D40x1 1/2	EA	5.	18,657.	93,285					18,657.	93,285.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D40x1 1/2	EA	5.	18,657.	93,285					18,657.	93,285.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D40x1 1/4	EA	2.	18,657.	37,314					18,657.	37,314.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D40x1 1/4	EA	2.	18,657.	37,314					18,657.	37,314.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D50x2	EA	2.	25,748.	51,496					25,748.	51,496.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D50x2	EA	2.	25,748.	51,496					25,748.	51,496.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D50x1 1/2	EA	8.	25,748.	205,984					25,748.	205,984.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (프레스) D50x1 1/2	EA	8.	25,748.	205,984					25,748.	205,984.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) D13x1/2	EA	117.	3,637.	425,529					3,637.	425,529.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) D13x1/2	EA	117.	3,637.	425,529					3,637.	425,529.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) D20x1/2	EA	8.	4,822.	38,576					4,822.	38,576.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) D20x1/2	EA	8.	4,822.	38,576					4,822.	38,576.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) D25x1	EA	49.	7,044.	345,156					7,044.	345,156.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (프레스) D25x1	EA	49.	7,044.	345,156					7,044.	345,156.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (프레스) D25x1	EA	50.	4,546.	227,300					4,546.	227,300.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (프레스) D25x1	EA	50.	4,546.	227,300					4,546.	227,300.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D13 x1/2	EA	4.	2,432.	9,728					2,432.	9,728.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D13 x1/2	EA	4.	2,432.	9,728					2,432.	9,728.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D20x3/4	EA	409.	3,360.	1,374,240					3,360.	1,374,240.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D20x3/4	EA	409.	3,360.	1,374,240					3,360.	1,374,240.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D25x1	EA	20.	4,546.	90,920					4,546.	90,920.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D25x1	EA	20.	4,546.	90,920					4,546.	90,920.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D30x1	EA	10.	5,272.	52,720					5,272.	52,720.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D30x1	EA	10.	5,272.	52,720					5,272.	52,720.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D40x1 1/4	EA	18.	6,475.	116,550					6,475.	116,550.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D40x1 1/4	EA	18.	6,475.	116,550					6,475.	116,550.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D50x1 1/2	EA	20.	9,547.	190,940					9,547.	190,940.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (프레스) D50x1 1/2	EA	20.	9,547.	190,940					9,547.	190,940.	
무용접 스텐90엘보(일반용)	D125	EA	8.	79,073.	632,584					79,073.	632,584.	▲0
무용접 스텐90엘보(일반용)	D125	EA	8.	79,073.	632,584					79,073.	632,584.	
무용접 스텐티이(일반용)	D125	EA	7.	101,213.	708,491					101,213.	708,491.	▲0
무용접 스텐티이(일반용)	D125	EA	7.	101,213.	708,491					101,213.	708,491.	
무용접 스텐레듀셔(일반용)	D125	EA	1.	48,392.	48,392					48,392.	48,392.	▲0
무용접 스텐레듀셔(일반용)	D125	EA	1.	48,392.	48,392					48,392.	48,392.	
무용접 스텐후렌지아답타니플	D125 (10KG/CM2)	EA	15.	92,710.	1,390,650					92,710.	1,390,650.	▲0
무용접 스텐후렌지아답타니플	D125 (10KG/CM2)	EA	15.	92,710.	1,390,650					92,710.	1,390,650.	
무용접 고정식커플링(STS)	D125	EA	39.	18,977.	740,103					18,977.	740,103.	▲0
무용접 고정식커플링(STS)	D125	EA	39.	18,977.	740,103					18,977.	740,103.	
프레스후렌지접합	D50	개소	7.	33,591.	235,137					33,591.	235,137.	▲0
프레스후렌지접합	D50	개소	7.	33,591.	235,137					33,591.	235,137.	
프레스후렌지접합	D65	개소	39.	34,344.	1,339,416					34,344.	1,339,416.	▲0
프레스후렌지접합	D65	개소	39.	34,344.	1,339,416					34,344.	1,339,416.	
프레스후렌지접합	D80	개소	18.	49,604.	892,872					49,604.	892,872.	▲0
프레스후렌지접합	D80	개소	18.	49,604.	892,872					49,604.	892,872.	
프레스후렌지접합	D100	개소	8.	58,430.	467,440					58,430.	467,440.	▲0
프레스후렌지접합	D100	개소	8.	58,430.	467,440					58,430.	467,440.	
청동글로브밸브	D 25 (10KG)	EA	1.	13,144.	13,144	5,877.	5,877			19,021.	19,021.	▲0
청동글로브밸브	D 25 (10KG)	EA	1.	13,144.	13,144	5,877.	5,877			19,021.	19,021.	
주철스트레이너	D 65 (10KG)	EA	2.	38,903.	77,806	18,415.	36,830			57,318.	114,636.	▲0
주철스트레이너	D 65 (10KG)	EA	2.	38,903.	77,806	18,415.	36,830			57,318.	114,636.	
주철스트레이너	D 80 (10KG)	EA	1.	45,101.	45,101	22,110.	22,110			67,211.	67,211.	▲0
주철스트레이너	D 80 (10KG)	EA	1.	45,101.	45,101	22,110.	22,110			67,211.	67,211.	
주철스트레이너	D125 (10KG)	EA	1.	102,781.	102,781	41,750.	41,750			144,531.	144,531.	▲0
주철스트레이너	D125 (10KG)	EA	1.	102,781.	102,781	41,750.	41,750			144,531.	144,531.	
스모렌스키체크밸브	D 65 (10KG)	EA	2.	32,215.	64,430	19,036.	38,072			51,251.	102,502.	▲0
스모렌스키체크밸브	D 65 (10KG)	EA	2.	32,215.	64,430	19,036.	38,072			51,251.	102,502.	
스모렌스키체크밸브	D 100 (10KG)	EA	1.	52,496.	52,496	34,278.	34,278			86,774.	86,774.	▲0
스모렌스키체크밸브	D 100 (10KG)	EA	1.	52,496.	52,496	34,278.	34,278			86,774.	86,774.	
스모렌스키체크밸브	D 125 (10KG)	EA	1.	78,083.	78,083	43,191.	43,191			121,274.	121,274.	▲0
스모렌스키체크밸브	D 125 (10KG)	EA	1.	78,083.	78,083	43,191.	43,191			121,274.	121,274.	
버터플라이밸브(기어)	D 65 (10KG)	EA	11.	164,594.	1,810,534	19,036.	209,396			183,630.	2,019,930.	▲0
버터플라이밸브(기어)	D 65 (10KG)	EA	11.	164,594.	1,810,534	19,036.	209,396			183,630.	2,019,930.	
버터플라이밸브(기어)	D 80 (10KG)	EA	4.	173,375.	693,500	23,785.	95,140			197,160.	788,640.	▲0
버터플라이밸브(기어)	D 80 (10KG)	EA	4.	173,375.	693,500	23,785.	95,140			197,160.	788,640.	
버터플라이밸브(기어)	D100 (10KG)	EA	2.	203,437.	406,874	34,278.	68,556			237,715.	475,430.	▲0
버터플라이밸브(기어)	D100 (10KG)	EA	2.	203,437.	406,874	34,278.	68,556			237,715.	475,430.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
버터플라이밸브(기어)	D125 (10KG)	EA	2.	235,870.	471,740	43,191.	86,382			279,061.	558,122.	▲0
버터플라이밸브(기어)	D125 (10KG)	EA	2.	235,870.	471,740	43,191.	86,382			279,061.	558,122.	
수격방지기(W.H.C)설치	D 50 (10KG)	EA	1.	17,562.	17,562	5,574.	5,574			23,136.	23,136.	▲0
수격방지기(W.H.C)설치	D 50 (10KG)	EA	1.	17,562.	17,562	5,574.	5,574			23,136.	23,136.	
수격방지기(W.H.C)설치	D125 (10KG)	EA	1.	33,548.	33,548	21,028.	21,028			54,576.	54,576.	▲0
수격방지기(W.H.C)설치	D125 (10KG)	EA	1.	33,548.	33,548	21,028.	21,028			54,576.	54,576.	
안전변(물용)	D 65 (10KG)	EA	1.	1,241,986.	1,241,986	17,700.	17,700			1,259,686.	1,259,686.	▲0
안전변(물용)	D 65 (10KG)	EA	1.	1,241,986.	1,241,986	17,700.	17,700			1,259,686.	1,259,686.	
여과망	D 50 (10KG)	EA	1.	3,195.	3,195	15,026.	15,026			18,221.	18,221.	▲0
여과망	D 50 (10KG)	EA	1.	3,195.	3,195	15,026.	15,026			18,221.	18,221.	
여과망	D 65 (10KG)	EA	2.	10,572.	21,144	15,026.	30,052			25,598.	51,196.	▲0
여과망	D 65 (10KG)	EA	2.	10,572.	21,144	15,026.	30,052			25,598.	51,196.	
볼탐(SUS)	D 25 (10KG)	EA	1.	14,219.	14,219	5,877.	5,877			20,096.	20,096.	▲0
볼탐(SUS)	D 25 (10KG)	EA	1.	14,219.	14,219	5,877.	5,877			20,096.	20,096.	
볼탐(SUS)	D 80 (10KG)	EA	2.	47,524.	95,048	23,785.	47,570			71,309.	142,618.	▲0
볼탐(SUS)	D 80 (10KG)	EA	2.	47,524.	95,048	23,785.	47,570			71,309.	142,618.	
글로벌밸브설치(주철제)	D80mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	72,347.	72,347	14,817.	14,817			87,164.	87,164.	▲0
글로벌밸브설치(주철제)	D80mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	72,347.	72,347	14,817.	14,817			87,164.	87,164.	
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr(개소)	2.	6,898.	13,796	2,551.	5,102			9,449.	18,898.	▲0
게이트밸브(청동)	D15mm 10kg/cm2	nr(개소)	2.	6,898.	13,796	2,551.	5,102			9,449.	18,898.	
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	373.	8,879.	3,311,867	2,081.	776,213			10,960.	4,088,080.	▲0
게이트밸브(청동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	373.	8,879.	3,311,867	2,081.	776,213			10,960.	4,088,080.	
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr(개소)	7.	13,660.	95,620	2,041.	14,287			15,701.	109,907.	▲0
게이트밸브(청동)	D25mm 10kg/cm2	nr(개소)	7.	13,660.	95,620	2,041.	14,287			15,701.	109,907.	
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr(개소)	5.	18,466.	92,330	2,517.	12,585			20,983.	104,915.	▲0
게이트밸브(청동)	D32mm 10kg/cm2	nr(개소)	5.	18,466.	92,330	2,517.	12,585			20,983.	104,915.	
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(개소)	7.	24,041.	168,287	2,670.	18,690			26,711.	186,977.	▲0
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(개소)	7.	24,041.	168,287	2,670.	18,690			26,711.	186,977.	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	12.	33,917.	407,004	2,164.	25,968			36,081.	432,972.	▲0
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	12.	33,917.	407,004	2,164.	25,968			36,081.	432,972.	
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	4,184.	4,184	3,156.	3,156			7,340.	7,340.	▲0
볼밸브(황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	4,184.	4,184	3,156.	3,156			7,340.	7,340.	
스트레이너(주철제)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	6,403.	6,403	3,924.	3,924			10,327.	10,327.	▲0
스트레이너(주철제)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	6,403.	6,403	3,924.	3,924			10,327.	10,327.	
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	17,679.	17,679	1,747.	1,747			19,426.	19,426.	▲0
체크밸브(청동제)	D40mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	17,679.	17,679	1,747.	1,747			19,426.	19,426.	
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	27,459.	27,459	1,444.	1,444			28,903.	28,903.	▲0
체크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	27,459.	27,459	1,444.	1,444			28,903.	28,903.	
후렉시블조인트(벨로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	2.	25,716.	51,432	8,120.	16,240			33,836.	67,672.	▲0
후렉시블조인트(벨로즈)	D50mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	2.	25,716.	51,432	8,120.	16,240			33,836.	67,672.	
후렉시블조인트(벨로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	2.	64,663.	129,326	70,052.	140,104			134,715.	269,430.	▲0
후렉시블조인트(벨로즈)	D125mm 10kg/cm2플렌지용	nr(개소)	2.	64,663.	129,326	70,052.	140,104			134,715.	269,430.	
수도미터	원격식/건식, 20, 온수, 신설	EA	85.	37,912.	3,222,520	24,937.	2,119,645			62,849.	5,342,165.	▲0
수도미터	원격식/건식, 20, 온수, 신설	EA	85.	37,912.	3,222,520	24,937.	2,119,645			62,849.	5,342,165.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
수도미터	원격식/건식, 20, 냉수, 신설	EA	85.	28,502.	2,422,670	24,937.	2,119,645			53,439.	4,542,315.	▲0
수도미터	원격식/건식, 20, 냉수, 신설	EA	85.	28,502.	2,422,670	24,937.	2,119,645			53,439.	4,542,315.	▲0
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D65mm	nr(개소)	8.	5,401.	43,208	71,776.	574,208			77,177.	617,416.	▲0
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D65mm	nr(개소)	8.	5,401.	43,208	71,776.	574,208			77,177.	617,416.	▲0
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D125mm	nr(개소)	4.	8,758.	35,032	100,716.	402,864			109,474.	437,896.	▲0
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D125mm	nr(개소)	4.	8,758.	35,032	100,716.	402,864			109,474.	437,896.	▲0
압력계설치(STS)	2-35KG/CM2	조	4.	12,191.	48,764	6,462.	25,848			18,653.	74,612.	▲0
압력계설치(STS)	2-35KG/CM2	조	4.	12,191.	48,764	6,462.	25,848			18,653.	74,612.	▲0
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	5.	59,539.	297,695	60,531.	302,655			120,070.	600,350.	▲0
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	5.	59,539.	297,695	60,531.	302,655			120,070.	600,350.	▲0
절연행거(전산볼트)	D15	개소	114.	1,163.	132,582					1,163.	132,582.	▲0
절연행거(전산볼트)	D15	개소	114.	1,163.	132,582					1,163.	132,582.	▲0
절연행거(전산볼트)	D20	개소	1,560.	1,195.	1,864,200					1,195.	1,864,200.	▲0
절연행거(전산볼트)	D20	개소	1,560.	1,195.	1,864,200					1,195.	1,864,200.	▲0
절연행거(전산볼트)	D25	개소	299.	1,227.	366,873					1,227.	366,873.	▲0
절연행거(전산볼트)	D25	개소	299.	1,227.	366,873					1,227.	366,873.	▲0
절연행거(전산볼트)	D32	개소	272.	1,290.	350,880					1,290.	350,880.	▲0
절연행거(전산볼트)	D32	개소	272.	1,290.	350,880					1,290.	350,880.	▲0
절연행거(전산볼트)	D40	개소	227.	1,322.	300,094					1,322.	300,094.	▲0
절연행거(전산볼트)	D40	개소	227.	1,322.	300,094					1,322.	300,094.	▲0
절연행거(전산볼트)	D50	개소	127.	1,480.	187,960					1,480.	187,960.	▲0
절연행거(전산볼트)	D50	개소	127.	1,480.	187,960					1,480.	187,960.	▲0
절연행거(전산볼트)	D65	개소	74.	1,606.	118,844					1,606.	118,844.	▲0
절연행거(전산볼트)	D65	개소	74.	1,606.	118,844					1,606.	118,844.	▲0
절연행거(전산볼트)	D80	개소	23.	2,092.	48,116					2,092.	48,116.	▲0
절연행거(전산볼트)	D80	개소	23.	2,092.	48,116					2,092.	48,116.	▲0
절연행거(전산볼트)	D100	개소	40.	2,474.	98,960					2,474.	98,960.	▲0
절연행거(전산볼트)	D100	개소	40.	2,474.	98,960					2,474.	98,960.	▲0
절연행거(전산볼트)	D125	개소	1.	2,857.	2,857					2,857.	2,857.	▲0
절연행거(전산볼트)	D125	개소	1.	2,857.	2,857					2,857.	2,857.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	6.	252.	1,512					252.	1,512.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	6.	252.	1,512					252.	1,512.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1.	284.	284					284.	284.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1.	284.	284					284.	284.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	3.	316.	948					316.	948.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	3.	316.	948					316.	948.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	10.	347.	3,470					347.	3,470.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	10.	347.	3,470					347.	3,470.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	7.	395.	2,765					395.	2,765.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	7.	395.	2,765					395.	2,765.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	4.	482.	1,928					482.	1,928.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	4.	482.	1,928					482.	1,928.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	2.	537.	1,074					537.	1,074.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	2.	537.	1,074					537.	1,074.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2.	671.	1,342					671.	1,342.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2.	671.	1,342					671.	1,342.	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	4.	1,051.	4,204					1,051.	4,204.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	4.	1,051.	4,204					1,051.	4,204.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D20	개소	10.	2,072.	20,720	7,516.	75,160			9,588.	95,880.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D20	개소	10.	2,072.	20,720	7,516.	75,160			9,588.	95,880.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D25	개소	1.	2,672.	2,672	7,516.	7,516			10,188.	10,188.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D25	개소	1.	2,672.	2,672	7,516.	7,516			10,188.	10,188.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D32	개소	3.	3,956.	11,868	7,516.	22,548			11,472.	34,416.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D32	개소	3.	3,956.	11,868	7,516.	22,548			11,472.	34,416.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D40	개소	8.	4,893.	39,144	7,516.	60,128			12,409.	99,272.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D40	개소	8.	4,893.	39,144	7,516.	60,128			12,409.	99,272.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D50	개소	6.	6,100.	36,600	7,516.	45,096			13,616.	81,696.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D50	개소	6.	6,100.	36,600	7,516.	45,096			13,616.	81,696.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D65	개소	5.	7,464.	37,320	8,984.	44,920			16,448.	82,240.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D65	개소	5.	7,464.	37,320	8,984.	44,920			16,448.	82,240.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D80	개소	4.	18,241.	72,964	8,984.	35,936			27,225.	108,900.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D80	개소	4.	18,241.	72,964	8,984.	35,936			27,225.	108,900.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D100	개소	4.	22,590.	90,360	8,984.	35,936			31,574.	126,296.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D100	개소	4.	22,590.	90,360	8,984.	35,936			31,574.	126,296.	
강관스리브(지수판제외)바닥	D15	개소	117.	992.	116,064	5,491.	642,447			6,483.	758,511.	▲0
강관스리브(지수판제외)바닥	D15	개소	117.	992.	116,064	5,491.	642,447			6,483.	758,511.	
강관스리브(지수판제외)바닥	D20	개소	51.	1,215.	61,965	5,491.	280,041			6,706.	342,006.	▲0
강관스리브(지수판제외)바닥	D20	개소	51.	1,215.	61,965	5,491.	280,041			6,706.	342,006.	
강관스리브(지수판제외)바닥	D25	개소	49.	2,094.	102,606	5,491.	269,059			7,585.	371,665.	▲0
강관스리브(지수판제외)바닥	D25	개소	49.	2,094.	102,606	5,491.	269,059			7,585.	371,665.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D20	개소	2.	2,479.	4,958	8,564.	17,128	11.	22	11,054.	22,108.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D20	개소	2.	2,479.	4,958	8,564.	17,128	11.	22	11,054.	22,108.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D80	개소	1.	19,313.	19,313	14,700.	14,700	40.	40	34,053.	34,053.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D80	개소	1.	19,313.	19,313	14,700.	14,700	40.	40	34,053.	34,053.	
강관스리브(지수판포함)바닥	D20	개소	4.	1,617.	6,468	7,083.	28,332	8.	32	8,708.	34,832.	▲0
강관스리브(지수판포함)바닥	D20	개소	4.	1,617.	6,468	7,083.	28,332	8.	32	8,708.	34,832.	
PVC입상관스리브(바닥)	D20	개소	6.	1,628.	9,768	6,473.	38,838			8,101.	48,606.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D20	개소	6.	1,628.	9,768	6,473.	38,838			8,101.	48,606.	
PVC입상관스리브(바닥)	D25	개소	1.	2,164.	2,164	6,473.	6,473			8,637.	8,637.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D25	개소	1.	2,164.	2,164	6,473.	6,473			8,637.	8,637.	
PVC입상관스리브(바닥)	D32	개소	3.	3,209.	9,627	6,473.	19,419			9,682.	29,046.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D32	개소	3.	3,209.	9,627	6,473.	19,419			9,682.	29,046.	
PVC입상관스리브(바닥)	D40	개소	10.	4,628.	46,280	6,473.	64,730			11,101.	111,010.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D40	개소	10.	4,628.	46,280	6,473.	64,730			11,101.	111,010.	
PVC입상관스리브(바닥)	D50	개소	3.	5,490.	16,470	6,473.	19,419			11,963.	35,889.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D50	개소	3.	5,490.	16,470	6,473.	19,419			11,963.	35,889.	
PVC입상관스리브(바닥)	D65	개소	3.	6,193.	18,579	8,350.	25,050			14,543.	43,629.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D65	개소	3.	6,193.	18,579	8,350.	25,050			14,543.	43,629.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
PVC입상관스리브 (바닥)	D80	개소	2.	16,269.	32,538	8,350.	16,700			24,619.	49,238.	▲0
PVC입상관스리브 (바닥)	D80	개소	2.	16,269.	32,538	8,350.	16,700			24,619.	49,238.	
PVC입상관스리브 (바닥)	D100	개소	2.	19,795.	39,590	8,350.	16,700			28,145.	56,290.	▲0
PVC입상관스리브 (바닥)	D100	개소	2.	19,795.	39,590	8,350.	16,700			28,145.	56,290.	
내화충전재(강관용) 입상	D20	개소	54.	4,550.	245,700					4,550.	245,700.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D20	개소	54.	4,550.	245,700					4,550.	245,700.	
내화충전재(강관용) 입상	D25	개소	1.	5,634.	5,634					5,634.	5,634.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D25	개소	1.	5,634.	5,634					5,634.	5,634.	
내화충전재(강관용) 입상	D32	개소	3.	5,740.	17,220					5,740.	17,220.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D32	개소	3.	5,740.	17,220					5,740.	17,220.	
내화충전재(강관용) 입상	D40	개소	10.	6,105.	61,050					6,105.	61,050.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D40	개소	10.	6,105.	61,050					6,105.	61,050.	
내화충전재(강관용) 입상	D50	개소	3.	6,379.	19,137					6,379.	19,137.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D50	개소	3.	6,379.	19,137					6,379.	19,137.	
내화충전재(강관용) 입상	D65	개소	3.	6,897.	20,691					6,897.	20,691.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D65	개소	3.	6,897.	20,691					6,897.	20,691.	
내화충전재(강관용) 입상	D80	개소	2.	7,574.	15,148					7,574.	15,148.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D80	개소	2.	7,574.	15,148					7,574.	15,148.	
내화충전재(강관용) 입상	D100	개소	2.	8,682.	17,364					8,682.	17,364.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D100	개소	2.	8,682.	17,364					8,682.	17,364.	
내화충전재(강관용) 벽체	D20	개소	10.	6,641.	66,410					6,641.	66,410.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D20	개소	10.	6,641.	66,410					6,641.	66,410.	
내화충전재(강관용) 벽체	D25	개소	1.	7,432.	7,432					7,432.	7,432.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D25	개소	1.	7,432.	7,432					7,432.	7,432.	
내화충전재(강관용) 벽체	D32	개소	3.	8,223.	24,669					8,223.	24,669.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D32	개소	3.	8,223.	24,669					8,223.	24,669.	
내화충전재(강관용) 벽체	D40	개소	8.	8,223.	65,784					8,223.	65,784.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D40	개소	8.	8,223.	65,784					8,223.	65,784.	
내화충전재(강관용) 벽체	D50	개소	6.	9,107.	54,642					9,107.	54,642.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D50	개소	6.	9,107.	54,642					9,107.	54,642.	
내화충전재(강관용) 벽체	D65	개소	5.	10,199.	50,995					10,199.	50,995.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D65	개소	5.	10,199.	50,995					10,199.	50,995.	
내화충전재(강관용) 벽체	D80	개소	4.	10,595.	42,380					10,595.	42,380.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D80	개소	4.	10,595.	42,380					10,595.	42,380.	
내화충전재(강관용) 벽체	D100	개소	4.	10,991.	43,964					10,991.	43,964.	▲0
내화충전재(강관용) 벽체	D100	개소	4.	10,991.	43,964					10,991.	43,964.	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	kg	573.	628.	359,844					628.	359,844.	▲0
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	kg	573.	628.	359,844					628.	359,844.	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	18.	3,205.	57,690	19,866.	357,588	50.	900	23,121.	416,178.	▲0
인서트플레이트	200x200x9T	개소	18.	3,205.	57,690	19,866.	357,588	50.	900	23,121.	416,178.	
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 2회(뽕칠)	m ²	25.	1,611.	40,275	1,547.	38,675			3,158.	78,950.	▲0
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 2회(뽕칠)	m ²	25.	1,611.	40,275	1,547.	38,675			3,158.	78,950.	
조합페인트칠	철재면 2회(뽕칠)	m ²	25.	1,171.	29,275	368.	9,200			1,539.	38,475.	▲0
조합페인트칠	철재면 2회(뽕칠)	m ²	25.	1,171.	29,275	368.	9,200			1,539.	38,475.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
잡철물제작설치	간단	TON	.547	194,655.	106,476	4,211,029.	2,303,432	10,857.	5,938	4,416,541.	2,415,846.	▲0
잡철물제작설치	간단	TON	.547	194,655.	106,476	4,211,029.	2,303,432	10,857.	5,938	4,416,541.	2,415,846.	▲0
오배수배관공사												▲0
오배수배관공사												▲0
백강관평면배관	D 50	M	342.	4,841.	1,655,622	11,912.	4,073,904			16,753.	5,729,526.	▲0
백강관평면배관	D 50	M	342.	4,841.	1,655,622	11,912.	4,073,904			16,753.	5,729,526.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D 65	M	4.	6,243.	24,972	17,074.	68,296			23,317.	93,268.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D 65	M	4.	6,243.	24,972	17,074.	68,296			23,317.	93,268.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D100	M	271.	11,624.	3,150,104	31,565.	8,554,115			43,189.	11,704,219.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D100	M	271.	11,624.	3,150,104	31,565.	8,554,115			43,189.	11,704,219.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D125	M	58.	15,264.	885,312	37,428.	2,170,824			52,692.	3,056,136.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D125	M	58.	15,264.	885,312	37,428.	2,170,824			52,692.	3,056,136.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D150	M	78.	18,172.	1,417,416	45,499.	3,548,922			63,671.	4,966,338.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D150	M	78.	18,172.	1,417,416	45,499.	3,548,922			63,671.	4,966,338.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D200	M	350.	28,474.	9,965,900	62,274.	21,795,900			90,748.	31,761,800.	▲0
백강관평면배관(무용접)	D200	M	350.	28,474.	9,965,900	62,274.	21,795,900			90,748.	31,761,800.	▲0
스테인리스배관(무용접)	D 80 x 3T	M	109.	19,674.	2,144,466	21,737.	2,369,333			41,411.	4,513,799.	▲0
스테인리스배관(무용접)	D 80 x 3T	M	109.	19,674.	2,144,466	21,737.	2,369,333			41,411.	4,513,799.	▲0
PVC배수용배관(VG1)접착제	D150	M	20.	13,636.	272,720	32,412.	648,240			46,048.	920,960.	▲0
PVC배수용배관(VG1)접착제	D150	M	20.	13,636.	272,720	32,412.	648,240			46,048.	920,960.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D 50	M	181.	2,366.	428,246	5,559.	1,006,179			7,925.	1,434,425.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D 50	M	181.	2,366.	428,246	5,559.	1,006,179			7,925.	1,434,425.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D 75	M	266.	4,609.	1,225,994	8,018.	2,132,788			12,627.	3,358,782.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D 75	M	266.	4,609.	1,225,994	8,018.	2,132,788			12,627.	3,358,782.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D100	M	983.	6,972.	6,853,476	10,476.	10,297,908			17,448.	17,151,384.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D100	M	983.	6,972.	6,853,476	10,476.	10,297,908			17,448.	17,151,384.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D125	M	56.	9,234.	517,104	12,377.	693,112			21,611.	1,210,216.	▲0
PVC배수용배관(VG1)고무링	D125	M	56.	9,234.	517,104	12,377.	693,112			21,611.	1,210,216.	▲0
PVC배수용배관(VG2)고무링	D 50	M	341.	1,189.	405,449	5,559.	1,895,619			6,748.	2,301,068.	▲0
PVC배수용배관(VG2)고무링	D 50	M	341.	1,189.	405,449	5,559.	1,895,619			6,748.	2,301,068.	▲0
PVC배수용배관(VG2)고무링	D100	M	154.	3,737.	575,498	10,476.	1,613,304			14,213.	2,188,802.	▲0
PVC배수용배관(VG2)고무링	D100	M	154.	3,737.	575,498	10,476.	1,613,304			14,213.	2,188,802.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	49.	3,305.	161,945					3,305.	161,945.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	49.	3,305.	161,945					3,305.	161,945.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	8.	4,308.	34,464					4,308.	34,464.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	8.	4,308.	34,464					4,308.	34,464.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백소켓 (나사) D50	EA	41.	2,584.	105,944					2,584.	105,944.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백소켓 (나사) D50	EA	41.	2,584.	105,944					2,584.	105,944.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	16.	8,002.	128,032					8,002.	128,032.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	16.	8,002.	128,032					8,002.	128,032.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	32.	2,395.	76,640					2,395.	76,640.	▲0
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	32.	2,395.	76,640					2,395.	76,640.	▲0
무용접엘보(아연도)	D65	EA	7.	5,614.	39,298					5,614.	39,298.	▲0
무용접엘보(아연도)	D65	EA	7.	5,614.	39,298					5,614.	39,298.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
무용접엘보(아연도)	D100	EA	42.	12,097.	508,074					12,097.	508,074.	▲0
무용접엘보(아연도)	D100	EA	42.	12,097.	508,074					12,097.	508,074.	
무용접엘보(아연도)	D125	EA	20.	16,051.	321,020					16,051.	321,020.	▲0
무용접엘보(아연도)	D125	EA	20.	16,051.	321,020					16,051.	321,020.	
무용접엘보(아연도)	D150	EA	8.	20,895.	167,160					20,895.	167,160.	▲0
무용접엘보(아연도)	D150	EA	8.	20,895.	167,160					20,895.	167,160.	
무용접엘보(아연도)	D200	EA	25.	33,210.	830,250					33,210.	830,250.	▲0
무용접엘보(아연도)	D200	EA	25.	33,210.	830,250					33,210.	830,250.	
무용접티이(아연도)	D100	EA	3.	18,661.	55,983					18,661.	55,983.	▲0
무용접티이(아연도)	D100	EA	3.	18,661.	55,983					18,661.	55,983.	
무용접티이(아연도)	D125	EA	8.	28,465.	227,720					28,465.	227,720.	▲0
무용접티이(아연도)	D125	EA	8.	28,465.	227,720					28,465.	227,720.	
무용접티이(아연도)	D200	EA	21.	52,187.	1,095,927					52,187.	1,095,927.	▲0
무용접티이(아연도)	D200	EA	21.	52,187.	1,095,927					52,187.	1,095,927.	
무용접레듀셔(아연도)	D200 x150	EA	4.	36,373.	145,492					36,373.	145,492.	▲0
무용접레듀셔(아연도)	D200 x150	EA	4.	36,373.	145,492					36,373.	145,492.	
무용접캡(아연도)	D200	EA	3.	29,498.	88,494					29,498.	88,494.	▲0
무용접캡(아연도)	D200	EA	3.	29,498.	88,494					29,498.	88,494.	
무용접후렌지아답타니플	D65	EA	2.	13,284.	26,568					13,284.	26,568.	▲0
무용접후렌지아답타니플	D65	EA	2.	13,284.	26,568					13,284.	26,568.	
무용접후렌지아답타니플	D100	EA	2.	22,037.	44,074					22,037.	44,074.	▲0
무용접후렌지아답타니플	D100	EA	2.	22,037.	44,074					22,037.	44,074.	
무용접후렌지아답타니플	D125	EA	4.	31,740.	126,960					31,740.	126,960.	▲0
무용접후렌지아답타니플	D125	EA	4.	31,740.	126,960					31,740.	126,960.	
무용접후렌지아답타니플	D150	EA	30.	41,448.	1,243,440					41,448.	1,243,440.	▲0
무용접후렌지아답타니플	D150	EA	30.	41,448.	1,243,440					41,448.	1,243,440.	
무용접고정식커플링(아연도)	D65	EA	16.	6,325.	101,200					6,325.	101,200.	▲0
무용접고정식커플링(아연도)	D65	EA	16.	6,325.	101,200					6,325.	101,200.	
무용접고정식커플링(아연도)	D100	EA	121.	11,093.	1,342,253					11,093.	1,342,253.	▲0
무용접고정식커플링(아연도)	D100	EA	121.	11,093.	1,342,253					11,093.	1,342,253.	
무용접고정식커플링(아연도)	D125	EA	72.	13,711.	987,192					13,711.	987,192.	▲0
무용접고정식커플링(아연도)	D125	EA	72.	13,711.	987,192					13,711.	987,192.	
무용접고정식커플링(아연도)	D150	EA	54.	15,181.	819,774					15,181.	819,774.	▲0
무용접고정식커플링(아연도)	D150	EA	54.	15,181.	819,774					15,181.	819,774.	
무용접고정식커플링(아연도)	D200	EA	168.	31,604.	5,309,472					31,604.	5,309,472.	▲0
무용접고정식커플링(아연도)	D200	EA	168.	31,604.	5,309,472					31,604.	5,309,472.	
무용접 스텐90엘보(일반용)	D80	EA	10.	27,833.	278,330					27,833.	278,330.	▲0
무용접 스텐90엘보(일반용)	D80	EA	10.	27,833.	278,330					27,833.	278,330.	
무용접고정식커플링(STS)	D80	EA	51.	8,895.	453,645					8,895.	453,645.	▲0
무용접고정식커플링(STS)	D80	EA	51.	8,895.	453,645					8,895.	453,645.	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 곡관(고무링) D50	EA	234.	1,383.	323,622					1,383.	323,622.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 곡관(고무링) D50	EA	234.	1,383.	323,622					1,383.	323,622.	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 곡관(고무링) D100	EA	80.	5,138.	411,040					5,138.	411,040.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 곡관(고무링) D100	EA	80.	5,138.	411,040					5,138.	411,040.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D50	EA	105.	1,264.	132,720					1,264.	132,720.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D50	EA	105.	1,264.	132,720					1,264.	132,720.	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D75	EA	188.	2,292.	430,896					2,292.	430,896.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D75	EA	188.	2,292.	430,896					2,292.	430,896.	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D100	EA	275.	3,637.	1,000,175					3,637.	1,000,175.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D100	EA	275.	3,637.	1,000,175					3,637.	1,000,175.	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D125	EA	12.	6,720.	80,640					6,720.	80,640.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 곡관(고무링) D125	EA	12.	6,720.	80,640					6,720.	80,640.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D50x50	EA	18.	2,213.	39,834					2,213.	39,834.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D50x50	EA	18.	2,213.	39,834					2,213.	39,834.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D75x50	EA	37.	4,111.	152,107					4,111.	152,107.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D75x50	EA	37.	4,111.	152,107					4,111.	152,107.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D75x75	EA	2.	3,637.	7,274					3,637.	7,274.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D75x75	EA	2.	3,637.	7,274					3,637.	7,274.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D100x50	EA	38.	4,664.	177,232					4,664.	177,232.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D100x50	EA	38.	4,664.	177,232					4,664.	177,232.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D100x75	EA	89.	5,257.	467,873					5,257.	467,873.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D100x75	EA	89.	5,257.	467,873					5,257.	467,873.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D100x100	EA	168.	6,167.	1,036,056					6,167.	1,036,056.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D100x100	EA	168.	6,167.	1,036,056					6,167.	1,036,056.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x50	EA	5.	9,511.	47,555					9,511.	47,555.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x50	EA	5.	9,511.	47,555					9,511.	47,555.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x75	EA	2.	9,488.	18,976					9,488.	18,976.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x75	EA	2.	9,488.	18,976					9,488.	18,976.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x100	EA	2.	9,883.	19,766					9,883.	19,766.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x100	EA	2.	9,883.	19,766					9,883.	19,766.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x125	EA	6.	11,149.	66,894					11,149.	66,894.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(고무링) D125x125	EA	6.	11,149.	66,894					11,149.	66,894.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D50x50	EA	23.	2,410.	55,430					2,410.	55,430.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D50x50	EA	23.	2,410.	55,430					2,410.	55,430.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D75x50	EA	1.	3,953.	3,953					3,953.	3,953.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D75x50	EA	1.	3,953.	3,953					3,953.	3,953.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D100x50	EA	20.	4,348.	86,960					4,348.	86,960.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D100x50	EA	20.	4,348.	86,960					4,348.	86,960.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D100x75	EA	4.	5,217.	20,868					5,217.	20,868.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D100x75	EA	4.	5,217.	20,868					5,217.	20,868.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D100x100	EA	13.	6,325.	82,225					6,325.	82,225.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D100x100	EA	13.	6,325.	82,225					6,325.	82,225.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D125x50	EA	1.	9,930.	9,930					9,930.	9,930.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D125x50	EA	1.	9,930.	9,930					9,930.	9,930.	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D125x100	EA	4.	15,060.	60,240					15,060.	60,240.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관(고무링) D125x100	EA	4.	15,060.	60,240					15,060.	60,240.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓(고무링) D50	EA	23.	1,422.	32,706					1,422.	32,706.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓(고무링) D50	EA	23.	1,422.	32,706					1,422.	32,706.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D75	EA	2.	2,664.	5,328					2,664.	5,328.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D75	EA	2.	2,664.	5,328					2,664.	5,328.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D100	EA	100.	3,621.	362,100					3,621.	362,100.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D100	EA	100.	3,621.	362,100					3,621.	362,100.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D125	EA	7.	6,325.	44,275					6,325.	44,275.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (고무링) D125	EA	7.	6,325.	44,275					6,325.	44,275.	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (고무링) D100x50	EA	1.	2,807.	2,807					2,807.	2,807.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (고무링) D100x50	EA	1.	2,807.	2,807					2,807.	2,807.	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (고무링) D125x100	EA	2.	5,337.	10,674					5,337.	10,674.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (고무링) D125x100	EA	2.	5,337.	10,674					5,337.	10,674.	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고무링) D50	EA	26.	3,826.	99,476					3,826.	99,476.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고무링) D50	EA	26.	3,826.	99,476					3,826.	99,476.	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고무링) D75	EA	1.	7,669.	7,669					7,669.	7,669.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고무링) D75	EA	1.	7,669.	7,669					7,669.	7,669.	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고무링) D100	EA	12.	17,126.	205,512					17,126.	205,512.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (고무링) D100	EA	12.	17,126.	205,512					17,126.	205,512.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D50	EA	17.	679.	11,543					679.	11,543.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D50	EA	17.	679.	11,543					679.	11,543.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D75	EA	95.	1,082.	102,790					1,082.	102,790.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D75	EA	95.	1,082.	102,790					1,082.	102,790.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D100	EA	116.	1,501.	174,116					1,501.	174,116.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D100	EA	116.	1,501.	174,116					1,501.	174,116.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D125	EA	7.	2,584.	18,088					2,584.	18,088.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (고무링) D125	EA	7.	2,584.	18,088					2,584.	18,088.	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D150	EA	1.	4,735.	4,735					4,735.	4,735.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D150	EA	1.	4,735.	4,735					4,735.	4,735.	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(접착제) D150	EA	2.	4,632.	9,264					4,632.	9,264.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(접착제) D150	EA	2.	4,632.	9,264					4,632.	9,264.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(접착제) D150x100	EA	2.	8,079.	16,158					8,079.	16,158.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(접착제) D150x100	EA	2.	8,079.	16,158					8,079.	16,158.	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(접착제) D150x125	EA	1.	10,175.	10,175					10,175.	10,175.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(접착제) D150x125	EA	1.	10,175.	10,175					10,175.	10,175.	
배수용 경질영화비닐 이음관	C.O.(접착제)D150	EA	1.	3,004.	3,004					3,004.	3,004.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	C.O.(접착제)D150	EA	1.	3,004.	3,004					3,004.	3,004.	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓(접착제) D150	EA	2.	2,767.	5,534					2,767.	5,534.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓(접착제) D150	EA	2.	2,767.	5,534					2,767.	5,534.	
바닥배수구(F.D)	D 50	EA	26.	12,737.	331,162					12,737.	331,162.	▲0
바닥배수구(F.D)	D 50	EA	26.	12,737.	331,162					12,737.	331,162.	
바닥배수구(F.D)	D 75	EA	1.	12,113.	12,113					12,113.	12,113.	▲0
바닥배수구(F.D)	D 75	EA	1.	12,113.	12,113					12,113.	12,113.	
바닥배수구(F.D)	D100	EA	12.	31,620.	379,440					31,620.	379,440.	▲0
바닥배수구(F.D)	D100	EA	12.	31,620.	379,440					31,620.	379,440.	
배수용 경질영화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	1.	2,165.	2,165					2,165.	2,165.	▲0
배수용 경질영화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	1.	2,165.	2,165					2,165.	2,165.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	49.	1,343.	65,807					1,343.	65,807.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	49.	1,343.	65,807					1,343.	65,807.	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	38.	671.	25,498					671.	25,498.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	38.	671.	25,498					671.	25,498.	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	17.	735.	12,495					735.	12,495.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	17.	735.	12,495					735.	12,495.	
배수용 경질염화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	1.	806.	806					806.	806.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	1.	806.	806					806.	806.	
용접합후렌지	D50	개소	16.	4,445.	71,120	11,371.	181,936	7.	112	15,823.	253,168.	▲0
용접합후렌지	D50	개소	16.	4,445.	71,120	11,371.	181,936	7.	112	15,823.	253,168.	
플랜지(FLANGE)	SUS앵플랜지(10KG) D80	EA	1.	27,343.	27,343					27,343.	27,343.	▲0
플랜지(FLANGE)	SUS앵플랜지(10KG) D80	EA	1.	27,343.	27,343					27,343.	27,343.	
주철채크밸브	D100 (10KG)	EA	6.	52,496.	314,976	34,278.	205,668			86,774.	520,644.	▲0
주철채크밸브	D100 (10KG)	EA	6.	52,496.	314,976	34,278.	205,668			86,774.	520,644.	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	16.	33,917.	542,672	2,164.	34,624			36,081.	577,296.	▲0
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	16.	33,917.	542,672	2,164.	34,624			36,081.	577,296.	
게이트밸브(주철)	D65mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	56,659.	56,659	10,791.	10,791			67,450.	67,450.	▲0
게이트밸브(주철)	D65mm 10kg/cm2	nr(개소)	1.	56,659.	56,659	10,791.	10,791			67,450.	67,450.	
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr(개소)	7.	101,148.	708,036	19,265.	134,855			120,413.	842,891.	▲0
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr(개소)	7.	101,148.	708,036	19,265.	134,855			120,413.	842,891.	
게이트밸브(주철)	D125mm 10kg/cm2	nr(개소)	2.	122,829.	245,658	21,674.	43,348			144,503.	289,006.	▲0
게이트밸브(주철)	D125mm 10kg/cm2	nr(개소)	2.	122,829.	245,658	21,674.	43,348			144,503.	289,006.	
채크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	16.	27,459.	439,344	1,444.	23,104			28,903.	462,448.	▲0
채크밸브(청동제)	D50mm 10kg/cm2	nr(개소)	16.	27,459.	439,344	1,444.	23,104			28,903.	462,448.	
압력계(강관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr(개소)	22.	5,657.	124,454	12,022.	264,484			17,679.	388,938.	▲0
압력계(강관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr(개소)	22.	5,657.	124,454	12,022.	264,484			17,679.	388,938.	
일반행거(전산볼트)	D50	개소	328.	1,211.	397,208					1,211.	397,208.	▲0
일반행거(전산볼트)	D50	개소	328.	1,211.	397,208					1,211.	397,208.	
일반행거(전산볼트)	D80	개소	130.	1,385.	180,050					1,385.	180,050.	▲0
일반행거(전산볼트)	D80	개소	130.	1,385.	180,050					1,385.	180,050.	
일반행거(전산볼트)	D100	개소	493.	1,810.	892,330					1,810.	892,330.	▲0
일반행거(전산볼트)	D100	개소	493.	1,810.	892,330					1,810.	892,330.	
일반행거(전산볼트)	D125	개소	23.	2,063.	47,449					2,063.	47,449.	▲0
일반행거(전산볼트)	D125	개소	23.	2,063.	47,449					2,063.	47,449.	
일반행거(전산볼트)	D150	개소	25.	3,012.	75,300					3,012.	75,300.	▲0
일반행거(전산볼트)	D150	개소	25.	3,012.	75,300					3,012.	75,300.	
일반행거(전산볼트)	D200	개소	63.	3,489.	219,807					3,489.	219,807.	▲0
일반행거(전산볼트)	D200	개소	63.	3,489.	219,807					3,489.	219,807.	
절연행거(전산볼트)	D80	개소	32.	2,092.	66,944					2,092.	66,944.	▲0
절연행거(전산볼트)	D80	개소	32.	2,092.	66,944					2,092.	66,944.	
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA	1.	252.	252					252.	252.	▲0
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA	1.	252.	252					252.	252.	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	24.	347.	8,328					347.	8,328.	▲0
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	24.	347.	8,328					347.	8,328.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	5.	403.	2,015					403.	2,015.	▲0
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	5.	403.	2,015					403.	2,015.	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	21.	608.	12,768					608.	12,768.	▲0
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	21.	608.	12,768					608.	12,768.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D50	개소	5.	5,747.	28,735	11,216.	56,080	25.	125	16,988.	84,940.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D50	개소	5.	5,747.	28,735	11,216.	56,080	25.	125	16,988.	84,940.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D80	개소	1.	19,313.	19,313	14,700.	14,700	40.	40	34,053.	34,053.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D80	개소	1.	19,313.	19,313	14,700.	14,700	40.	40	34,053.	34,053.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D100	개소	9.	23,895.	215,055	15,714.	141,426	48.	432	39,657.	356,913.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D100	개소	9.	23,895.	215,055	15,714.	141,426	48.	432	39,657.	356,913.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D125	개소	1.	28,932.	28,932	20,381.	20,381	63.	63	49,376.	49,376.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D125	개소	1.	28,932.	28,932	20,381.	20,381	63.	63	49,376.	49,376.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D200	개소	2.	101,109.	202,218	27,984.	55,968	94.	188	129,187.	258,374.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D200	개소	2.	101,109.	202,218	27,984.	55,968	94.	188	129,187.	258,374.	
강관스리브(지수판포함)바닥	D100	개소	14.	29,134.	407,876	13,814.	193,396	48.	672	42,996.	601,944.	▲0
강관스리브(지수판포함)바닥	D100	개소	14.	29,134.	407,876	13,814.	193,396	48.	672	42,996.	601,944.	
강관스리브(지수판포함)바닥	D125	개소	2.	35,031.	70,062	17,220.	34,440	63.	126	52,314.	104,628.	▲0
강관스리브(지수판포함)바닥	D125	개소	2.	35,031.	70,062	17,220.	34,440	63.	126	52,314.	104,628.	
강관스리브(지수판포함)바닥	D150	개소	3.	60,834.	182,502	22,422.	67,266	79.	237	83,335.	250,005.	▲0
강관스리브(지수판포함)바닥	D150	개소	3.	60,834.	182,502	22,422.	67,266	79.	237	83,335.	250,005.	
PVC입상관스리브(바닥)	D100	개소	23.	19,795.	455,285	8,350.	192,050			28,145.	647,335.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D100	개소	23.	19,795.	455,285	8,350.	192,050			28,145.	647,335.	
PVC입상관스리브(바닥)	D125	개소	3.	31,156.	93,468	9,180.	27,540			40,336.	121,008.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D125	개소	3.	31,156.	93,468	9,180.	27,540			40,336.	121,008.	
PVC입상관스리브(바닥)	D200	개소	21.	112,910.	2,371,110	10,723.	225,183			123,633.	2,596,293.	▲0
PVC입상관스리브(바닥)	D200	개소	21.	112,910.	2,371,110	10,723.	225,183			123,633.	2,596,293.	
내화충전재(강관용) 입상	D200	개소	21.	14,944.	313,824					14,944.	313,824.	▲0
내화충전재(강관용) 입상	D200	개소	21.	14,944.	313,824					14,944.	313,824.	
내화충전재(PVC용) 입상	D100	개소	23.	10,991.	252,793					10,991.	252,793.	▲0
내화충전재(PVC용) 입상	D100	개소	23.	10,991.	252,793					10,991.	252,793.	
내화충전재(PVC용) 입상	D125	개소	3.	11,781.	35,343					11,781.	35,343.	▲0
내화충전재(PVC용) 입상	D125	개소	3.	11,781.	35,343					11,781.	35,343.	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	11.	64,636.	710,996	276,166.	3,037,826	675.	7,425	341,477.	3,756,247.	▲0
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	11.	64,636.	710,996	276,166.	3,037,826	675.	7,425	341,477.	3,756,247.	
조합페인트칠(배관용)	칠재면2회	M2	65.	738.	47,970					738.	47,970.	▲0
조합페인트칠(배관용)	칠재면2회	M2	65.	738.	47,970					738.	47,970.	
조합페인트칠 인건비(2회)	D50mm 이하 배관용	M당	342.			2,688.	919,296			2,688.	919,296.	▲0
조합페인트칠 인건비(2회)	D50mm 이하 배관용	M당	342.			2,688.	919,296			2,688.	919,296.	
공조덕트설치공사					112,253,630		220,109,050		2,128		332,364,808.	▲0
공조덕트설치공사					112,253,630		220,109,050		2,128		332,364,808.	
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.5T	m ²	1,616.	9,013.	14,565,008	23,250.	37,572,000			32,263.	52,137,008.	▲0
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.5T	m ²	1,616.	9,013.	14,565,008	23,250.	37,572,000			32,263.	52,137,008.	
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.6T	m ²	894.	9,767.	8,731,698	25,748.	23,018,712			35,515.	31,750,410.	▲0
아연도기계덕트(재료비+설치비)	0.6T	m ²	894.	9,767.	8,731,698	25,748.	23,018,712			35,515.	31,750,410.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	m ²	2,328.	11,348.	26,418,144	27,522.	64,071,216			38,870.	90,489,360.	▲0
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	m ²	2,328.	11,348.	26,418,144	27,522.	64,071,216			38,870.	90,489,360.	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	1.0T	m ²	114.	12,938.	1,474,932	32,658.	3,723,012			45,596.	5,197,944.	▲0
아연도기계닥트(재료비+설치비)	1.0T	m ²	114.	12,938.	1,474,932	32,658.	3,723,012			45,596.	5,197,944.	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	1.2T	m ²	186.	14,724.	2,738,664	37,113.	6,903,018			51,837.	9,641,682.	▲0
아연도기계닥트(재료비+설치비)	1.2T	m ²	186.	14,724.	2,738,664	37,113.	6,903,018			51,837.	9,641,682.	
SUS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	m ²	512.	26,728.	13,684,736	32,847.	16,817,664			59,575.	30,502,400.	▲0
SUS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	m ²	512.	26,728.	13,684,736	32,847.	16,817,664			59,575.	30,502,400.	
SUS기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	m ²	343.	28,528.	9,785,104	34,678.	11,894,554			63,206.	21,679,658.	▲0
SUS기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	m ²	343.	28,528.	9,785,104	34,678.	11,894,554			63,206.	21,679,658.	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2, 접착제) D250	M	13.	18,475.	240,175	48,906.	635,778			67,381.	875,953.	▲0
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2, 접착제) D250	M	13.	18,475.	240,175	48,906.	635,778			67,381.	875,953.	
PVC배수용배관(VG2)접착제	D100	M	1.	3,971.	3,971	23,708.	23,708			27,679.	27,679.	▲0
PVC배수용배관(VG2)접착제	D100	M	1.	3,971.	3,971	23,708.	23,708			27,679.	27,679.	
PVC배수용배관(VG2)접착제	D125	M	64.	6,006.	384,384	28,308.	1,811,712			34,314.	2,196,096.	▲0
PVC배수용배관(VG2)접착제	D125	M	64.	6,006.	384,384	28,308.	1,811,712			34,314.	2,196,096.	
PVC배수용배관(VG2)접착제	D150	M	47.	8,445.	396,915	32,412.	1,523,364			40,857.	1,920,279.	▲0
PVC배수용배관(VG2)접착제	D150	M	47.	8,445.	396,915	32,412.	1,523,364			40,857.	1,920,279.	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D125	EA	4.	3,265.	13,060					3,265.	13,060.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D125	EA	4.	3,265.	13,060					3,265.	13,060.	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D150	EA	2.	4,735.	9,470					4,735.	9,470.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(접착제) D150	EA	2.	4,735.	9,470					4,735.	9,470.	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(접착제) D125xD100	EA	2.	4,474.	8,948					4,474.	8,948.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(접착제) D125xD100	EA	2.	4,474.	8,948					4,474.	8,948.	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(접착제) D250	EA	8.	15,767.	126,136					15,767.	126,136.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(접착제) D250	EA	8.	15,767.	126,136					15,767.	126,136.	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(접착제)D125	EA	1.	2,584.	2,584					2,584.	2,584.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(접착제)D125	EA	1.	2,584.	2,584					2,584.	2,584.	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(접착제)D250	EA	4.	6,896.	27,584					6,896.	27,584.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(접착제)D250	EA	4.	6,896.	27,584					6,896.	27,584.	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(접착제) D125	EA	9.	1,557.	14,013					1,557.	14,013.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(접착제) D125	EA	9.	1,557.	14,013					1,557.	14,013.	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(접착제) D150	EA	4.	2,767.	11,068					2,767.	11,068.	▲0
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓(접착제) D150	EA	4.	2,767.	11,068					2,767.	11,068.	
캔버스제작설치	3.2T	M2	50.	17,797.	889,850	30,007.	1,500,350			47,804.	2,390,200.	▲0
캔버스제작설치	3.2T	M2	50.	17,797.	889,850	30,007.	1,500,350			47,804.	2,390,200.	
핸들	F.V.D	EA	3.	10,081.	30,243					10,081.	30,243.	▲0
핸들	F.V.D	EA	3.	10,081.	30,243					10,081.	30,243.	
점검구설치	200x200	EA	7.	5,732.	40,124	32,594.	228,158			38,326.	268,282.	▲0
점검구설치	200x200	EA	7.	5,732.	40,124	32,594.	228,158			38,326.	268,282.	
점검구설치	300x200	EA	13.	7,115.	92,495	32,594.	423,722			39,709.	516,217.	▲0
점검구설치	300x200	EA	13.	7,115.	92,495	32,594.	423,722			39,709.	516,217.	
디퓨저설치	원형PAN, D150, AL	EA	150.	13,512.	2,026,800	55,075.	8,261,250			68,587.	10,288,050.	▲0
디퓨저설치	원형PAN, D150, AL	EA	150.	13,512.	2,026,800	55,075.	8,261,250			68,587.	10,288,050.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
디퓨저설치	원형PAN, D200, AL	EA	114.	18,454.	2,103,756	55,075.	6,278,550			73,529.	8,382,306.	▲0
디퓨저설치	원형PAN, D200, AL	EA	114.	18,454.	2,103,756	55,075.	6,278,550			73,529.	8,382,306.	
디퓨저설치	원형PAN, D250, AL	EA	130.	23,712.	3,082,560	58,993.	7,669,090			82,705.	10,751,650.	▲0
디퓨저설치	원형PAN, D250, AL	EA	130.	23,712.	3,082,560	58,993.	7,669,090			82,705.	10,751,650.	
플렉시블덕트	(AL보은), D150	M	225.	7,946.	1,787,850					7,946.	1,787,850.	▲0
플렉시블덕트	(AL보은), D150	M	225.	7,946.	1,787,850					7,946.	1,787,850.	
플렉시블덕트	(AL보은), D200	M	171.	10,595.	1,811,745					10,595.	1,811,745.	▲0
플렉시블덕트	(AL보은), D200	M	171.	10,595.	1,811,745					10,595.	1,811,745.	
플렉시블덕트	(AL보은), D250	M	195.	13,244.	2,582,580					13,244.	2,582,580.	▲0
플렉시블덕트	(AL보은), D250	M	195.	13,244.	2,582,580					13,244.	2,582,580.	
플렉시블덕트	(AL비보은), D100	M	2.	2,529.	5,058					2,529.	5,058.	▲0
플렉시블덕트	(AL비보은), D100	M	2.	2,529.	5,058					2,529.	5,058.	
플렉시블덕트	(AL비보은), D125	M	10.	3,162.	31,620					3,162.	31,620.	▲0
플렉시블덕트	(AL비보은), D125	M	10.	3,162.	31,620					3,162.	31,620.	
플렉시블덕트	(AL비보은), D150	M	21.	3,795.	79,695					3,795.	79,695.	▲0
플렉시블덕트	(AL비보은), D150	M	21.	3,795.	79,695					3,795.	79,695.	
스텐밴드	D100	EA	4.	564.	2,256					564.	2,256.	▲0
스텐밴드	D100	EA	4.	564.	2,256					564.	2,256.	
스텐밴드	D125	EA	20.	632.	12,640					632.	12,640.	▲0
스텐밴드	D125	EA	20.	632.	12,640					632.	12,640.	
스텐밴드	D150	EA	342.	664.	227,088					664.	227,088.	▲0
스텐밴드	D150	EA	342.	664.	227,088					664.	227,088.	
스텐밴드	D200	EA	228.	786.	179,208					786.	179,208.	▲0
스텐밴드	D200	EA	228.	786.	179,208					786.	179,208.	
스텐밴드	D250	EA	260.	988.	256,880					988.	256,880.	▲0
스텐밴드	D250	EA	260.	988.	256,880					988.	256,880.	
원형환기캡	D125	EA	11.	11,860.	130,460					11,860.	130,460.	▲0
원형환기캡	D125	EA	11.	11,860.	130,460					11,860.	130,460.	
원형환기캡	D150	EA	13.	7,970.	103,610					7,970.	103,610.	▲0
원형환기캡	D150	EA	13.	7,970.	103,610					7,970.	103,610.	
원형환기캡	D250	EA	4.	20,163.	80,652					20,163.	80,652.	▲0
원형환기캡	D250	EA	4.	20,163.	80,652					20,163.	80,652.	
플렉시블덕트호스 설치	D100	개소	2.			5,015.	10,030			5,015.	10,030.	▲0
플렉시블덕트호스 설치	D100	개소	2.			5,015.	10,030			5,015.	10,030.	
플렉시블덕트호스 설치	D125	개소	10.			5,508.	55,080			5,508.	55,080.	▲0
플렉시블덕트호스 설치	D125	개소	10.			5,508.	55,080			5,508.	55,080.	
플렉시블덕트호스 설치	D150	개소	171.			8,024.	1,372,104			8,024.	1,372,104.	▲0
플렉시블덕트호스 설치	D150	개소	171.			8,024.	1,372,104			8,024.	1,372,104.	
플렉시블덕트호스 설치	D200	개소	114.			9,650.	1,100,100			9,650.	1,100,100.	▲0
플렉시블덕트호스 설치	D200	개소	114.			9,650.	1,100,100			9,650.	1,100,100.	
플렉시블덕트호스 설치	D250	개소	130.			12,037.	1,564,810			12,037.	1,564,810.	▲0
플렉시블덕트호스 설치	D250	개소	130.			12,037.	1,564,810			12,037.	1,564,810.	
FD/FVD 휴즈		EA	20.	711.	14,220					711.	14,220.	▲0
FD/FVD 휴즈		EA	20.	711.	14,220					711.	14,220.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
담파모터		EA	48.	67,212.	3,226,176					67,212.	3,226,176.	▲0
담파모터		EA	48.	67,212.	3,226,176					67,212.	3,226,176.	
일반행거(전산볼트)	D100	개소	1.	1,810.	1,810					1,810.	1,810.	▲0
일반행거(전산볼트)	D100	개소	1.	1,810.	1,810					1,810.	1,810.	
일반행거(전산볼트)	D125	개소	25.	2,063.	51,575					2,063.	51,575.	▲0
일반행거(전산볼트)	D125	개소	25.	2,063.	51,575					2,063.	51,575.	
일반행거(전산볼트)	D150	개소	16.	3,012.	48,192					3,012.	48,192.	▲0
일반행거(전산볼트)	D150	개소	16.	3,012.	48,192					3,012.	48,192.	
일반행거(전산볼트)	D250	개소	5.	4,277.	21,385					4,277.	21,385.	▲0
일반행거(전산볼트)	D250	개소	5.	4,277.	21,385					4,277.	21,385.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D125	개소	11.	28,932.	318,252	20,381.	224,191	63.	693	49,376.	543,136.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D125	개소	11.	28,932.	318,252	20,381.	224,191	63.	693	49,376.	543,136.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D150	개소	13.	80,429.	1,045,577	22,422.	291,486	79.	1,027	102,930.	1,338,090.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D150	개소	13.	80,429.	1,045,577	22,422.	291,486	79.	1,027	102,930.	1,338,090.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D250	개소	4.	119,975.	479,900	29,490.	117,960	102.	408	149,567.	598,268.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D250	개소	4.	119,975.	479,900	29,490.	117,960	102.	408	149,567.	598,268.	
동양	#24	M2	17.	13,177.	224,009					13,177.	224,009.	▲0
동양	#24	M2	17.	13,177.	224,009					13,177.	224,009.	
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 1회(뽕칠)	m ²	1,250.	803.	1,003,750	1,256.	1,570,000			2,059.	2,573,750.	▲0
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 1회(뽕칠)	m ²	1,250.	803.	1,003,750	1,256.	1,570,000			2,059.	2,573,750.	
조합페인트칠	함석면2회	M2	1,250.	882.	1,102,500	6,028.	7,535,000			6,910.	8,637,500.	▲0
조합페인트칠	함석면2회	M2	1,250.	882.	1,102,500	6,028.	7,535,000			6,910.	8,637,500.	
F.D (STL)	1000 x 500	EA	1.	39,536.	39,536	60,834.	60,834			100,370.	100,370.	▲0
F.D (STL)	1000 x 500	EA	1.	39,536.	39,536	60,834.	60,834			100,370.	100,370.	
F.D (STL)	1000 x 700	EA	2.	55,351.	110,702	85,167.	170,334			140,518.	281,036.	▲0
F.D (STL)	1000 x 700	EA	2.	55,351.	110,702	85,167.	170,334			140,518.	281,036.	
F.D (STL)	1100 x 600	EA	1.	52,187.	52,187	80,300.	80,300			132,487.	132,487.	▲0
F.D (STL)	1100 x 600	EA	1.	52,187.	52,187	80,300.	80,300			132,487.	132,487.	
F.D (STL)	1400 x 800	EA	2.	88,561.	177,122	136,269.	272,538			224,830.	449,660.	▲0
F.D (STL)	1400 x 800	EA	2.	88,561.	177,122	136,269.	272,538			224,830.	449,660.	
F.D (STL)	1500 x 1400	EA	1.	166,054.	166,054	255,505.	255,505			421,559.	421,559.	▲0
F.D (STL)	1500 x 1400	EA	1.	166,054.	166,054	255,505.	255,505			421,559.	421,559.	
F.D (STL)	1500 x 800	EA	2.	94,888.	189,776	146,002.	292,004			240,890.	481,780.	▲0
F.D (STL)	1500 x 800	EA	2.	94,888.	189,776	146,002.	292,004			240,890.	481,780.	
F.D (STL)	1600 x 1200	EA	1.	151,820.	151,820	233,605.	233,605			385,425.	385,425.	▲0
F.D (STL)	1600 x 1200	EA	1.	151,820.	151,820	233,605.	233,605			385,425.	385,425.	
F.D (STL)	1600 x 1500	EA	1.	189,776.	189,776	292,006.	292,006			481,782.	481,782.	▲0
F.D (STL)	1600 x 1500	EA	1.	189,776.	189,776	292,006.	292,006			481,782.	481,782.	
F.D (STL)	300 x 250	EA	1.	5,930.	5,930	52,767.	52,767			58,697.	58,697.	▲0
F.D (STL)	300 x 250	EA	1.	5,930.	5,930	52,767.	52,767			58,697.	58,697.	
F.D (STL)	400 x 400	EA	2.	12,650.	25,300	52,767.	105,534			65,417.	130,834.	▲0
F.D (STL)	400 x 400	EA	2.	12,650.	25,300	52,767.	105,534			65,417.	130,834.	
F.D (STL)	450 x 300	EA	1.	10,674.	10,674	52,767.	52,767			63,441.	63,441.	▲0
F.D (STL)	450 x 300	EA	1.	10,674.	10,674	52,767.	52,767			63,441.	63,441.	

공 증 편 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
F.D (STL)	900 x 700	EA	1.	49,815.	49,815	76,650.	76,650			126,465.	126,465.	▲0
F.D (STL)	900 x 700	EA	1.	49,815.	49,815	76,650.	76,650			126,465.	126,465.	
F.D (STS)	1200 x 600	EA	1.	261,891.	261,891	87,601.	87,601			349,492.	349,492.	▲0
F.D (STS)	1200 x 600	EA	1.	261,891.	261,891	87,601.	87,601			349,492.	349,492.	
F.V.D (STL)	650 x 650	EA	2.	33,407.	66,814	52,767.	105,534			86,174.	172,348.	▲0
F.V.D (STL)	650 x 650	EA	2.	33,407.	66,814	52,767.	105,534			86,174.	172,348.	
F.V.D (STS)	1000 x 500	EA	1.	181,869.	181,869	60,834.	60,834			242,703.	242,703.	▲0
F.V.D (STS)	1000 x 500	EA	1.	181,869.	181,869	60,834.	60,834			242,703.	242,703.	
GRILLE (AL)	300 x 250	EA	1.	7,115.	7,115	52,767.	52,767			59,882.	59,882.	▲0
GRILLE (AL)	300 x 250	EA	1.	7,115.	7,115	52,767.	52,767			59,882.	59,882.	
GRILLE (AL)	300 x 400	EA	2.	11,386.	22,772	52,767.	105,534			64,153.	128,306.	▲0
GRILLE (AL)	300 x 400	EA	2.	11,386.	22,772	52,767.	105,534			64,153.	128,306.	
GRILLE (AL)	350 x 350	EA	4.	11,623.	46,492	52,767.	211,068			64,390.	257,560.	▲0
GRILLE (AL)	350 x 350	EA	4.	11,623.	46,492	52,767.	211,068			64,390.	257,560.	
GRILLE (AL)	400 x 400	EA	12.	15,181.	182,172	52,767.	633,204			67,948.	815,376.	▲0
GRILLE (AL)	400 x 400	EA	12.	15,181.	182,172	52,767.	633,204			67,948.	815,376.	
GRILLE (AL)	450 x 350	EA	1.	14,944.	14,944	52,767.	52,767			67,711.	67,711.	▲0
GRILLE (AL)	450 x 350	EA	1.	14,944.	14,944	52,767.	52,767			67,711.	67,711.	
GRILLE (AL)	500 x 400	EA	4.	18,977.	75,908	52,767.	211,068			71,744.	286,976.	▲0
GRILLE (AL)	500 x 400	EA	4.	18,977.	75,908	52,767.	211,068			71,744.	286,976.	
GRILLE (AL)	600 x 400	EA	4.	22,772.	91,088	52,767.	211,068			75,539.	302,156.	▲0
GRILLE (AL)	600 x 400	EA	4.	22,772.	91,088	52,767.	211,068			75,539.	302,156.	
M.V.D (STS)	200 x 200	EA	12.	20,558.	246,696	52,767.	633,204			73,325.	879,900.	▲0
M.V.D (STS)	200 x 200	EA	12.	20,558.	246,696	52,767.	633,204			73,325.	879,900.	
M.V.D (STS)	250 x 200	EA	13.	25,698.	334,074	52,767.	685,971			78,465.	1,020,045.	▲0
M.V.D (STS)	250 x 200	EA	13.	25,698.	334,074	52,767.	685,971			78,465.	1,020,045.	
M.V.D (STS)	300 x 250	EA	23.	38,547.	886,581	52,767.	1,213,641			91,314.	2,100,222.	▲0
M.V.D (STS)	300 x 250	EA	23.	38,547.	886,581	52,767.	1,213,641			91,314.	2,100,222.	
SOUND CHAMBER	2000 x 2000*1200	EA	1.	1,252,525.	1,252,525	303,991.	303,991			1,556,516.	1,556,516.	▲0
SOUND CHAMBER	2000 x 2000*1200	EA	1.	1,252,525.	1,252,525	303,991.	303,991			1,556,516.	1,556,516.	
SOUND CHAMBER	3000 x 2400*1200	EA	1.	1,590,264.	1,590,264	344,405.	344,405			1,934,669.	1,934,669.	▲0
SOUND CHAMBER	3000 x 2400*1200	EA	1.	1,590,264.	1,590,264	344,405.	344,405			1,934,669.	1,934,669.	
T.V (STL)	1400 x 800	EA	2.	106,274.	212,548	136,269.	272,538			242,543.	485,086.	▲0
T.V (STL)	1400 x 800	EA	2.	106,274.	212,548	136,269.	272,538			242,543.	485,086.	
T.V (STL)	1500 x 800	EA	2.	113,865.	227,730	146,002.	292,004			259,867.	519,734.	▲0
T.V (STL)	1500 x 800	EA	2.	113,865.	227,730	146,002.	292,004			259,867.	519,734.	
V.D (STL)	200 x 100	EA	1.	1,738.	1,738	52,767.	52,767			54,505.	54,505.	▲0
V.D (STL)	200 x 100	EA	1.	1,738.	1,738	52,767.	52,767			54,505.	54,505.	
V.D (STL)	200 x 200	EA	11.	3,478.	38,258	52,767.	580,437			56,245.	618,695.	▲0
V.D (STL)	200 x 200	EA	11.	3,478.	38,258	52,767.	580,437			56,245.	618,695.	
V.D (STL)	250 x 200	EA	25.	4,348.	108,700	52,767.	1,319,175			57,115.	1,427,875.	▲0
V.D (STL)	250 x 200	EA	25.	4,348.	108,700	52,767.	1,319,175			57,115.	1,427,875.	
V.D (STL)	250 x 250	EA	16.	5,436.	86,976	52,767.	844,272			58,203.	931,248.	▲0
V.D (STL)	250 x 250	EA	16.	5,436.	86,976	52,767.	844,272			58,203.	931,248.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
V.D (STL)	300 x 150	EA	6.	3,913.	23,478	52,767.	316,602			56,680.	340,080.	▲0
V.D (STL)	300 x 150	EA	6.	3,913.	23,478	52,767.	316,602			56,680.	340,080.	
V.D (STL)	300 x 200	EA	2.	6,523.	13,046	52,767.	105,534			59,290.	118,580.	▲0
V.D (STL)	300 x 200	EA	2.	6,523.	13,046	52,767.	105,534			59,290.	118,580.	
V.D (STL)	300 x 250	EA	7.	6,523.	45,661	52,767.	369,369			59,290.	415,030.	▲0
V.D (STL)	300 x 250	EA	7.	6,523.	45,661	52,767.	369,369			59,290.	415,030.	
V.D (STL)	300 x 300	EA	14.	7,827.	109,578	52,767.	738,738			60,594.	848,316.	▲0
V.D (STL)	300 x 300	EA	14.	7,827.	109,578	52,767.	738,738			60,594.	848,316.	
V.D (STL)	350 x 300	EA	5.	9,132.	45,660	52,767.	263,835			61,899.	309,495.	▲0
V.D (STL)	350 x 300	EA	5.	9,132.	45,660	52,767.	263,835			61,899.	309,495.	
V.D (STL)	400 x 250	EA	1.	8,697.	8,697	52,767.	52,767			61,464.	61,464.	▲0
V.D (STL)	400 x 250	EA	1.	8,697.	8,697	52,767.	52,767			61,464.	61,464.	
V.D (STL)	400 x 300	EA	1.	10,436.	10,436	52,767.	52,767			63,203.	63,203.	▲0
V.D (STL)	400 x 300	EA	1.	10,436.	10,436	52,767.	52,767			63,203.	63,203.	
V.D (STL)	400 x 350	EA	3.	12,176.	36,528	52,767.	158,301			64,943.	194,829.	▲0
V.D (STL)	400 x 350	EA	3.	12,176.	36,528	52,767.	158,301			64,943.	194,829.	
V.D (STL)	400 x 400	EA	4.	13,916.	55,664	52,767.	211,068			66,683.	266,732.	▲0
V.D (STL)	400 x 400	EA	4.	13,916.	55,664	52,767.	211,068			66,683.	266,732.	
V.D (STL)	450 x 300	EA	1.	11,741.	11,741	52,767.	52,767			64,508.	64,508.	▲0
V.D (STL)	450 x 300	EA	1.	11,741.	11,741	52,767.	52,767			64,508.	64,508.	
V.D (STL)	500 x 350	EA	1.	15,220.	15,220	52,767.	52,767			67,987.	67,987.	▲0
V.D (STL)	500 x 350	EA	1.	15,220.	15,220	52,767.	52,767			67,987.	67,987.	
V.D (STL)	500 x 400	EA	1.	17,395.	17,395	52,767.	52,767			70,162.	70,162.	▲0
V.D (STL)	500 x 400	EA	1.	17,395.	17,395	52,767.	52,767			70,162.	70,162.	
V.D (STL)	500 x 450	EA	1.	19,570.	19,570	52,767.	52,767			72,337.	72,337.	▲0
V.D (STL)	500 x 450	EA	1.	19,570.	19,570	52,767.	52,767			72,337.	72,337.	
V.D (STL)	600 x 500	EA	1.	26,093.	26,093	52,767.	52,767			78,860.	78,860.	▲0
V.D (STL)	600 x 500	EA	1.	26,093.	26,093	52,767.	52,767			78,860.	78,860.	
V.D (STL)	650 x 600	EA	1.	33,921.	33,921	52,767.	52,767			86,688.	86,688.	▲0
V.D (STL)	650 x 600	EA	1.	33,921.	33,921	52,767.	52,767			86,688.	86,688.	
V.D (STL)	700 x 300	EA	1.	18,265.	18,265	52,767.	52,767			71,032.	71,032.	▲0
V.D (STL)	700 x 300	EA	1.	18,265.	18,265	52,767.	52,767			71,032.	71,032.	
소음기	1100 x 900*1200	EA	1.	632,588.	632,588	228,192.	228,192			860,780.	860,780.	▲0
소음기	1100 x 900*1200	EA	1.	632,588.	632,588	228,192.	228,192			860,780.	860,780.	
소음기	1200 x 900*1200	EA	1.	652,356.	652,356	235,322.	235,322			887,678.	887,678.	▲0
소음기	1200 x 900*1200	EA	1.	652,356.	652,356	235,322.	235,322			887,678.	887,678.	
소음기	1700 x 1100*1200	EA	1.	790,736.	790,736	285,240.	285,240			1,075,976.	1,075,976.	▲0
소음기	1700 x 1100*1200	EA	1.	790,736.	790,736	285,240.	285,240			1,075,976.	1,075,976.	
소음기	1900 x 1200*1200	EA	1.	850,040.	850,040	306,633.	306,633			1,156,673.	1,156,673.	▲0
소음기	1900 x 1200*1200	EA	1.	850,040.	850,040	306,633.	306,633			1,156,673.	1,156,673.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
가스배관공사					62,545,392		61,091,691		7,664		123,644,747.	
가스배관공사					62,545,392		61,091,691		7,664		123,644,747.	
스테인리스배관	D 20 x 3T	M	908.	5,772.	5,240,976	5,355.	4,862,340			11,127.	10,103,316.	▲0
스테인리스배관	D 20 x 3T	M	908.	5,772.	5,240,976	5,355.	4,862,340			11,127.	10,103,316.	▲0
스테인리스배관	D 25 x 3T	M	48.	7,087.	340,176	7,553.	362,544			14,640.	702,720.	▲0
스테인리스배관	D 25 x 3T	M	48.	7,087.	340,176	7,553.	362,544			14,640.	702,720.	▲0
스테인리스배관	D 32 x 3T	M	14.	9,060.	126,840	9,106.	127,484			18,166.	254,324.	▲0
스테인리스배관	D 32 x 3T	M	14.	9,060.	126,840	9,106.	127,484			18,166.	254,324.	▲0
스테인리스배관	D 50 x 3T	M	69.	13,085.	902,865	12,066.	832,554			25,151.	1,735,419.	▲0
스테인리스배관	D 50 x 3T	M	69.	13,085.	902,865	12,066.	832,554			25,151.	1,735,419.	▲0
스테인리스배관	D 65 x 3T	M	56.	15,889.	889,784	14,877.	833,112			30,766.	1,722,896.	▲0
스테인리스배관	D 65 x 3T	M	56.	15,889.	889,784	14,877.	833,112			30,766.	1,722,896.	▲0
스테인리스배관	D100 x 3T	M	271.	25,340.	6,867,140	24,307.	6,587,197			49,647.	13,454,337.	▲0
스테인리스배관	D100 x 3T	M	271.	25,340.	6,867,140	24,307.	6,587,197			49,647.	13,454,337.	▲0
스테인리스배관	D125 x 3T	M	75.	31,152.	2,336,400	32,448.	2,433,600			63,600.	4,770,000.	▲0
스테인리스배관	D125 x 3T	M	75.	31,152.	2,336,400	32,448.	2,433,600			63,600.	4,770,000.	▲0
스테인리스배관	D150 x 3T	M	69.	36,907.	2,546,583	36,987.	2,552,103			73,894.	5,098,686.	▲0
스테인리스배관	D150 x 3T	M	69.	36,907.	2,546,583	36,987.	2,552,103			73,894.	5,098,686.	▲0
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D160	M	12.	17,435.	209,220					17,435.	209,220.	▲0
가스용 폴리에틸렌관	PE관(HDPE), D160	M	12.	17,435.	209,220					17,435.	209,220.	▲0
가스용폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보, D160	EA	1.	37,962.	37,962					37,962.	37,962.	▲0
가스용폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보, D160	EA	1.	37,962.	37,962					37,962.	37,962.	▲0
가스용폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관, D160, 긴형	EA	1.	142,356.	142,356					142,356.	142,356.	▲0
가스용폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관, D160, 긴형	EA	1.	142,356.	142,356					142,356.	142,356.	▲0
가스용폴리에틸렌관 이음관	소켓, D160, 전자용착식	EA	4.	118,530.	474,120					118,530.	474,120.	▲0
가스용폴리에틸렌관 이음관	소켓, D160, 전자용착식	EA	4.	118,530.	474,120					118,530.	474,120.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	167.	4,664.	778,888					4,664.	778,888.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	167.	4,664.	778,888					4,664.	778,888.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D25	EA	16.	6,325.	101,200					6,325.	101,200.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D25	EA	16.	6,325.	101,200					6,325.	101,200.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	501.	2,347.	1,175,847					2,347.	1,175,847.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	501.	2,347.	1,175,847					2,347.	1,175,847.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D25	EA	48.	3,091.	148,368					3,091.	148,368.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D25	EA	48.	3,091.	148,368					3,091.	148,368.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	297.	1,327.	394,119					1,327.	394,119.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	297.	1,327.	394,119					1,327.	394,119.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	32.	1,849.	59,168					1,849.	59,168.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	32.	1,849.	59,168					1,849.	59,168.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	8.	1,976.	15,808					1,976.	15,808.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	8.	1,976.	15,808					1,976.	15,808.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	8.	4,941.	39,528					4,941.	39,528.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	8.	4,941.	39,528					4,941.	39,528.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4.	7,550.	30,200					7,550.	30,200.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4.	7,550.	30,200					7,550.	30,200.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	10.	17,134.	171,340					17,134.	171,340.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	10.	17,134.	171,340					17,134.	171,340.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	3.	27,841.	83,523					27,841.	83,523.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	3.	27,841.	83,523					27,841.	83,523.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	5.	41,339.	206,695					41,339.	206,695.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	5.	41,339.	206,695					41,339.	206,695.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	2.	5,123.	10,246					5,123.	10,246.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	2.	5,123.	10,246					5,123.	10,246.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	2.	8,903.	17,806					8,903.	17,806.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	2.	8,903.	17,806					8,903.	17,806.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	28.	13,640.	381,920					13,640.	381,920.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	28.	13,640.	381,920					13,640.	381,920.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	126.	24,338.	3,066,588					24,338.	3,066,588.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	126.	24,338.	3,066,588					24,338.	3,066,588.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	29.	37,196.	1,078,684					37,196.	1,078,684.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	29.	37,196.	1,078,684					37,196.	1,078,684.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	13.	51,176.	665,288					51,176.	665,288.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	13.	51,176.	665,288					51,176.	665,288.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	1.	7,574.	7,574					7,574.	7,574.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	1.	7,574.	7,574					7,574.	7,574.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	2.	13,379.	26,758					13,379.	26,758.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	2.	13,379.	26,758					13,379.	26,758.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	3.	18,225.	54,675					18,225.	54,675.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	3.	18,225.	54,675					18,225.	54,675.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SUS 용접S#10) D20	EA	166.	2,142.	355,572					2,142.	355,572.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SUS 용접S#10) D20	EA	166.	2,142.	355,572					2,142.	355,572.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SUS 용접S#10) D32	EA	2.	2,371.	4,742					2,371.	4,742.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SUS 용접S#10) D32	EA	2.	2,371.	4,742					2,371.	4,742.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SUS 용접S#10) D50	EA	1.	3,328.	3,328					3,328.	3,328.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SUS 용접S#10) D50	EA	1.	3,328.	3,328					3,328.	3,328.	
스텐관용접(아르곤용접)	D20	개소	1,115.	603.	672,345	7,625.	8,501,875			8,228.	9,174,220.	▲0
스텐관용접(아르곤용접)	D20	개소	1,115.	603.	672,345	7,625.	8,501,875			8,228.	9,174,220.	
스텐관용접(아르곤용접)	D25	개소	96.	774.	74,304	8,829.	847,584			9,603.	921,888.	▲0
스텐관용접(아르곤용접)	D25	개소	96.	774.	74,304	8,829.	847,584			9,603.	921,888.	
스텐관용접(아르곤용접)	D32	개소	24.	901.	21,624	10,301.	247,224			11,202.	268,848.	▲0
스텐관용접(아르곤용접)	D32	개소	24.	901.	21,624	10,301.	247,224			11,202.	268,848.	
스텐관용접(아르곤용접)	D50	개소	31.	1,444.	44,764	13,244.	410,564			14,688.	455,328.	▲0
스텐관용접(아르곤용접)	D50	개소	31.	1,444.	44,764	13,244.	410,564			14,688.	455,328.	
스텐관용접(아르곤용접)	D65	개소	92.	1,832.	168,544	15,920.	1,464,640			17,752.	1,633,184.	▲0
스텐관용접(아르곤용접)	D65	개소	92.	1,832.	168,544	15,920.	1,464,640			17,752.	1,633,184.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
스텐관용접 (아르곤용접)	D100	개소	402.	3,432.	1,379,664	22,342.	8,981,484			25,774.	10,361,148.	▲0
스텐관용접 (아르곤용접)	D100	개소	402.	3,432.	1,379,664	22,342.	8,981,484			25,774.	10,361,148.	
스텐관용접 (아르곤용접)	D125	개소	97.	5,138.	498,386	26,623.	2,582,431			31,761.	3,080,817.	▲0
스텐관용접 (아르곤용접)	D125	개소	97.	5,138.	498,386	26,623.	2,582,431			31,761.	3,080,817.	
스텐관용접 (아르곤용접)	D150	개소	59.	6,006.	354,354	30,905.	1,823,395			36,911.	2,177,749.	▲0
스텐관용접 (아르곤용접)	D150	개소	59.	6,006.	354,354	30,905.	1,823,395			36,911.	2,177,749.	
스텐용접합후렌지	D32	개소	8.	11,616.	92,928	10,301.	82,408			21,917.	175,336.	▲0
스텐용접합후렌지	D32	개소	8.	11,616.	92,928	10,301.	82,408			21,917.	175,336.	
스텐용접합후렌지	D65	개소	5.	18,870.	94,350	15,920.	79,600			34,790.	173,950.	▲0
스텐용접합후렌지	D65	개소	5.	18,870.	94,350	15,920.	79,600			34,790.	173,950.	
스텐용접합후렌지	D100	개소	9.	27,088.	243,792	22,342.	201,078			49,430.	444,870.	▲0
스텐용접합후렌지	D100	개소	9.	27,088.	243,792	22,342.	201,078			49,430.	444,870.	
스텐용접합후렌지	D150	개소	5.	50,565.	252,825	30,905.	154,525			81,470.	407,350.	▲0
스텐용접합후렌지	D150	개소	5.	50,565.	252,825	30,905.	154,525			81,470.	407,350.	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	5.	21,586.	107,930					21,586.	107,930.	▲0
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	5.	21,586.	107,930					21,586.	107,930.	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D100	EA	7.	33,099.	231,693					33,099.	231,693.	▲0
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D100	EA	7.	33,099.	231,693					33,099.	231,693.	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	1.	61,882.	61,882					61,882.	61,882.	▲0
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	1.	61,882.	61,882					61,882.	61,882.	
스페이서	INSUL-SPACER, D150	EA	1.	60,490.	60,490					60,490.	60,490.	▲0
스페이서	INSUL-SPACER, D150	EA	1.	60,490.	60,490					60,490.	60,490.	
가스킷	브라켓트, D20	EA	10.	1,422.	14,220					1,422.	14,220.	▲0
가스킷	브라켓트, D20	EA	10.	1,422.	14,220					1,422.	14,220.	
가스킷	브라켓트, D25	EA	32.	1,501.	48,032					1,501.	48,032.	▲0
가스킷	브라켓트, D25	EA	32.	1,501.	48,032					1,501.	48,032.	
가스킷	브라켓트, D32	EA	6.	1,754.	10,524					1,754.	10,524.	▲0
가스킷	브라켓트, D32	EA	6.	1,754.	10,524					1,754.	10,524.	
가스킷	브라켓트, D50	EA	24.	4,348.	104,352					4,348.	104,352.	▲0
가스킷	브라켓트, D50	EA	24.	4,348.	104,352					4,348.	104,352.	
가스킷	브라켓트, D65	EA	28.	5,535.	154,980					5,535.	154,980.	▲0
가스킷	브라켓트, D65	EA	28.	5,535.	154,980					5,535.	154,980.	
가스킷	브라켓트, D100	EA	133.	10,278.	1,366,974					10,278.	1,366,974.	▲0
가스킷	브라켓트, D100	EA	133.	10,278.	1,366,974					10,278.	1,366,974.	
가스킷	브라켓트, D125	EA	37.	10,753.	397,861					10,753.	397,861.	▲0
가스킷	브라켓트, D125	EA	37.	10,753.	397,861					10,753.	397,861.	
가스킷	브라켓트, D150	EA	30.	15,023.	450,690					15,023.	450,690.	▲0
가스킷	브라켓트, D150	EA	30.	15,023.	450,690					15,023.	450,690.	
가스미터기(G-10)	16 M3/H(원격식)	EA	2.	399,242.	798,484	37,648.	75,296			436,890.	873,780.	▲0
가스미터기(G-10)	16 M3/H(원격식)	EA	2.	399,242.	798,484	37,648.	75,296			436,890.	873,780.	
가스미터기(G-100)	165 M3/H(원격식)	EA	1.	3,574,126.	3,574,126	37,648.	37,648			3,611,774.	3,611,774.	▲0
가스미터기(G-100)	165 M3/H(원격식)	EA	1.	3,574,126.	3,574,126	37,648.	37,648			3,611,774.	3,611,774.	
가스미터기(G-65)	100 M3/H(원격식)	EA	1.	2,835,578.	2,835,578	37,648.	37,648			2,873,226.	2,873,226.	▲0
가스미터기(G-65)	100 M3/H(원격식)	EA	1.	2,835,578.	2,835,578	37,648.	37,648			2,873,226.	2,873,226.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
가스용금속후랙시블호스	D 20	M	1.	9,883.	9,883	5,397.	5,397			15,280.	15,280.	▲0
가스용금속후랙시블호스	D 20	M	1.	9,883.	9,883	5,397.	5,397			15,280.	15,280.	
가스차단기(A.S.V)	D 50	EA	1.	304,125.	304,125	49,002.	49,002			353,127.	353,127.	▲0
가스차단기(A.S.V)	D 50	EA	1.	304,125.	304,125	49,002.	49,002			353,127.	353,127.	
가스감지기	공업용	EA	2.	221,406.	442,812	49,002.	98,004			270,408.	540,816.	▲0
가스감지기	공업용	EA	2.	221,406.	442,812	49,002.	98,004			270,408.	540,816.	
가스경보기	20A	SET	77.	20,163.	1,552,551	49,002.	3,773,154			69,165.	5,325,705.	▲0
가스경보기	20A	SET	77.	20,163.	1,552,551	49,002.	3,773,154			69,165.	5,325,705.	
케이블	TJV 1.0/2C	M	770.	268.	206,360	1,233.	949,410			1,501.	1,155,770.	▲0
케이블	TJV 1.0/2C	M	770.	268.	206,360	1,233.	949,410			1,501.	1,155,770.	
볼밸브(가스용)	D 20 (10KG)	EA	167.	51,318.	8,570,106	28,718.	4,795,906			80,036.	13,366,012.	▲0
볼밸브(가스용)	D 20 (10KG)	EA	167.	51,318.	8,570,106	28,718.	4,795,906			80,036.	13,366,012.	
볼밸브(가스용)	D 25 (10KG)	EA	16.	60,593.	969,488	28,718.	459,488			89,311.	1,428,976.	▲0
볼밸브(가스용)	D 25 (10KG)	EA	16.	60,593.	969,488	28,718.	459,488			89,311.	1,428,976.	
볼밸브(가스용)	D 32 (10KG)	EA	4.	71,109.	284,436	44,895.	179,580			116,004.	464,016.	▲0
볼밸브(가스용)	D 32 (10KG)	EA	4.	71,109.	284,436	44,895.	179,580			116,004.	464,016.	
볼밸브(가스용)	D100 (10KG)	EA	1.	188,510.	188,510	77,366.	77,366			265,876.	265,876.	▲0
볼밸브(가스용)	D100 (10KG)	EA	1.	188,510.	188,510	77,366.	77,366			265,876.	265,876.	
볼밸브(가스용)	D150 (10KG)	EA	2.	593,695.	1,187,390	109,838.	219,676			703,533.	1,407,066.	▲0
볼밸브(가스용)	D150 (10KG)	EA	2.	593,695.	1,187,390	109,838.	219,676			703,533.	1,407,066.	
가스매몰형볼밸브(2-PURGE)	D160	EA	1.	1,943,786.	1,943,786	110,646.	110,646			2,054,432.	2,054,432.	▲0
가스매몰형볼밸브(2-PURGE)	D160	EA	1.	1,943,786.	1,943,786	110,646.	110,646			2,054,432.	2,054,432.	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	11.	6,131.	67,441	204,410.	2,248,510			210,541.	2,315,951.	▲0
공급관기밀시험	50φ이하	구간	11.	6,131.	67,441	204,410.	2,248,510			210,541.	2,315,951.	
공급관기밀시험	65φ-100φ	구간	4.	7,202.	28,808	240,137.	960,548			247,339.	989,356.	▲0
공급관기밀시험	65φ-100φ	구간	4.	7,202.	28,808	240,137.	960,548			247,339.	989,356.	
공급관기밀시험	125φ-200φ	구간	2.	8,643.	17,286	288,164.	576,328			296,807.	593,614.	▲0
공급관기밀시험	125φ-200φ	구간	2.	8,643.	17,286	288,164.	576,328			296,807.	593,614.	
에어후레싱	50φ이하	구간	11.	140.	1,540	311.	3,421	32.	352	483.	5,313.	▲0
에어후레싱	50φ이하	구간	11.	140.	1,540	311.	3,421	32.	352	483.	5,313.	
에어후레싱	65φ-100φ이하	구간	4.	351.	1,404	779.	3,116	82.	328	1,212.	4,848.	▲0
에어후레싱	65φ-100φ이하	구간	4.	351.	1,404	779.	3,116	82.	328	1,212.	4,848.	
에어후레싱	125φ-200φ이하	구간	2.	1,377.	2,754	2,658.	5,316	285.	570	4,320.	8,640.	▲0
에어후레싱	125φ-200φ이하	구간	2.	1,377.	2,754	2,658.	5,316	285.	570	4,320.	8,640.	
표식 SHEET 포설		M	23.	146.	3,358	371.	8,533			517.	11,891.	▲0
표식 SHEET 포설		M	23.	146.	3,358	371.	8,533			517.	11,891.	
LOCATING WIRE설치		M	12.	466.	5,592	9,071.	108,852			9,537.	114,444.	▲0
LOCATING WIRE설치		M	12.	466.	5,592	9,071.	108,852			9,537.	114,444.	
라인마크설치		개소	1.	7,160.	7,160	1,490.	1,490			8,650.	8,650.	▲0
라인마크설치		개소	1.	7,160.	7,160	1,490.	1,490			8,650.	8,650.	
강제전선관(노출)	아연도 16 mm	M	33.	1,995.	65,835	15,117.	498,861			17,112.	564,696.	▲0
강제전선관(노출)	아연도 16 mm	M	33.	1,995.	65,835	15,117.	498,861			17,112.	564,696.	
0.6/1kV 제어용 난연(F-CW 통신)	2C 1.5mm ²	M	33.	774.	25,542	2,429.	80,157			3,203.	105,699.	▲0
0.6/1kV 제어용 난연(F-CW 통신)	2C 1.5mm ²	M	33.	774.	25,542	2,429.	80,157			3,203.	105,699.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
PEM 접합(가스용)	D160	개소	4.	2,758.	11,032	55,191.	220,764			57,949.	231,796.	▲0
PEM 접합(가스용)	D160	개소	4.	2,758.	11,032	55,191.	220,764			57,949.	231,796.	
SAND BAG		EA	3.	2,371.	7,113					2,371.	7,113.	▲0
SAND BAG		EA	3.	2,371.	7,113					2,371.	7,113.	
맨홀(총관)		조	1.	213,498.	213,498					213,498.	213,498.	▲0
맨홀(총관)		조	1.	213,498.	213,498					213,498.	213,498.	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1.	217,451.	217,451					217,451.	217,451.	▲0
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1.	217,451.	217,451					217,451.	217,451.	
절연행거(전산볼트)	D20	개소	636.	1,195.	760,020					1,195.	760,020.	▲0
절연행거(전산볼트)	D20	개소	636.	1,195.	760,020					1,195.	760,020.	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	10.	252.	2,520					252.	2,520.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	10.	252.	2,520					252.	2,520.	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	32.	284.	9,088					284.	9,088.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	32.	284.	9,088					284.	9,088.	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	6.	316.	1,896					316.	1,896.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	6.	316.	1,896					316.	1,896.	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	24.	395.	9,480					395.	9,480.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	24.	395.	9,480					395.	9,480.	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	28.	482.	13,496					482.	13,496.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	28.	482.	13,496					482.	13,496.	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	170.	671.	114,070					671.	114,070.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	170.	671.	114,070					671.	114,070.	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	30.	1,256.	37,680					1,256.	37,680.	▲0
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	30.	1,256.	37,680					1,256.	37,680.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D20	개소	166.	2,072.	343,952	7,516.	1,247,656			9,588.	1,591,608.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D20	개소	166.	2,072.	343,952	7,516.	1,247,656			9,588.	1,591,608.	
강관스리브(지수판제외)벽체	D50	개소	2.	6,100.	12,200	7,516.	15,032			13,616.	27,232.	▲0
강관스리브(지수판제외)벽체	D50	개소	2.	6,100.	12,200	7,516.	15,032			13,616.	27,232.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D20	개소	1.	2,479.	2,479	8,564.	8,564	11.	11	11,054.	11,054.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D20	개소	1.	2,479.	2,479	8,564.	8,564	11.	11	11,054.	11,054.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D50	개소	1.	5,747.	5,747	11,216.	11,216	25.	25	16,988.	16,988.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D50	개소	1.	5,747.	5,747	11,216.	11,216	25.	25	16,988.	16,988.	
강관스리브(지수판포함)벽체	D150	개소	2.	80,429.	160,858	22,422.	44,844	79.	158	102,930.	205,860.	▲0
강관스리브(지수판포함)벽체	D150	개소	2.	80,429.	160,858	22,422.	44,844	79.	158	102,930.	205,860.	
내화충전제(강관용) 벽체	D20	개소	166.	6,641.	1,102,406					6,641.	1,102,406.	▲0
내화충전제(강관용) 벽체	D20	개소	166.	6,641.	1,102,406					6,641.	1,102,406.	
내화충전제(강관용) 벽체	D50	개소	2.	9,107.	18,214					9,107.	18,214.	▲0
내화충전제(강관용) 벽체	D50	개소	2.	9,107.	18,214					9,107.	18,214.	
앵커볼트	M19×L150	EA	600.	533.	319,800					533.	319,800.	▲0
앵커볼트	M19×L150	EA	600.	533.	319,800					533.	319,800.	
기계터파기		M3	12.	272.	3,264	488.	5,856	311.	3,732	1,071.	12,852.	▲0
기계터파기		M3	12.	272.	3,264	488.	5,856	311.	3,732	1,071.	12,852.	
기계되메우기		M3	8.	272.	2,176	488.	3,904	311.	2,488	1,071.	8,568.	▲0
기계되메우기		M3	8.	272.	2,176	488.	3,904	311.	2,488	1,071.	8,568.	

양 종 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
잔토처리		M3	4.	505.	2,020	16,896.	67,584			17,401.	69,604.	▲0
잔토처리		M3	4.	505.	2,020	16,896.	67,584			17,401.	69,604.	
모래부설		M3	4.	19,991.	79,964	33,794.	135,176			53,785.	215,140.	▲0
모래부설		M3	4.	19,991.	79,964	33,794.	135,176			53,785.	215,140.	
가스메타기함(STS)		EA	1.	100,818.	100,818					100,818.	100,818.	▲0
가스메타기함(STS)		EA	1.	100,818.	100,818					100,818.	100,818.	
바닥난방설치공사					3,942,949		801,170				4,744,119.	▲0
바닥난방설치공사					3,942,949		801,170				4,744,119.	▲0
코튼메쉬 복사열난방	1000*1000*0.8mm	m	68.	26,884.	1,828,112					26,884.	1,828,112.	▲0
코튼메쉬 복사열난방	1000*1000*0.8mm	m	68.	26,884.	1,828,112					26,884.	1,828,112.	
코튼메쉬 복사열난방	1300*1000*0.8mm	m	21.	34,950.	733,950					34,950.	733,950.	▲0
코튼메쉬 복사열난방	1300*1000*0.8mm	m	21.	34,950.	733,950					34,950.	733,950.	
온도조절기 (ODC-101)	일반용 (4KW)	개	8.	40,327.	322,616	7,498.	59,984			47,825.	382,600.	▲0
온도조절기 (ODC-101)	일반용 (4KW)	개	8.	40,327.	322,616	7,498.	59,984			47,825.	382,600.	
단열재설치	1000*1000*5mm	m	107.	3,674.	393,118	2,656.	284,192			6,330.	677,310.	▲0
단열재설치	1000*1000*5mm	m	107.	3,674.	393,118	2,656.	284,192			6,330.	677,310.	
필름보호재설치	1000*1200*2mm	장	90.	6,720.	604,800	3,188.	286,920			9,908.	891,720.	▲0
필름보호재설치	1000*1200*2mm	장	90.	6,720.	604,800	3,188.	286,920			9,908.	891,720.	
내열비닐절연전선	HIV 1.78mm (2.5mm ²)	m	81.	207.	16,767	1,573.	127,413			1,780.	144,180.	▲0
내열비닐절연전선	HIV 1.78mm (2.5mm ²)	m	81.	207.	16,767	1,573.	127,413			1,780.	144,180.	
제어용 실드케이블 (센서선)	AWG24# 2C	m	37.	1,178.	43,586	1,153.	42,661			2,331.	86,247.	▲0
제어용 실드케이블 (센서선)	AWG24# 2C	m	37.	1,178.	43,586	1,153.	42,661			2,331.	86,247.	

양 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
연도설치공사					42,705,970		2,530,355				45,236,325.	▲0
연도설치공사					42,705,970		2,530,355				45,236,325.	▲0
1. BOILER STACK	(STS-FLA/AL'STL)											▲0
1. BOILER STACK	(STS-FLA/AL'STL)											▲0
STACK CAP	250DS-SK	EA	2.	78,519.	157,038					78,519.	157,038.	▲0
STACK CAP	250DS-SK	EA	2.	78,519.	157,038					78,519.	157,038.	▲0
STORM COLLAR	250DS-SC	EA	4.	7,590.	30,360					7,590.	30,360.	▲0
STORM COLLAR	250DS-SC	EA	4.	7,590.	30,360					7,590.	30,360.	▲0
VENTILATED THIMBLE	250DS-VT	EA	2.	76,146.	152,292					76,146.	152,292.	▲0
VENTILATED THIMBLE	250DS-VT	EA	2.	76,146.	152,292					76,146.	152,292.	▲0
CHECK HOLE	250DS-CH477	EA	2.	46,889.	93,778					46,889.	93,778.	▲0
CHECK HOLE	250DS-CH477	EA	2.	46,889.	93,778					46,889.	93,778.	▲0
ANGLE RING FULL	250DS-FR	EA	4.	17,079.	68,316					17,079.	68,316.	▲0
ANGLE RING FULL	250DS-FR	EA	4.	17,079.	68,316					17,079.	68,316.	▲0
INSULATED VALVE	250DS-IV	EA	8.	40,090.	320,720					40,090.	320,720.	▲0
INSULATED VALVE	250DS-IV	EA	8.	40,090.	320,720					40,090.	320,720.	▲0
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250DS-PA	EA	8.	32,419.	259,352					32,419.	259,352.	▲0
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250DS-PA	EA	8.	32,419.	259,352					32,419.	259,352.	▲0
STRAIGHT	250DS-977	EA	62.	47,364.	2,936,568					47,364.	2,936,568.	▲0
STRAIGHT	250DS-977	EA	62.	47,364.	2,936,568					47,364.	2,936,568.	▲0
SLIP SECTION	250DS-SS477	EA	12.	52,662.	631,944					52,662.	631,944.	▲0
SLIP SECTION	250DS-SS477	EA	12.	52,662.	631,944					52,662.	631,944.	▲0
STRAIGHT	250DS-477	EA	18.	38,271.	688,878					38,271.	688,878.	▲0
STRAIGHT	250DS-477	EA	18.	38,271.	688,878					38,271.	688,878.	▲0
MANIFOLD TEE	250DS-MT	EA	6.	60,174.	361,044					60,174.	361,044.	▲0
MANIFOLD TEE	250DS-MT	EA	6.	60,174.	361,044					60,174.	361,044.	▲0
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250DS-VDC	EA	6.	31,051.	186,306					31,051.	186,306.	▲0
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250DS-VDC	EA	6.	31,051.	186,306					31,051.	186,306.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
FLOOR FIRE STOP	250DS-FFS	EA	18.	78,519.	1,413,342					78,519.	1,413,342.	▲0
FLOOR FIRE STOP	250DS-FFS	EA	18.	78,519.	1,413,342					78,519.	1,413,342.	
SLEEVE	350DS-SLV	EA	18.	155,774.	2,803,932					155,774.	2,803,932.	▲0
SLEEVE	350DS-SLV	EA	18.	155,774.	2,803,932					155,774.	2,803,932.	
드레인배관	50DS-DP	식	6.	253,035.	1,518,210					253,035.	1,518,210.	▲0
드레인배관	50DS-DP	식	6.	253,035.	1,518,210					253,035.	1,518,210.	
내열 SEALANT		TUBE	30.	5,535.	166,050					5,535.	166,050.	▲0
내열 SEALANT		TUBE	30.	5,535.	166,050					5,535.	166,050.	
2. BOILER BREECHING	(S+ASJ/AL'STL)											▲0
2. BOILER BREECHING	(S+ASJ/AL'STL)											
FIXED ELBOW 45	250DS-EL45	EA	24.	50,211.	1,205,064					50,211.	1,205,064.	▲0
FIXED ELBOW 45	250DS-EL45	EA	24.	50,211.	1,205,064					50,211.	1,205,064.	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250DS-PA	EA	22.	32,419.	713,218					32,419.	713,218.	▲0
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250DS-PA	EA	22.	32,419.	713,218					32,419.	713,218.	
STRAIGHT	250DS-477	EA	17.	38,271.	650,607					38,271.	650,607.	▲0
STRAIGHT	250DS-477	EA	17.	38,271.	650,607					38,271.	650,607.	
SLIP SECTION	250DS-SS477	EA	16.	52,662.	842,592					52,662.	842,592.	▲0
SLIP SECTION	250DS-SS477	EA	16.	52,662.	842,592					52,662.	842,592.	
STRAIGHT	250DS-977	EA	37.	47,364.	1,752,468					47,364.	1,752,468.	▲0
STRAIGHT	250DS-977	EA	37.	47,364.	1,752,468					47,364.	1,752,468.	
THERMOMETER	250DS-TM477	EA	2.	46,810.	93,620					46,810.	93,620.	▲0
THERMOMETER	250DS-TM477	EA	2.	46,810.	93,620					46,810.	93,620.	
DAMPER VALVE	250DS-DV	EA	2.	97,655.	195,310					97,655.	195,310.	▲0
DAMPER VALVE	250DS-DV	EA	2.	97,655.	195,310					97,655.	195,310.	
FLANGE ADAPTER	250DS-FD	EA	2.	34,634.	69,268					34,634.	69,268.	▲0
FLANGE ADAPTER	250DS-FD	EA	2.	34,634.	69,268					34,634.	69,268.	
CLAMP FLANGE	250DS-CF	EA	4.	20,321.	81,284					20,321.	81,284.	▲0
CLAMP FLANGE	250DS-CF	EA	4.	20,321.	81,284					20,321.	81,284.	
STORM COLLAR	250DS-SC	EA	10.	7,590.	75,900					7,590.	75,900.	▲0
STORM COLLAR	250DS-SC	EA	10.	7,590.	75,900					7,590.	75,900.	
MANIFOLD TEE	250DS-MT	EA	2.	60,174.	120,348					60,174.	120,348.	▲0
MANIFOLD TEE	250DS-MT	EA	2.	60,174.	120,348					60,174.	120,348.	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250DS-VDC	EA	2.	31,051.	62,102					31,051.	62,102.	▲0
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250DS-VDC	EA	2.	31,051.	62,102					31,051.	62,102.	
AIRTIGHT SCOKET JOINT	250DS-ATS	EA	51.	8,697.	443,547					8,697.	443,547.	▲0
AIRTIGHT SCOKET JOINT	250DS-ATS	EA	51.	8,697.	443,547					8,697.	443,547.	
SLEEVE	350DS-SLV	EA	5.	155,774.	778,870					155,774.	778,870.	▲0
SLEEVE	350DS-SLV	EA	5.	155,774.	778,870					155,774.	778,870.	
드레인배관	50DS-DP	식	2.	253,035.	506,070					253,035.	506,070.	▲0
드레인배관	50DS-DP	식	2.	253,035.	506,070					253,035.	506,070.	
내열 SEALANT		TUBE	28.	5,535.	154,980					5,535.	154,980.	▲0
내열 SEALANT		TUBE	28.	5,535.	154,980					5,535.	154,980.	
3. ENGINE STACK	(STS-FLA/AL'STL)											▲0
3. ENGINE STACK	(STS-FLA/AL'STL)											

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
STACK CAP	350DS-SK	EA	1.	103,190.	103,190					103,190.	103,190.	▲0
STACK CAP	350DS-SK	EA	1.	103,190.	103,190					103,190.	103,190.	
STORM COLLAR	350DS-SC	EA	2.	10,753.	21,506					10,753.	21,506.	▲0
STORM COLLAR	350DS-SC	EA	2.	10,753.	21,506					10,753.	21,506.	
VENTILATED THIMBLE	350DS-VT	EA	1.	84,450.	84,450					84,450.	84,450.	▲0
VENTILATED THIMBLE	350DS-VT	EA	1.	84,450.	84,450					84,450.	84,450.	
CHECK HOLE	350DS-CH477	EA	1.	65,788.	65,788					65,788.	65,788.	▲0
CHECK HOLE	350DS-CH477	EA	1.	65,788.	65,788					65,788.	65,788.	
ANGLE RING FULL	350DS-FR	EA	2.	19,372.	38,744					19,372.	38,744.	▲0
ANGLE RING FULL	350DS-FR	EA	2.	19,372.	38,744					19,372.	38,744.	
INSULATED VALVE	350DS-IV	EA	4.	54,639.	218,556					54,639.	218,556.	▲0
INSULATED VALVE	350DS-IV	EA	4.	54,639.	218,556					54,639.	218,556.	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	350DS-PA	EA	4.	35,898.	143,592					35,898.	143,592.	▲0
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	350DS-PA	EA	4.	35,898.	143,592					35,898.	143,592.	
STRAIGHT	350DS-977	EA	27.	70,216.	1,895,832					70,216.	1,895,832.	▲0
STRAIGHT	350DS-977	EA	27.	70,216.	1,895,832					70,216.	1,895,832.	
BELLOWS JOINT LINED	350DS-BJ	EA	3.	327,206.	981,618					327,206.	981,618.	▲0
BELLOWS JOINT LINED	350DS-BJ	EA	3.	327,206.	981,618					327,206.	981,618.	
SLIP SECTION	350DS-SS477	EA	6.	71,166.	426,996					71,166.	426,996.	▲0
SLIP SECTION	350DS-SS477	EA	6.	71,166.	426,996					71,166.	426,996.	
STRAIGHT	350DS-477	EA	10.	53,848.	538,480					53,848.	538,480.	▲0
STRAIGHT	350DS-477	EA	10.	53,848.	538,480					53,848.	538,480.	
LATERAL TEE	350DS-LT	EA	1.	157,434.	157,434					157,434.	157,434.	▲0
LATERAL TEE	350DS-LT	EA	1.	157,434.	157,434					157,434.	157,434.	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	350DS-VDC	EA	1.	36,373.	36,373					36,373.	36,373.	▲0
VERTICAL DRAIN TEE CAP	350DS-VDC	EA	1.	36,373.	36,373					36,373.	36,373.	
FLOOR FIRE STOP	350DS-FFS	EA	9.	103,190.	928,710					103,190.	928,710.	▲0
FLOOR FIRE STOP	350DS-FFS	EA	9.	103,190.	928,710					103,190.	928,710.	
SLEEVE	450DS-SLV	EA	9.	234,848.	2,113,632					234,848.	2,113,632.	▲0
SLEEVE	450DS-SLV	EA	9.	234,848.	2,113,632					234,848.	2,113,632.	
드레인배관	500S-DP	식	1.	253,035.	253,035					253,035.	253,035.	▲0
드레인배관	500S-DP	식	1.	253,035.	253,035					253,035.	253,035.	
내열 SEALANT		TUBE	20.	5,535.	110,700					5,535.	110,700.	▲0
내열 SEALANT		TUBE	20.	5,535.	110,700					5,535.	110,700.	
4. ENGINE BREECHING	(S+ASJ/AL'STL)											▲0
4. ENGINE BREECHING	(S+ASJ/AL'STL)											
BELLOWS JOINT LINED	350DS-BJ	EA	7.	327,206.	2,290,442					327,206.	2,290,442.	▲0
BELLOWS JOINT LINED	350DS-BJ	EA	7.	327,206.	2,290,442					327,206.	2,290,442.	
FIXED ELBOW 45	350DS-EL45	EA	21.	71,719.	1,506,099					71,719.	1,506,099.	▲0
FIXED ELBOW 45	350DS-EL45	EA	21.	71,719.	1,506,099					71,719.	1,506,099.	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	350DS-PA	EA	29.	35,898.	1,041,042					35,898.	1,041,042.	▲0
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	350DS-PA	EA	29.	35,898.	1,041,042					35,898.	1,041,042.	
STRAIGHT	350DS-977	EA	55.	70,216.	3,861,880					70,216.	3,861,880.	▲0
STRAIGHT	350DS-977	EA	55.	70,216.	3,861,880					70,216.	3,861,880.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
STRAIGHT	350DS-477	EA	14.	53,848.	753,872					53,848.	753,872.	▲0
STRAIGHT	350DS-477	EA	14.	53,848.	753,872					53,848.	753,872.	
SLIP SECTION	350DS-SS477	EA	13.	71,166.	925,158					71,166.	925,158.	▲0
SLIP SECTION	350DS-SS477	EA	13.	71,166.	925,158					71,166.	925,158.	
MANIFOLD TEE	350DS-MT	EA	5.	82,078.	410,390					82,078.	410,390.	▲0
MANIFOLD TEE	350DS-MT	EA	5.	82,078.	410,390					82,078.	410,390.	
STORM COLLAR	350DS-SC	EA	8.	10,753.	86,024					10,753.	86,024.	▲0
STORM COLLAR	350DS-SC	EA	8.	10,753.	86,024					10,753.	86,024.	
FLANGE ADAPTER	350DS-FA	EA	1.	51,792.	51,792					51,792.	51,792.	▲0
FLANGE ADAPTER	350DS-FA	EA	1.	51,792.	51,792					51,792.	51,792.	
CLAMP FLANGE	350DS-CF	EA	1.	25,935.	25,935					25,935.	25,935.	▲0
CLAMP FLANGE	350DS-CF	EA	1.	25,935.	25,935					25,935.	25,935.	
AIRTIGHT SCOKET JOINT	350DS-ATS	EA	116.	12,650.	1,467,400					12,650.	1,467,400.	▲0
AIRTIGHT SCOKET JOINT	350DS-ATS	EA	116.	12,650.	1,467,400					12,650.	1,467,400.	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	300DS-VDC	EA	5.	36,056.	180,280					36,056.	180,280.	▲0
VERTICAL DRAIN TEE CAP	300DS-VDC	EA	5.	36,056.	180,280					36,056.	180,280.	
SLEEVE	450DS-SLV	EA	4.	234,848.	939,392					234,848.	939,392.	▲0
SLEEVE	450DS-SLV	EA	4.	234,848.	939,392					234,848.	939,392.	
드레인배관	500S-DP	식	5.	253,035.	1,265,175					253,035.	1,265,175.	▲0
드레인배관	500S-DP	식	5.	253,035.	1,265,175					253,035.	1,265,175.	
내열 SEALANT		TUBE	45.	5,535.	249,075					5,535.	249,075.	▲0
내열 SEALANT		TUBE	45.	5,535.	249,075					5,535.	249,075.	
5. LABOR COST		식	1.			2,530,355.	2,530,355			2,530,355.	2,530,355.	▲0
5. LABOR COST		식	1.			2,530,355.	2,530,355			2,530,355.	2,530,355.	
방음방진설치공사					17,865,672		1,381,959				19,247,631.	▲0
방음방진설치공사					17,865,672		1,381,959				19,247,631.	
1. 공기조화기 방진												▲0
1. 공기조화기 방진												
공기조화기(수평형)AHU-1	#6. DS	EA	6.	273,625.	1,641,750					273,625.	1,641,750.	▲0
공기조화기(수평형)AHU-1	#6. DS	EA	6.	273,625.	1,641,750					273,625.	1,641,750.	
공기조화기(수평형)AHU-1	#4.5 DS	EA	4.	148,974.	595,896					148,974.	595,896.	▲0
공기조화기(수평형)AHU-1	#4.5 DS	EA	4.	148,974.	595,896					148,974.	595,896.	
공기조화기(수평형)AHU-1	CR-100X100X30	EA	30.	132,843.	3,985,290					132,843.	3,985,290.	▲0
공기조화기(수평형)AHU-1	CR-100X100X30	EA	30.	132,843.	3,985,290					132,843.	3,985,290.	
공기조화기(수평형)AHU-2	#5.5 DS	EA	6.	162,100.	972,600					162,100.	972,600.	▲0
공기조화기(수평형)AHU-2	#5.5 DS	EA	6.	162,100.	972,600					162,100.	972,600.	
공기조화기(수평형)AHU-2	#4.5 DS	EA	4.	148,974.	595,896					148,974.	595,896.	▲0
공기조화기(수평형)AHU-2	#4.5 DS	EA	4.	148,974.	595,896					148,974.	595,896.	
공기조화기(수평형)AHU-2	CR-100X50X30	EA	30.	53,137.	1,594,110					53,137.	1,594,110.	▲0
공기조화기(수평형)AHU-2	CR-100X50X30	EA	30.	53,137.	1,594,110					53,137.	1,594,110.	
2. FAN 방진												▲0
2. FAN 방진												

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
SIROCCO	#4.5 SS	EA	4.	126,517.	506,068					126,517.	506,068.	▲0
SIROCCO	#4.5 SS	EA	4.	126,517.	506,068					126,517.	506,068.	
IN LINE	D750	EA	4.	79,073.	316,292					79,073.	316,292.	▲0
IN LINE	D750	EA	4.	79,073.	316,292					79,073.	316,292.	
SIROCCO	#3 SS	EA	4.	94,888.	379,552					94,888.	379,552.	▲0
SIROCCO	#3 SS	EA	4.	94,888.	379,552					94,888.	379,552.	
IN LINE	D600	EA	4.	68,635.	274,540					68,635.	274,540.	▲0
IN LINE	D600	EA	4.	68,635.	274,540					68,635.	274,540.	
SIROCCO	#4.5 SS	EA	4.	126,517.	506,068					126,517.	506,068.	▲0
SIROCCO	#4.5 SS	EA	4.	126,517.	506,068					126,517.	506,068.	
IN LINE	D750	EA	4.	79,073.	316,292					79,073.	316,292.	▲0
IN LINE	D750	EA	4.	79,073.	316,292					79,073.	316,292.	
SIROCCO	#3 SS	EA	4.	94,888.	379,552					94,888.	379,552.	▲0
SIROCCO	#3 SS	EA	4.	94,888.	379,552					94,888.	379,552.	
IN LINE	D600	EA	4.	68,635.	274,540					68,635.	274,540.	▲0
IN LINE	D600	EA	4.	68,635.	274,540					68,635.	274,540.	
AIR FOIL	#6SS	EA	6.	51,397.	308,382					51,397.	308,382.	▲0
AIR FOIL	#6SS	EA	6.	51,397.	308,382					51,397.	308,382.	
AIR FOIL	#4SS	EA	4.	39,536.	158,144					39,536.	158,144.	▲0
AIR FOIL	#4SS	EA	4.	39,536.	158,144					39,536.	158,144.	
AIR FOIL	#2.5SS	EA	4.	31,629.	126,516					31,629.	126,516.	▲0
AIR FOIL	#2.5SS	EA	4.	31,629.	126,516					31,629.	126,516.	
AIR FOIL	#3SS	EA	4.	35,582.	142,328					35,582.	142,328.	▲0
AIR FOIL	#3SS	EA	4.	35,582.	142,328					35,582.	142,328.	
3. 소음기												▲0
3. 소음기												
소음기	1900 x 1200 x 1200	대	1.	850,040.	850,040	306,633.	306,633			1,156,673.	1,156,673.	▲0
소음기	1900 x 1200 x 1200	대	1.	850,040.	850,040	306,633.	306,633			1,156,673.	1,156,673.	
소음기	1200 x 900 x 1200	대	1.	652,356.	652,356	235,322.	235,322			887,678.	887,678.	▲0
소음기	1200 x 900 x 1200	대	1.	652,356.	652,356	235,322.	235,322			887,678.	887,678.	
소음기	1700 x 1100 x 1200	대	1.	790,736.	790,736	285,240.	285,240			1,075,976.	1,075,976.	▲0
소음기	1700 x 1100 x 1200	대	1.	790,736.	790,736	285,240.	285,240			1,075,976.	1,075,976.	
소음기	1100 x 900 x 1200	대	1.	632,588.	632,588	228,192.	228,192			860,780.	860,780.	▲0
소음기	1100 x 900 x 1200	대	1.	632,588.	632,588	228,192.	228,192			860,780.	860,780.	
4. 소음철판												▲0
4. 소음철판												
소음철판	3000 x 2400 x 1200	대	1.	1,043,771.	1,043,771	182,659.	182,659			1,226,430.	1,226,430.	▲0
소음철판	3000 x 2400 x 1200	대	1.	1,043,771.	1,043,771	182,659.	182,659			1,226,430.	1,226,430.	
소음철판	2000 x 2000 x 1200	대	1.	822,365.	822,365	143,913.	143,913			966,278.	966,278.	▲0
소음철판	2000 x 2000 x 1200	대	1.	822,365.	822,365	143,913.	143,913			966,278.	966,278.	
우수처리시설설치공사					27,875,368		8,267,934				36,143,302.	▲0
우수처리시설설치공사					27,875,368		8,267,934				36,143,302.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.기계장비설치공사												▲0
1.기계장비설치공사												▲0
우수감지센서	200A	SET	1.	474,441.	474,441					474,441.	474,441.	▲0
우수감지센서	200A	SET	1.	474,441.	474,441					474,441.	474,441.	▲0
빗물 오염물질제거장치	36Gx1.0M/M	SET	1.	3,321,091.	3,321,091					3,321,091.	3,321,091.	▲0
빗물 오염물질제거장치	36Gx1.0M/M	SET	1.	3,321,091.	3,321,091					3,321,091.	3,321,091.	▲0
빗물 여과펌프 (SUB)	50Ax0.12m ³ /min×10mH×0.75KW	SET	2.	430,160.	860,320					430,160.	860,320.	▲0
빗물 여과펌프 (SUB)	50Ax0.12m ³ /min×10mH×0.75KW	SET	2.	430,160.	860,320					430,160.	860,320.	▲0
자동탈착장치	50A	SET	2.	88,561.	177,122					88,561.	177,122.	▲0
자동탈착장치	50A	SET	2.	88,561.	177,122					88,561.	177,122.	▲0
비상배수펌프 (SUB)	100Ax0.6m ³ /min×25mH×5.5KW	SET	2.	713,638.	1,427,276					713,638.	1,427,276.	▲0
비상배수펌프 (SUB)	100Ax0.6m ³ /min×25mH×5.5KW	SET	2.	713,638.	1,427,276					713,638.	1,427,276.	▲0
자동탈착장치	100A	SET	2.	160,123.	320,246					160,123.	320,246.	▲0
자동탈착장치	100A	SET	2.	160,123.	320,246					160,123.	320,246.	▲0
빗물자동여과기	7.2m ³ /HR	SET	1.	5,535,152.	5,535,152					5,535,152.	5,535,152.	▲0
빗물자동여과기	7.2m ³ /HR	SET	1.	5,535,152.	5,535,152					5,535,152.	5,535,152.	▲0
빗물유입자동밸브 (BUTTER)	200A	SET	1.	852,413.	852,413					852,413.	852,413.	▲0
빗물유입자동밸브 (BUTTER)	200A	SET	1.	852,413.	852,413					852,413.	852,413.	▲0
상수 자동밸브 (BUTTER)	40A	SET	1.	316,610.	316,610					316,610.	316,610.	▲0
상수 자동밸브 (BUTTER)	40A	SET	1.	316,610.	316,610					316,610.	316,610.	▲0
빗물유량계 (수도미터)	50A	SET	1.	150,239.	150,239					150,239.	150,239.	▲0
빗물유량계 (수도미터)	50A	SET	1.	150,239.	150,239					150,239.	150,239.	▲0
상수유량계 (수도미터)	40A	SET	1.	89,827.	89,827					89,827.	89,827.	▲0
상수유량계 (수도미터)	40A	SET	1.	89,827.	89,827					89,827.	89,827.	▲0
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	405,741.	405,741					405,741.	405,741.	▲0
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	405,741.	405,741					405,741.	405,741.	▲0
2.배관공사 (빗물이용시설 외벽1M기준)												▲0
2.배관공사 (빗물이용시설 외벽1M기준)												▲0
점검용 사다리	500W×4,200L	SET	2.	308,387.	616,774					308,387.	616,774.	▲0
점검용 사다리	500W×4,200L	SET	2.	308,387.	616,774					308,387.	616,774.	▲0
사각맨홀 (STS)	900×900	SET	1.	226,149.	226,149					226,149.	226,149.	▲0
사각맨홀 (STS)	900×900	SET	1.	226,149.	226,149					226,149.	226,149.	▲0
사각맨홀 (STS)	800×800	SET	4.	195,311.	781,244					195,311.	781,244.	▲0
사각맨홀 (STS)	800×800	SET	4.	195,311.	781,244					195,311.	781,244.	▲0
PIPE (STS)	200A	M	12.	49,910.	598,920					49,910.	598,920.	▲0
PIPE (STS)	200A	M	12.	49,910.	598,920					49,910.	598,920.	▲0
PIPE (STS)	100A	M	24.	22,933.	550,392					22,933.	550,392.	▲0
PIPE (STS)	100A	M	24.	22,933.	550,392					22,933.	550,392.	▲0
PIPE (STS)	50A	M	30.	11,847.	355,410					11,847.	355,410.	▲0
PIPE (STS)	50A	M	30.	11,847.	355,410					11,847.	355,410.	▲0
PIPE (STS)	40A	M	36.	9,395.	338,220					9,395.	338,220.	▲0
PIPE (STS)	40A	M	36.	9,395.	338,220					9,395.	338,220.	▲0
PIPE (STS)	25A	M	24.	6,386.	153,264					6,386.	153,264.	▲0
PIPE (STS)	25A	M	24.	6,386.	153,264					6,386.	153,264.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
행거 및 지지대(STS)	STS관의 7%	식	1.	139,738.	139,738					139,738.	139,738.	▲0
행거 및 지지대(STS)	STS관의 7%	식	1.	139,738.	139,738					139,738.	139,738.	
ELBOW (STS)	200A	EA	5.	66,405.	332,025					66,405.	332,025.	▲0
ELBOW (STS)	200A	EA	5.	66,405.	332,025					66,405.	332,025.	
ELBOW (STS)	100A	EA	5.	11,402.	57,010					11,402.	57,010.	▲0
ELBOW (STS)	100A	EA	5.	11,402.	57,010					11,402.	57,010.	
ELBOW (STS)	50A	EA	12.	3,723.	44,676					3,723.	44,676.	▲0
ELBOW (STS)	50A	EA	12.	3,723.	44,676					3,723.	44,676.	
ELBOW (STS)	40A	EA	4.	2,545.	10,180					2,545.	10,180.	▲0
ELBOW (STS)	40A	EA	4.	2,545.	10,180					2,545.	10,180.	
TEE (STS)	200A	EA	4.	76,677.	306,708					76,677.	306,708.	▲0
TEE (STS)	200A	EA	4.	76,677.	306,708					76,677.	306,708.	
TEE (STS)	100A	EA	1.	18,819.	18,819					18,819.	18,819.	▲0
TEE (STS)	100A	EA	1.	18,819.	18,819					18,819.	18,819.	
TEE (STS)	50A	EA	3.	8,903.	26,709					8,903.	26,709.	▲0
TEE (STS)	50A	EA	3.	8,903.	26,709					8,903.	26,709.	
TEE (STS)	40A	EA	2.	5,233.	10,466					5,233.	10,466.	▲0
TEE (STS)	40A	EA	2.	5,233.	10,466					5,233.	10,466.	
BUTTER V/V (STS)	200A	EA	5.	367,296.	1,836,480					367,296.	1,836,480.	▲0
BUTTER V/V (STS)	200A	EA	5.	367,296.	1,836,480					367,296.	1,836,480.	
BUTTER V/V (STS)	40A	EA	3.	159,411.	478,233					159,411.	478,233.	▲0
BUTTER V/V (STS)	40A	EA	3.	159,411.	478,233					159,411.	478,233.	
GATE V/V (STS)	100A	EA	2.	180,742.	361,484					180,742.	361,484.	▲0
GATE V/V (STS)	100A	EA	2.	180,742.	361,484					180,742.	361,484.	
BALL V/V (STS)	50A	EA	2.	29,099.	58,198					29,099.	58,198.	▲0
BALL V/V (STS)	50A	EA	2.	29,099.	58,198					29,099.	58,198.	
CHECK V/V (STS)	100A	EA	2.	574,318.	1,148,636					574,318.	1,148,636.	▲0
CHECK V/V (STS)	100A	EA	2.	574,318.	1,148,636					574,318.	1,148,636.	
CHECK V/V (STS)	50A	EA	2.	106,195.	212,390					106,195.	212,390.	▲0
CHECK V/V (STS)	50A	EA	2.	106,195.	212,390					106,195.	212,390.	
FLEXIBLE (RUBBER)	100A	EA	2.	48,629.	97,258					48,629.	97,258.	▲0
FLEXIBLE (RUBBER)	100A	EA	2.	48,629.	97,258					48,629.	97,258.	
FLEXIBLE (RUBBER)	50A	EA	2.	24,512.	49,024					24,512.	49,024.	▲0
FLEXIBLE (RUBBER)	50A	EA	2.	24,512.	49,024					24,512.	49,024.	
FLANGE (STS)	200A	EA	16.	43,655.	698,480					43,655.	698,480.	▲0
FLANGE (STS)	200A	EA	16.	43,655.	698,480					43,655.	698,480.	
FLANGE (STS)	100A	EA	14.	17,269.	241,766					17,269.	241,766.	▲0
FLANGE (STS)	100A	EA	14.	17,269.	241,766					17,269.	241,766.	
FLANGE (STS)	50A	EA	14.	10,144.	142,016					10,144.	142,016.	▲0
FLANGE (STS)	50A	EA	14.	10,144.	142,016					10,144.	142,016.	
FLANGE (STS)	40A	EA	9.	8,310.	74,790					8,310.	74,790.	▲0
FLANGE (STS)	40A	EA	9.	8,310.	74,790					8,310.	74,790.	
NIPPLE (STS)	50A	EA	8.	7,408.	59,264					7,408.	59,264.	▲0
NIPPLE (STS)	50A	EA	8.	7,408.	59,264					7,408.	59,264.	

양 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
NIPPLE (STS)	40A	EA	2.	5,637.	11,274					5,637.	11,274.	▲0
NIPPLE (STS)	40A	EA	2.	5,637.	11,274					5,637.	11,274.	
PRESSURE GAUGE	0~5kg/cm ²	EA	4.	14,232.	56,928					14,232.	56,928.	▲0
PRESSURE GAUGE	0~5kg/cm ²	EA	4.	14,232.	56,928					14,232.	56,928.	
BULT&NUT (STS)	M20x150L	EA	240.	2,988.	717,120					2,988.	717,120.	▲0
BULT&NUT (STS)	M20x150L	EA	240.	2,988.	717,120					2,988.	717,120.	
BULT&NUT (STS)	M16x75L	EA	92.	1,201.	110,492					1,201.	110,492.	▲0
BULT&NUT (STS)	M16x75L	EA	92.	1,201.	110,492					1,201.	110,492.	
용접봉		식	1.	63,258.	63,258					63,258.	63,258.	▲0
용접봉		식	1.	63,258.	63,258					63,258.	63,258.	
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	59,887.	59,887					59,887.	59,887.	▲0
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	59,887.	59,887					59,887.	59,887.	
3.전기공사												▲0
3.전기공사												
CUBICLE	650*1200*300	면	1.	395,368.	395,368					395,368.	395,368.	▲0
CUBICLE	650*1200*300	면	1.	395,368.	395,368					395,368.	395,368.	
NAME PLATE	2T*25Φ	EA	16.	395.	6,320					395.	6,320.	▲0
NAME PLATE	2T*25Φ	EA	16.	395.	6,320					395.	6,320.	
MCCB	ABS 54c	EA	1.	31,051.	31,051					31,051.	31,051.	▲0
MCCB	ABS 54c	EA	1.	31,051.	31,051					31,051.	31,051.	
MCCB	ABS 33c	EA	1.	17,079.	17,079					17,079.	17,079.	▲0
MCCB	ABS 33c	EA	1.	17,079.	17,079					17,079.	17,079.	
MCCB	BK63H	EA	1.	8,658.	8,658					8,658.	8,658.	▲0
MCCB	BK63H	EA	1.	8,658.	8,658					8,658.	8,658.	
ELB	EBS 33c	EA	4.	33,210.	132,840					33,210.	132,840.	▲0
ELB	EBS 33c	EA	4.	33,210.	132,840					33,210.	132,840.	
ELB	KGRd32	EA	5.	20,558.	102,790					20,558.	102,790.	▲0
ELB	KGRd32	EA	5.	20,558.	102,790					20,558.	102,790.	
MG S/W	MC-22b	EA	2.	25,302.	50,604					25,302.	50,604.	▲0
MG S/W	MC-22b	EA	2.	25,302.	50,604					25,302.	50,604.	
MG S/W	MC-9b	EA	2.	14,232.	28,464					14,232.	28,464.	▲0
MG S/W	MC-9b	EA	2.	14,232.	28,464					14,232.	28,464.	
MG S/W	MR-4	EA	2.	4,743.	9,486					4,743.	9,486.	▲0
MG S/W	MR-4	EA	2.	4,743.	9,486					4,743.	9,486.	
EOCR	GMP-22 2P	EA	4.	16,051.	64,204					16,051.	64,204.	▲0
EOCR	GMP-22 2P	EA	4.	16,051.	64,204					16,051.	64,204.	
V, A-METER		EA	2.	67,212.	134,424					67,212.	134,424.	▲0
V, A-METER		EA	2.	67,212.	134,424					67,212.	134,424.	
CT	30:5A	EA	1.	23,722.	23,722					23,722.	23,722.	▲0
CT	30:5A	EA	1.	23,722.	23,722					23,722.	23,722.	
초기센서	전극3P	SET	1.	118,610.	118,610					118,610.	118,610.	▲0
초기센서	전극3P	SET	1.	118,610.	118,610					118,610.	118,610.	
TIMER	DELAY	EA	2.	8,286.	16,572					8,286.	16,572.	▲0
TIMER	DELAY	EA	2.	8,286.	16,572					8,286.	16,572.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
RELAY	4PL	EA	12.	3,557.	42,684					3,557.	42,684.	▲0
RELAY	4PL	EA	12.	3,557.	42,684					3,557.	42,684.	
Condenser	3P380V30μF	EA	2.	26,418.	52,836					26,418.	52,836.	▲0
Condenser	3P380V30μF	EA	2.	26,418.	52,836					26,418.	52,836.	
푸쉬버튼램프S/W	25Φ	EA	9.	2,371.	21,339					2,371.	21,339.	▲0
푸쉬버튼램프S/W	25Φ	EA	9.	2,371.	21,339					2,371.	21,339.	
절환 S/W	25Φ	EA	6.	1,209.	7,254					1,209.	7,254.	▲0
절환 S/W	25Φ	EA	6.	1,209.	7,254					1,209.	7,254.	
BUZZER	25Φ	EA	1.	4,585.	4,585					4,585.	4,585.	▲0
BUZZER	25Φ	EA	1.	4,585.	4,585					4,585.	4,585.	
DZ FUSE	3A W/HOLDER	EA	2.	1,138.	2,276					1,138.	2,276.	▲0
DZ FUSE	3A W/HOLDER	EA	2.	1,138.	2,276					1,138.	2,276.	
LEVEL S/W	LIC	SET	2.	161,309.	322,618					161,309.	322,618.	▲0
LEVEL S/W	LIC	SET	2.	161,309.	322,618					161,309.	322,618.	
PVC DUCT	25*60*2000	EA	3.	2,134.	6,402					2,134.	6,402.	▲0
PVC DUCT	25*60*2000	EA	3.	2,134.	6,402					2,134.	6,402.	
콘센트	2구 220V	EA	1.	1,762.	1,762					1,762.	1,762.	▲0
콘센트	2구 220V	EA	1.	1,762.	1,762					1,762.	1,762.	
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	48,058.	48,058					48,058.	48,058.	▲0
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	48,058.	48,058					48,058.	48,058.	
2. 제어선 설치												▲0
2. 제어선 설치												
STEEL PIPE	28mm	M	40.	2,903.	116,120					2,903.	116,120.	▲0
STEEL PIPE	28mm	M	40.	2,903.	116,120					2,903.	116,120.	
STEEL PIPE	22mm	M	70.	2,222.	155,540					2,222.	155,540.	▲0
STEEL PIPE	22mm	M	70.	2,222.	155,540					2,222.	155,540.	
STEEL PIPE	16mm	M	60.	1,716.	102,960					1,716.	102,960.	▲0
STEEL PIPE	16mm	M	60.	1,716.	102,960					1,716.	102,960.	
PIPE 지지철물		식	1.	26,232.	26,232					26,232.	26,232.	▲0
PIPE 지지철물		식	1.	26,232.	26,232					26,232.	26,232.	
전등	방수 LED	SET	6.	47,444.	284,664					47,444.	284,664.	▲0
전등	방수 LED	SET	6.	47,444.	284,664					47,444.	284,664.	
전등 S/W	방수형	EA	1.	3,320.	3,320					3,320.	3,320.	▲0
전등 S/W	방수형	EA	1.	3,320.	3,320					3,320.	3,320.	
STEEL PULL BOX	150x150x100	EA	6.	1,849.	11,094					1,849.	11,094.	▲0
STEEL PULL BOX	150x150x100	EA	6.	1,849.	11,094					1,849.	11,094.	
HIV 전선	2.5SQ	M	80.	257.	20,560					257.	20,560.	▲0
HIV 전선	2.5SQ	M	80.	257.	20,560					257.	20,560.	
F-CV CABLE	6.0sq4c	M	30.	2,988.	89,640					2,988.	89,640.	▲0
F-CV CABLE	6.0sq4c	M	30.	2,988.	89,640					2,988.	89,640.	
F-CV CABLE	2.5sq4c	M	30.	2,014.	60,420					2,014.	60,420.	▲0
F-CV CABLE	2.5sq4c	M	30.	2,014.	60,420					2,014.	60,420.	
F-CV CABLE	2.5sq3c	M	10.	1,516.	15,160					1,516.	15,160.	▲0
F-CV CABLE	2.5sq3c	M	10.	1,516.	15,160					1,516.	15,160.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
F-CVV CABLE	1.5sq4c	M	30.	1,373.	41,190					1,373.	41,190.	▲0
F-CVV CABLE	1.5sq4c	M	30.	1,373.	41,190					1,373.	41,190.	
F-CVV CABLE	1.5sq3c	M	20.	1,171.	23,420					1,171.	23,420.	▲0
F-CVV CABLE	1.5sq3c	M	20.	1,171.	23,420					1,171.	23,420.	
F-CVV SB CABLE	1.5sq 2c	M	20.	1,181.	23,620					1,181.	23,620.	▲0
F-CVV SB CABLE	1.5sq 2c	M	20.	1,181.	23,620					1,181.	23,620.	
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	29,224.	29,224					29,224.	29,224.	▲0
잡자재비	재료비의 3%	식	1.	29,224.	29,224					29,224.	29,224.	
기계설비용	일반공사 직종	인	10.			114,759.	1,147,590			114,759.	1,147,590.	▲0
기계설비용	일반공사 직종	인	10.			114,759.	1,147,590			114,759.	1,147,590.	
보통인부	일반공사 직종	인	17.			86,837.	1,476,229			86,837.	1,476,229.	▲0
보통인부	일반공사 직종	인	17.			86,837.	1,476,229			86,837.	1,476,229.	
배관공	일반공사 직종	인	15.			117,572.	1,763,580			117,572.	1,763,580.	▲0
배관공	일반공사 직종	인	15.			117,572.	1,763,580			117,572.	1,763,580.	
용접공	일반공사 직종	인	15.			133,792.	2,006,880			133,792.	2,006,880.	▲0
용접공	일반공사 직종	인	15.			133,792.	2,006,880			133,792.	2,006,880.	
계장공	일반공사 직종	인	5.			154,259.	771,295			154,259.	771,295.	▲0
계장공	일반공사 직종	인	5.			154,259.	771,295			154,259.	771,295.	
내선전공	일반공사 직종	인	7.			157,480.	1,102,360			157,480.	1,102,360.	▲0
내선전공	일반공사 직종	인	7.			157,480.	1,102,360			157,480.	1,102,360.	
공구손료	노무비의 3%	식	1.	248,038.	248,038					248,038.	248,038.	▲0
공구손료	노무비의 3%	식	1.	248,038.	248,038					248,038.	248,038.	
지열설치공사					147,181,788		86,946,100		53,836,228		287,964,116.	▲1,329,509
지열설치공사					159,133,925		79,628,708		50,530,992		289,293,625.	
0101 장비설치공사												▲0
0101 장비설치공사												
지열순환펌프	380lpm x 27m*3.7Kw	대	5.	727,477.	3,637,385					727,477.	3,637,385.	▲0
지열순환펌프	380lpm x 27m*3.7Kw	대	5.	727,477.	3,637,385					727,477.	3,637,385.	
밀폐형팽창탱크	600L	대	1.	1,344,251.	1,344,251					1,344,251.	1,344,251.	▲0
밀폐형팽창탱크	600L	대	1.	1,344,251.	1,344,251					1,344,251.	1,344,251.	
기계설비용	일반공사 직종	인	7.			114,759.	803,313			114,759.	803,313.	▲0
기계설비용	일반공사 직종	인	7.			114,759.	803,313			114,759.	803,313.	
보통인부	일반공사 직종	인	2.			86,837.	173,674			86,837.	173,674.	▲0
보통인부	일반공사 직종	인	2.			86,837.	173,674			86,837.	173,674.	
0102 기계설배관공사												▲0
0102 기계설배관공사												
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D150x3T	M	14.	38,938.	545,132					38,938.	545,132.	▲0
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D150x3T	M	14.	38,938.	545,132					38,938.	545,132.	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D100x3T	M	14.	26,718.	374,052					26,718.	374,052.	▲0
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D100x3T	M	14.	26,718.	374,052					26,718.	374,052.	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D80x3T	M	222.	20,669.	4,588,518					20,669.	4,588,518.	▼1,963,555
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D80x3T	M	127.	20,669.	2,624,963					20,669.	2,624,963.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D65x3T	M	61.	16,758.	1,022,238					16,758.	1,022,238.	▲3,184,020
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D65x3T	M	251.	16,758.	4,206,258					16,758.	4,206,258.	
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	14.	13,803.	193,242					13,803.	193,242.	▲0
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	14.	13,803.	193,242					13,803.	193,242.	
잡자재비	STS관의 3%	식	1.	201,695.	201,695					201,695.	201,695.	▲0
잡자재비	STS관의 3%	식	1.	201,695.	201,695					201,695.	201,695.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	4.	41,339.	165,356					41,339.	165,356.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	4.	41,339.	165,356					41,339.	165,356.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	2.	17,134.	34,268					17,134.	34,268.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	2.	17,134.	34,268					17,134.	34,268.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	49.	10,302.	504,798					10,302.	504,798.	▼206,040
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	29.	10,302.	298,758					10,302.	298,758.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	64.	7,550.	483,200					7,550.	483,200.	▲475,650
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	127.	7,550.	958,850					7,550.	958,850.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	4.	4,941.	19,764					4,941.	19,764.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	4.	4,941.	19,764					4,941.	19,764.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150	EA	1.	51,176.	51,176					51,176.	51,176.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150	EA	1.	51,176.	51,176					51,176.	51,176.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150*100	EA	5.	51,176.	255,880					51,176.	255,880.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150*100	EA	5.	51,176.	255,880					51,176.	255,880.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D100*65	EA	8.	24,338.	194,704					24,338.	194,704.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D100*65	EA	8.	24,338.	194,704					24,338.	194,704.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D80 x D65	EA	8.	16,043.	128,344					16,043.	128,344.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D80 x D65	EA	8.	16,043.	128,344					16,043.	128,344.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D150*100	EA	1.	18,225.	18,225					18,225.	18,225.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D150*100	EA	1.	18,225.	18,225					18,225.	18,225.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D65*40	EA	16.	4,506.	72,096					4,506.	72,096.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D65*40	EA	16.	4,506.	72,096					4,506.	72,096.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D150	EA	1.	19,799.	19,799					19,799.	19,799.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D150	EA	1.	19,799.	19,799					19,799.	19,799.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D100	EA	2.	8,508.	17,016					8,508.	17,016.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D100	EA	2.	8,508.	17,016					8,508.	17,016.	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D80	EA	4.	5,550.	22,200					5,550.	22,200.	▲0
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D80	EA	4.	5,550.	22,200					5,550.	22,200.	
스텐관용접	D150	개소	17.	6,006.	102,102	30,905.	525,385			36,911.	627,487.	▲0
스텐관용접	D150	개소	17.	6,006.	102,102	30,905.	525,385			36,911.	627,487.	
스텐관용접	D100	개소	47.	3,432.	161,304	22,342.	1,050,074			25,774.	1,211,378.	▲0
스텐관용접	D100	개소	47.	3,432.	161,304	22,342.	1,050,074			25,774.	1,211,378.	
스텐관용접	D80	개소	128.	2,240.	286,720	18,061.	2,311,808			20,301.	2,598,528.	▼812,040
스텐관용접	D80	개소	88.	2,240.	197,120	18,061.	1,589,368			20,301.	1,786,488.	
스텐관용접	D65	개소	176.	1,832.	322,432	15,920.	2,801,920			17,752.	3,124,352.	▲2,236,752
스텐관용접	D65	개소	302.	1,832.	553,264	15,920.	4,807,840			17,752.	5,361,104.	
스텐관용접	D50	개소	24.	1,444.	34,656	13,244.	317,856			14,688.	352,512.	▲0
스텐관용접	D50	개소	24.	1,444.	34,656	13,244.	317,856			14,688.	352,512.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
스텐관용접	D40	개소	16.	1,091.	17,456	11,237.	179,792			12,328.	197,248.	▲0
스텐관용접	D40	개소	16.	1,091.	17,456	11,237.	179,792			12,328.	197,248.	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	2.	264,026.	528,052					264,026.	528,052.	▲0
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	2.	264,026.	528,052					264,026.	528,052.	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D80	EA	17.	172,933.	2,939,861					172,933.	2,939,861.	▼1,383,464
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D80	EA	9.	172,933.	1,556,397					172,933.	1,556,397.	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D65	EA	32.	164,077.	5,250,464					164,077.	5,250,464.	▲2,297,078
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D65	EA	46.	164,077.	7,547,542					164,077.	7,547,542.	
앵글 밸브	석션디퓨저, 플랜지, 10kg, D80	EA	5.	112,916.	564,580					112,916.	564,580.	▲0
앵글 밸브	석션디퓨저, 플랜지, 10kg, D80	EA	5.	112,916.	564,580					112,916.	564,580.	
3-1 체크밸브	D80	EA	5.	153,086.	765,430					153,086.	765,430.	▲0
3-1 체크밸브	D80	EA	5.	153,086.	765,430					153,086.	765,430.	
자동정유량 밸브	D80	EA	4.	385,046.	1,540,184					385,046.	1,540,184.	▼1,540,184
자동정유량 밸브	D80	EA	4.	385,046.	1,540,184					385,046.	1,540,184.	
자동정유량 밸브	D50	EA	8.	106,274.	850,192					106,274.	850,192.	▲0
자동정유량 밸브	D50	EA	8.	106,274.	850,192					106,274.	850,192.	
자동정유량 밸브	D65	EA	7.	245,660.	1,719,620					245,660.	1,719,620.	▲1,719,620
자동정유량 밸브	D65	EA	7.	245,660.	1,719,620					245,660.	1,719,620.	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*10k	EA	10.	37,903.	379,030	40,467.	404,670			78,370.	783,700.	▲0
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*10k	EA	10.	37,903.	379,030	40,467.	404,670			78,370.	783,700.	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D65*10k	EA	16.	32,549.	520,784	30,705.	491,280			63,254.	1,012,064.	▲0
플렉시블 조인트	벨로즈형, D65*10k	EA	16.	32,549.	520,784	30,705.	491,280			63,254.	1,012,064.	
볼 밸브	황동, 10kg, D20	EA	14.	3,810.	53,340					3,810.	53,340.	▲0
볼 밸브	황동, 10kg, D20	EA	14.	3,810.	53,340					3,810.	53,340.	
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D150	EA	5.	4,261.	21,305					4,261.	21,305.	▲0
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D150	EA	5.	4,261.	21,305					4,261.	21,305.	
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D100	EA	6.	3,597.	21,582					3,597.	21,582.	▲0
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D100	EA	6.	3,597.	21,582					3,597.	21,582.	
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D80	EA	89.	3,305.	294,145					3,305.	294,145.	▲0
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D80	EA	89.	3,305.	294,145					3,305.	294,145.	
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D65	EA	24.	2,759.	66,216					2,759.	66,216.	▲0
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D65	EA	24.	2,759.	66,216					2,759.	66,216.	
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D50	EA	7.	2,568.	17,976					2,568.	17,976.	▲0
파이프 슈	슈(SHOE), 레스팅 D50	EA	7.	2,568.	17,976					2,568.	17,976.	
스테인리스 합 후렌지	D150	개소	4.	50,565.	202,260	30,905.	123,620			81,470.	325,880.	▲0
스테인리스 합 후렌지	D150	개소	4.	50,565.	202,260	30,905.	123,620			81,470.	325,880.	
스테인리스 합 후렌지	D125	개소	8.	41,710.	333,680	26,623.	212,984			68,333.	546,664.	▲0
스테인리스 합 후렌지	D125	개소	8.	41,710.	333,680	26,623.	212,984			68,333.	546,664.	
스테인리스 합 후렌지	D80	개소	92.	23,183.	2,132,836	18,061.	1,661,612			41,244.	3,794,448.	▼659,904
스테인리스 합 후렌지	D80	개소	76.	23,183.	1,761,908	18,061.	1,372,636			41,244.	3,134,544.	
스테인리스 합 후렌지	D65	개소	96.	18,870.	1,811,520	15,920.	1,528,320			34,790.	3,339,840.	▲974,120
스테인리스 합 후렌지	D65	개소	124.	18,870.	2,339,880	15,920.	1,974,080			34,790.	4,313,960.	
스테인리스 합 후렌지	D50	개소	16.	14,601.	233,616	13,244.	211,904			27,845.	445,520.	▲0
스테인리스 합 후렌지	D50	개소	16.	14,601.	233,616	13,244.	211,904			27,845.	445,520.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	4.	24,722.	98,888	17,332.	69,328			42,054.	168,216.	▲0
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	4.	24,722.	98,888	17,332.	69,328			42,054.	168,216.	
자동공기변(냉.온수)	D15	개소	13.	44,532.	578,916	15,768.	204,984			60,300.	783,900.	▲0
자동공기변(냉.온수)	D15	개소	13.	44,532.	578,916	15,768.	204,984			60,300.	783,900.	
압력계설치(백관)	-노무비 포함-	조	34.	5,657.	192,338	12,022.	408,748			17,679.	601,086.	▲0
압력계설치(백관)	-노무비 포함-	조	34.	5,657.	192,338	12,022.	408,748			17,679.	601,086.	
온도계설치(백관)		조	16.	27,233.	435,728	6,700.	107,200			33,933.	542,928.	▲0
온도계설치(백관)		조	16.	27,233.	435,728	6,700.	107,200			33,933.	542,928.	
지열헤더	D250	대	2.	1,739,619.	3,479,238					1,739,619.	3,479,238.	▲0
지열헤더	D250	대	2.	1,739,619.	3,479,238					1,739,619.	3,479,238.	
부동액(에틸알콜)		LIT	5,400.	1,264.	6,825,600					1,264.	6,825,600.	▲0
부동액(에틸알콜)		LIT	5,400.	1,264.	6,825,600					1,264.	6,825,600.	
지열천공	D150 x 200m	공	47.	444,076.	20,871,572	797,654.	37,489,738	879,495.	41,336,265	2,121,225.	99,697,575.	▼23,333,475
지열천공	D150 x 200m	공	36.	444,076.	15,986,736	797,654.	28,715,544	879,495.	31,661,820	2,121,225.	76,364,100.	
배관용 탄소강관	흑관(SPP), D150, 반제품	M	470.	15,232.	7,159,040					15,232.	7,159,040.	▼1,675,520
배관용 탄소강관	흑관(SPP), D150, 반제품	M	360.	15,232.	5,483,520					15,232.	5,483,520.	
지중열교환기	D50	M	18,800.	2,418.	45,458,400					2,418.	45,458,400.	▼10,639,200
지중열교환기	D50	M	14,400.	2,418.	34,819,200					2,418.	34,819,200.	
간격유지제	D50	EA	4,700.	1,185.	5,569,500					1,185.	5,569,500.	▼1,303,500
간격유지제	D50	EA	3,600.	1,185.	4,266,000					1,185.	4,266,000.	
벤토나이트	25kg/포 (0.7615W/mk 이상 제품)	포	1,034.	9,488.	9,810,592					9,488.	9,810,592.	▲15,830,408
고효율벤토나이트	25kg/포 (1.73W/mk 이상 제품)	포	900.	28,490.	25,641,000					28,490.	25,641,000.	
유동화재		통	21.	181,869.	3,819,249					181,869.	3,819,249.	▼3,819,249
유동화재		통										
실리카샌드		ton										
실리카샌드		ton	113.	138,380.	15,636,940					138,380.	15,636,940.	▲15,636,940
고효율벤토나이트 투입장비		대										
고효율벤토나이트 투입장비		대	6.					529,100.	3,174,600	529,100.	3,174,600.	▲3,174,600
열교환기삽입 및 그라우팅		홀	47.			226,149.	10,629,003	37,954.	1,783,838	264,103.	12,412,841.	▼2,905,133
열교환기삽입 및 그라우팅		홀	36.			226,149.	8,141,364	37,954.	1,366,344	264,103.	9,507,708.	
침전조, 배수로, 부지정리		홀	47.					43,489.	2,043,983	43,489.	2,043,983.	▼478,379
침전조, 배수로, 부지정리		홀	36.					43,489.	1,565,604	43,489.	1,565,604.	
슬러지반출		홀	47.					63,258.	2,973,126	63,258.	2,973,126.	▼695,838
슬러지반출		홀	36.					63,258.	2,277,288	63,258.	2,277,288.	
크레인		대										
크레인		대	4.					1,196,580.	4,786,320	1,196,580.	4,786,320.	▲4,786,320
0104 옥외배관공사												▲0
0104 옥외배관공사												
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D110	M	184.	9,962.	1,833,008					9,962.	1,833,008.	▼1,833,008
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D110	M										
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D90	M	172.	7,281.	1,252,332					7,281.	1,252,332.	▼1,252,332
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D90	M										
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D75	M	130.	5,732.	745,160					5,732.	745,160.	▲3,267,240
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D75	M	700.	5,732.	4,012,400					5,732.	4,012,400.	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1층), D65	M	89.	4,688.	417,232					4,688.	417,232.	▲0
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1층), D65	M	89.	4,688.	417,232					4,688.	417,232.	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1층), D50	M	88.	3,431.	301,928					3,431.	301,928.	▲0
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1층), D50	M	88.	3,431.	301,928					3,431.	301,928.	
잡자재비	PE관의 3%	식	1.	136,502.	136,502					136,502.	136,502.	▲0
잡자재비	PE관의 3%	식	1.	136,502.	136,502					136,502.	136,502.	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ110	개	19.	15,822.	300,618					15,822.	300,618.	▼300,618
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ110	개										
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ90	개	12.	9,883.	118,596					9,883.	118,596.	▼118,596
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ90	개										
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ75	개	6.	6,673.	40,038					6,673.	40,038.	▲533,840
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ75	개	86.	6,673.	573,878					6,673.	573,878.	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ65	개	3.	5,851.	17,553					5,851.	17,553.	▲99,467
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ65	개	20.	5,851.	117,020					5,851.	117,020.	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ50	개	104.	4,395.	457,080					4,395.	457,080.	▼79,110
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식), Φ50	개	86.	4,395.	377,970					4,395.	377,970.	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ110*50	개	8.	25,627.	205,016					25,627.	205,016.	▼205,016
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ110*50	개										
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ90*50	개	32.	21,254.	680,128					21,254.	680,128.	▼680,128
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ90*50	개										
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ75*50	개	24.	19,918.	478,032					19,918.	478,032.	▲119,508
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ75*50	개	30.	19,918.	597,540					19,918.	597,540.	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ63*50	개	16.	11,552.	184,832					11,552.	184,832.	▲138,624
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티(응착식), Φ63*50	개	28.	11,552.	323,456					11,552.	323,456.	
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(응착식), Φ50	개	12.	5,535.	66,420					5,535.	66,420.	▲11,070
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(응착식), Φ50	개	14.	5,535.	77,490					5,535.	77,490.	
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ110*90	개	8.	14,169.	113,352					14,169.	113,352.	▼113,352
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ110*90	개										
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ90*75	개	8.	12,208.	97,664					12,208.	97,664.	▼97,664
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ90*75	개										
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ75*63	개	8.	9,796.	78,368					9,796.	78,368.	▲58,776
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ75*63	개	14.	9,796.	137,144					9,796.	137,144.	
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ63*50	개	8.	6,270.	50,160					6,270.	50,160.	▲37,620
수도용 폴리에틸렌이음관	레듀사(응착식), Φ63*50	개	14.	6,270.	87,780					6,270.	87,780.	
플랜지(FLANGE)	PE 플랜지 D110	EA	6.	26,734.	160,404					26,734.	160,404.	▲213,872
플랜지(FLANGE)	PE 플랜지 D110	EA	14.	26,734.	374,276					26,734.	374,276.	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D110	개소	72.	1,983.	142,776	39,679.	2,856,888			41,662.	2,999,664.	▼2,999,664
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D110	개소										
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D90	개소	104.	1,680.	174,720	33,636.	3,498,144			35,316.	3,672,864.	▼3,672,864
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D90	개소										
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D75	개소	138.	1,446.	199,548	28,943.	3,994,134			30,389.	4,193,682.	▲8,600,087
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D75	개소	421.	1,446.	608,766	28,943.	12,185,003			30,389.	12,793,769.	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D63	개소	66.	1,267.	83,622	25,366.	1,674,156			26,633.	1,757,778.	▲2,130,640
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D63	개소	146.	1,267.	184,982	25,366.	3,703,436			26,633.	3,888,418.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D50	개소	378.	971.	367,038	19,442.	7,349,076			20,413.	7,716,114.	▼1,428,910
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D50	개소	308.	971.	299,068	19,442.	5,988,136			20,413.	6,287,204.	
터파기/토사	06W	대	7.					474,441.	3,321,087	474,441.	3,321,087.	▲0
터파기/토사	06W	대	7.					474,441.	3,321,087	474,441.	3,321,087.	▲0
모래 깔기 지정		M3	36.	18,363.	661,068	1,412.	50,832	159.	5,724	19,934.	717,624.	▲0
모래 깔기 지정		M3	36.	18,363.	661,068	1,412.	50,832	159.	5,724	19,934.	717,624.	▲0
되메우기/토사	06W	대	5.					474,441.	2,372,205	474,441.	2,372,205.	▲0
되메우기/토사	06W	대	5.					474,441.	2,372,205	474,441.	2,372,205.	▲0
배관공	일반공사 직종	인	31.			117,572.	3,644,732			117,572.	3,644,732.	▲0
배관공	일반공사 직종	인	31.			117,572.	3,644,732			117,572.	3,644,732.	▲0
보통인부	일반공사 직종	인	25.			86,837.	2,170,925			86,837.	2,170,925.	▲0
보통인부	일반공사 직종	인	25.			86,837.	2,170,925			86,837.	2,170,925.	▲0
공구손료	노무비의 3%	식	1.	174,470.	174,470					174,470.	174,470.	▲0
공구손료	노무비의 3%	식	1.	174,470.	174,470					174,470.	174,470.	▲0
제요율적용제한외공종							27,669,917				27,669,917.	▲0
제요율적용제한외공종							27,669,917				27,669,917.	▲0
A. 직접인건비												▲0
A. 직접인건비												▲0
1. 시스템경도	20,000㎡ 이하	식	1.			3,068,350.	3,068,350			3,068,350.	3,068,350.	▲0
1. 시스템경도	20,000㎡ 이하	식	1.			3,068,350.	3,068,350			3,068,350.	3,068,350.	▲0
2. 공기분배 계통												▲0
2. 공기분배 계통												▲0
AHU(RF내장형)	40,000CM이하	대	1.			189,671.	189,671			189,671.	189,671.	▲0
AHU(RF내장형)	40,000CM이하	대	1.			189,671.	189,671			189,671.	189,671.	▲0
AHU(RF내장형)	50,000CM이하	대	1.			220,882.	220,882			220,882.	220,882.	▲0
AHU(RF내장형)	50,000CM이하	대	1.			220,882.	220,882			220,882.	220,882.	▲0
송풍기	10,000CM이하	대	8.			72,827.	582,616			72,827.	582,616.	▲0
송풍기	10,000CM이하	대	8.			72,827.	582,616			72,827.	582,616.	▲0
송풍기	20,000CM이하	대	3.			86,432.	259,296			86,432.	259,296.	▲0
송풍기	20,000CM이하	대	3.			86,432.	259,296			86,432.	259,296.	▲0
송풍기	30,000CM이하	대	1.			102,438.	102,438			102,438.	102,438.	▲0
송풍기	30,000CM이하	대	1.			102,438.	102,438			102,438.	102,438.	▲0
벽부형, 천정형		대	13.			11,204.	145,652			11,204.	145,652.	▲0
벽부형, 천정형		대	13.			11,204.	145,652			11,204.	145,652.	▲0
루프벤틸레이터		대	13.			20,007.	260,091			20,007.	260,091.	▲0
루프벤틸레이터		대	13.			20,007.	260,091			20,007.	260,091.	▲0
탈취 유닛	10,000CM이하	대	2.			58,181.	116,362			58,181.	116,362.	▲0
탈취 유닛	10,000CM이하	대	2.			58,181.	116,362			58,181.	116,362.	▲0
탈취 유닛	20,000CM이하	대	1.			68,825.	68,825			68,825.	68,825.	▲0
탈취 유닛	20,000CM이하	대	1.			68,825.	68,825			68,825.	68,825.	▲0
탈취 유닛	30,000CM이하	대	1.			89,633.	89,633			89,633.	89,633.	▲0
탈취 유닛	30,000CM이하	대	1.			89,633.	89,633			89,633.	89,633.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
3. 실내기(EHP,GHP,I.A.C)		대	204.			27,210.	5,550,840			27,210.	5,550,840.	▲0
3. 실내기(EHP,GHP,I.A.C)		대	204.			27,210.	5,550,840			27,210.	5,550,840.	
풍량조절댐퍼	수동식	개	100.			12,404.	1,240,400			12,404.	1,240,400.	▲0
풍량조절댐퍼	수동식	개	100.			12,404.	1,240,400			12,404.	1,240,400.	
공기취출구	디퓨저, 레지스터, 루버	개	430.			3,601.	1,548,430			3,601.	1,548,430.	▲0
공기취출구	디퓨저, 레지스터, 루버	개	430.			3,601.	1,548,430			3,601.	1,548,430.	
4. 소음 측정	20,000㎡ 이하	식	1.			876,328.	876,328			876,328.	876,328.	▲0
4. 소음 측정	20,000㎡ 이하	식	1.			876,328.	876,328			876,328.	876,328.	
5. 마무리 작업	(2+3)의 10%	식	1.			1,037,513.	1,037,513			1,037,513.	1,037,513.	▲0
5. 마무리 작업	(2+3)의 10%	식	1.			1,037,513.	1,037,513			1,037,513.	1,037,513.	
6. 최종보고서 작성	(1~4)의 15%	식	1.			2,147,972.	2,147,972			2,147,972.	2,147,972.	▲0
6. 최종보고서 작성	(1~4)의 15%	식	1.			2,147,972.	2,147,972			2,147,972.	2,147,972.	
B. 직접경비		식	1.			4,562,924.	4,562,924			4,562,924.	4,562,924.	▲0
B. 직접경비		식	1.			4,562,924.	4,562,924			4,562,924.	4,562,924.	
C. 제경비	직접인건비의 20%	식	1.			3,501,059.	3,501,059			3,501,059.	3,501,059.	▲0
C. 제경비	직접인건비의 20%	식	1.			3,501,059.	3,501,059			3,501,059.	3,501,059.	
D. 기술료	(직접인건비+제경비)의 10%	식	1.			2,100,635.	2,100,635			2,100,635.	2,100,635.	▲0
D. 기술료	(직접인건비+제경비)의 10%	식	1.			2,100,635.	2,100,635			2,100,635.	2,100,635.	
관급공사												▲0
관급공사												
도급자관급설치공사												▲0
도급자관급설치공사												
펌프류설치												▲0
펌프류설치												
급탕순환펌프(인라인)	32LPMx13Mx1.5KW	대	2.									▲0
급탕순환펌프(인라인)	32LPMx13Mx1.5KW	대	2.									
배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	2.									▲0
배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	2.									
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	4.									▲0
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	800LPMx15Mx3.7KW	대	4.									
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx21Mx2.2KW	대	8.									▲0
집수정배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx21Mx2.2KW	대	8.									
영구배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx20Mx2.2KW	대	4.									▲0
영구배수펌프(수중형)자동탈착	100LPMx20Mx2.2KW	대	4.									
조달수수료	0.54%	식	1.									▲0
조달수수료	0.54%	식	1.									

인 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
■ 토목공사		식	1.		540,435,010		771,291,423		162,926,160		1,474,652,593	▲125,389,875
■ 토목공사		식	1.		615,172,309		770,502,102		214,368,057		1,600,042,468	
I. 부대공사		식	1.		125,613,123		217,643,541		95,046,103		438,302,767	▲116,513,792
I. 부대공사		식	1.		196,425,170		213,165,877		145,225,512		554,816,559	
.1. 토 공		식	1.		91,769,783		202,082,829		93,622,738		387,475,350.	▲116,513,792
.1. 토 공		식	1.		162,581,830		197,605,165		143,802,147		503,989,142.	
.2. 우수공		식	1.		11,641,737		4,241,292		98,068		15,981,097.	▲0
.2. 우수공		식	1.		11,641,737		4,241,292		98,068		15,981,097.	
.3. 오수공		식	1.		6,197,223		4,861,622		128,150		11,186,995.	▲0
.3. 오수공		식	1.		6,197,223		4,861,622		128,150		11,186,995.	
.4. 포장공		식	1.		3,282,195		2,993,686		328,044		6,603,925.	▲0
.4. 포장공		식	1.		3,282,195		2,993,686		328,044		6,603,925.	
.5. 부대공		식	1.		10,643,505		3,464,112		869,103		14,976,720.	▲0
.5. 부대공		식	1.		10,643,505		3,464,112		869,103		14,976,720.	
.6. 사급자재비		식	1.		2,078,680						2,078,680.	▲0
.6. 사급자재비		식	1.		2,078,680						2,078,680.	
II. 흙막이 공사		식	1.		414,821,887		553,647,882		67,880,057		1,036,349,826	▲8,876,083
II. 흙막이 공사		식	1.		418,747,139		557,336,225		69,142,545		1,045,225,909	
.1. 토류벽체 공사		식	1.		49,648,067		209,430,374		12,186,316		271,264,757.	▲8,876,083
.1. 토류벽체 공사		식	1.		53,573,319		213,118,717		13,448,804		280,140,840.	
.2. 내부가시설 공사		식	1.		58,814,220		217,535,953		17,998,234		294,348,407.	▲0
.2. 내부가시설 공사		식	1.		58,814,220		217,535,953		17,998,234		294,348,407.	
.3. PS-S 공사		식	1.		61,211,835		48,867,511		10,202,312		120,281,658.	▲0
.3. PS-S 공사		식	1.		61,211,835		48,867,511		10,202,312		120,281,658.	
.4. 차수 그라우팅 공사		식	1.		53,795,612		69,523,653		5,294,472		128,613,737.	▲0
.4. 차수 그라우팅 공사		식	1.		53,795,612		69,523,653		5,294,472		128,613,737.	
.5. 사급자재비		식	1.		185,043,113						185,043,113.	▲0
.5. 사급자재비		식	1.		185,043,113						185,043,113.	
.6. 운반		식	1.						4,097,124		4,097,124.	▲0
.6. 운반		식	1.						4,097,124		4,097,124.	
.7. 영구배수공		식	1.		6,309,040		8,290,391		148,981		14,748,412.	▲0
.7. 영구배수공		식	1.		6,309,040		8,290,391		148,981		14,748,412.	
.8. 계측공		식	1.						17,952,618		17,952,618.	▲0
.8. 계측공		식	1.						17,952,618		17,952,618.	
												▲0
미확정설계공종(PS)		식	1.						21,494,545		21,494,545.	▲0
미확정설계공종(PS)		식	1.						21,494,545		21,494,545.	

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.부대공사					125,613,123		217,643,541		95,046,103		438,302,767.	▲116,513,792
1.부대공사					196,425,170		213,165,877		145,225,512		554,816,559.	
.1. 토 공					91,769,783		202,082,829		93,622,738		387,475,350.	▲116,513,792
.1. 토 공					162,581,830		197,605,165		143,802,147		503,989,142.	
.1.1 건물토공												▲0
.1.1 건물토공												
..흙막이공/토사	중규모 이하	m3	146.	288.	42,048	313.	45,698	245.	35,770	846.	123,516.	▲0
..흙막이공/토사	중규모 이하	m3	146.	288.	42,048	313.	45,698	245.	35,770	846.	123,516.	
..흙쌓기/토사	다짐도90%이상	m3	128.	276.	35,328	514.	65,792	351.	44,928	1,141.	146,048.	▲0
..흙쌓기/토사	다짐도90%이상	m3	128.	276.	35,328	514.	65,792	351.	44,928	1,141.	146,048.	
..터파기/육상토사	0-2m 기계	m3	18,419.	288.	5,304,672	242.	4,457,398	365.	6,722,935	895.	16,485,005.	▲418,660
..터파기/육상토사	0-2m 기계	m3	18,887.	288.	5,439,456	242.	4,570,654	365.	6,893,755	895.	16,903,865.	
..터파기/육상리핑암	0-2m 기계	m3	2,067.	1,851.	3,826,017	25,851.	53,434,017	3,071.	6,347,757	30,773.	63,607,791.	▲50,560,039
..터파기/육상리핑암	0-2m 기계	m3	3,710.	1,851.	6,867,210	25,851.	95,907,210	3,071.	11,393,410	30,773.	114,167,830.	
..터파기/육상발파암	0-2m 기계	m3	1,113.	4,014.	4,467,582	25,979.	28,914,627	2,077.	2,311,701	32,070.	35,693,910.	▼35,693,910
..터파기/육상발파암	0-2m 기계	m3		4,014.		25,979.		2,077.		32,070.		
..퇴메우기/토사(기계100%)	다짐	m3	1,680.	367.	616,560	2,565.	4,309,200	355.	596,400	3,287.	5,522,160.	▼611,382
..퇴메우기/토사(기계100%)	다짐	m3	1,494.	367.	548,298	2,565.	3,832,110	355.	530,370	3,287.	4,910,778.	
..크람셀 상차	토사(4m 하부)	m ²	6,579.	139.	914,481	282.	1,855,278	491.	3,230,289	912.	6,000,048.	▲426,816
..크람셀 상차	토사(4m 하부)	m ²	7,047.	139.	979,533	282.	1,987,254	491.	3,460,077	912.	6,426,864.	
..크람셀 상차	풍화암(4m 하부)	m ²	2,067.	185.	382,395	375.	775,125	653.	1,349,751	1,213.	2,507,271.	▲1,992,959
..크람셀 상차	풍화암(4m 하부)	m ²	3,710.	185.	686,350	375.	1,391,250	653.	2,422,630	1,213.	4,500,230.	
..크람셀 상차	연암(4m 하부)	m ²	1,113.	324.	360,612	653.	726,789	1,136.	1,264,368	2,113.	2,351,769.	▼2,351,769
..크람셀 상차	연암(4m 하부)	m ²		324.		653.		1,136.		2,113.		
.1.2 구조물토공												▲0
.1.2 구조물토공												
..터파기/육상토사	0-1m 인력10%	m3	489.	278.	135,942	1,622.	793,158	351.	171,639	2,251.	1,100,739.	▲189,084
..터파기/육상토사	0-1m 인력10%	m3	573.	278.	159,294	1,622.	929,406	351.	201,123	2,251.	1,289,823.	
..퇴메우기/토사(인력10%)	다짐	m3	395.	320.	126,400	3,706.	1,463,870	282.	111,390	4,308.	1,701,660.	▲443,724
..퇴메우기/토사(인력10%)	다짐	m3	498.	320.	159,360	3,706.	1,845,588	282.	140,436	4,308.	2,145,384.	
.1.3 운 반												▲0
.1.3 운 반												
..사토운반(토사)	덤프24Ton, L=25.0Km	m ²	18,659.	3,543.	66,108,837	4,667.	87,081,553	3,166.	59,074,394	11,376.	212,264,784.	▲60,294,966
..사토운반(토사)	덤프24Ton, L=32.78Km	m ²	19,127.	6,031.	115,354,937	3,401.	65,050,927	4,818.	92,153,886	14,250.	272,559,750.	
..사토운반(풍화암)	덤프24Ton, L=25.0Km	m ²	2,067.	4,773.	9,865,791	5,420.	11,203,140	3,784.	7,821,528	13,977.	28,890,459.	▲36,390,701
..사토운반(풍화암)	덤프24Ton, L=32.78Km	m ²	3,710.	7,302.	27,090,420	4,242.	15,737,820	6,052.	22,452,920	17,596.	65,281,160.	
..암석매각대	연암	m3	1,113.	-5,602.	-6,235,026					-5,602.	-6,235,026.	▲6,235,026
..암석매각대	연암	m3		-5,602.						-5,602.		
..순성토운반(토사)	덤프24Ton, L=20.0Km	m ²	1,808.	3,218.	5,818,144	3,848.	6,957,184	2,511.	4,539,888	9,577.	17,315,216.	▼1,781,322
..순성토운반(토사)	덤프24Ton, L=20.0Km	m ²		3,218.	5,219,596	3,848.	6,241,456	2,511.	4,072,842	9,577.	15,533,894.	

양 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.2. 우수공					11,641,737		4,241,292		98,068		15,981,097.	
.2. 우수공					11,641,737		4,241,292		98,068		15,981,097.	▲0
..PVC 이중벽관	ø 300mm	m	79.	27,631.	2,182,849	5,842.	461,518			33,473.	2,644,367.	▲0
..PVC 이중벽관	ø 300mm	m	79.	27,631.	2,182,849	5,842.	461,518			33,473.	2,644,367.	▲0
..관표시테이프		m	79.	165.	13,035	7.	553			172.	13,588.	▲0
..관표시테이프		m	79.	165.	13,035	7.	553			172.	13,588.	▲0
..관보호공	D300MM	M	79.	5,749.	454,171	14,910.	1,177,890			20,659.	1,632,061.	▲0
..관보호공	D300MM	M	79.	5,749.	454,171	14,910.	1,177,890			20,659.	1,632,061.	▲0
..관내CCTV 조사공	L=520M/일	M	79.	88.	6,952	2,113.	166,927	530.	41,870	2,731.	215,749.	▲0
..관내CCTV 조사공	L=520M/일	M	79.	88.	6,952	2,113.	166,927	530.	41,870	2,731.	215,749.	▲0
..우수맨홀	D900, 보도용	개소	1.	240,130.	240,130	179,007.	179,007	172.	172	419,309.	419,309.	▲0
..우수맨홀	D900, 보도용	개소	1.	240,130.	240,130	179,007.	179,007	172.	172	419,309.	419,309.	▲0
..집수정	0.5x0.5x1.2	개소	7.	56,212.	393,484	112,863.	790,041			169,075.	1,183,525.	▲0
..집수정	0.5x0.5x1.2	개소	7.	56,212.	393,484	112,863.	790,041			169,075.	1,183,525.	▲0
..빗물받이	0.3x0.9	개소	4.	50,821.	203,284	51,670.	206,680			102,491.	409,964.	▲0
..빗물받이	0.3x0.9	개소	4.	50,821.	203,284	51,670.	206,680			102,491.	409,964.	▲0
..U형측구(무소음트렌치)	300×300	M	11.	152,256.	1,674,816	32,620.	358,820	86.	946	184,962.	2,034,582.	▲0
..U형측구(무소음트렌치)	300×300	M	11.	152,256.	1,674,816	32,620.	358,820	86.	946	184,962.	2,034,582.	▲0
..원형수로부설	D300mm(A-type)	m	72.	89,903.	6,473,016	12,498.	899,856	765.	55,080	103,166.	7,427,952.	▲0
..원형수로부설	D300mm(A-type)	m	72.	89,903.	6,473,016	12,498.	899,856	765.	55,080	103,166.	7,427,952.	▲0

양 중 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.3. 우수공					6,197,223		4,861,622		128,150		11,186,995.	▲0
.3. 우수공					6,197,223		4,861,622		128,150		11,186,995.	▲0
..PVC 이중벽관	ø300mm	m	98.	27,631.	2,707,838	5,842.	572,516			33,473.	3,280,354.	▲0
..PVC 이중벽관	ø300mm	m	98.	27,631.	2,707,838	5,842.	572,516			33,473.	3,280,354.	▲0
..관표시테이프		m	98.	165.	16,170	7.	686			172.	16,856.	▲0
..관표시테이프		m	98.	165.	16,170	7.	686			172.	16,856.	▲0
..관보호공	D300MM	M	98.	5,749.	563,402	14,910.	1,461,180			20,659.	2,024,582.	▲0
..관보호공	D300MM	M	98.	5,749.	563,402	14,910.	1,461,180			20,659.	2,024,582.	▲0
..관내CCTV 조사공	L=520M/일	M	98.	88.	8,624	2,113.	207,074	530.	51,940	2,731.	267,638.	▲0
..관내CCTV 조사공	L=520M/일	M	98.	88.	8,624	2,113.	207,074	530.	51,940	2,731.	267,638.	▲0
..우수맨홀	D900, 차도용	개소	2.	279,667.	559,334	179,007.	358,014	172.	344	458,846.	917,692.	▲0
..우수맨홀	D900, 차도용	개소	2.	279,667.	559,334	179,007.	358,014	172.	344	458,846.	917,692.	▲0
..우수맨홀	D900, 보도용	개소	5.	240,130.	1,200,650	179,007.	895,035	172.	860	419,309.	2,096,545.	▲0
..우수맨홀	D900, 보도용	개소	5.	240,130.	1,200,650	179,007.	895,035	172.	860	419,309.	2,096,545.	▲0
..우수소형맨홀	D700, 보도용	개소	4.	176,089.	704,356	122,786.	491,144	86.	344	298,961.	1,195,844.	▲0
..우수소형맨홀	D700, 보도용	개소	4.	176,089.	704,356	122,786.	491,144	86.	344	298,961.	1,195,844.	▲0
..하수관수밀시험	D300MM	개소	7.	62,407.	436,849	125,139.	875,973	10,666.	74,662	198,212.	1,387,484.	▲0
..하수관수밀시험	D300MM	개소	7.	62,407.	436,849	125,139.	875,973	10,666.	74,662	198,212.	1,387,484.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.4. 포장공					3,282,195		2,993,686		328,044		6,603,925.	▲0
.4. 포장공					3,282,195		2,993,686		328,044		6,603,925.	▲0
.4.1 아스콘포장												▲0
.4.1 아스콘포장												▲0
..아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	m2	236.	83.	19,588	246.	58,056	125.	29,500	454.	107,144.	▲0
..아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	m2	236.	83.	19,588	246.	58,056	125.	29,500	454.	107,144.	▲0
..아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	m2	236.	128.	30,208	360.	84,960	190.	44,840	678.	160,008.	▲0
..아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	m2	236.	128.	30,208	360.	84,960	190.	44,840	678.	160,008.	▲0
..아스콘포장/택코팅	RSC-4	m2	236.	155.	36,580	37.	8,732			192.	45,312.	▲0
..아스콘포장/택코팅	RSC-4	m2	236.	155.	36,580	37.	8,732			192.	45,312.	▲0
..아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	m2	236.	386.	91,096	37.	8,732			423.	99,828.	▲0
..아스콘포장/프라임코팅	RSC-3	m2	236.	386.	91,096	37.	8,732			423.	99,828.	▲0
..동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	m3	35.	803.	28,105	1,382.	48,370	956.	33,460	3,141.	109,935.	▲0
..동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	m3	35.	803.	28,105	1,382.	48,370	956.	33,460	3,141.	109,935.	▲0
..동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	m3	47.	753.	35,391	1,407.	66,129	898.	42,206	3,058.	143,726.	▲0
..동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	m3	47.	753.	35,391	1,407.	66,129	898.	42,206	3,058.	143,726.	▲0
.4.2 경계석												▲0
.4.2 경계석												▲0
..보차도경계석(L형측구포함)직선	B=500,200×250×1000	M	93.	2,257.	209,901	12,037.	1,119,441	513.	47,709	14,807.	1,377,051.	▲0
..보차도경계석(L형측구포함)직선	B=500,200×250×1000	M	93.	2,257.	209,901	12,037.	1,119,441	513.	47,709	14,807.	1,377,051.	▲0
..보차도경계석(L형측구포함)곡선	B=500,200×250×1000	M	29.	2,257.	65,453	12,037.	349,073	513.	14,877	14,807.	429,403.	▲0
..보차도경계석(L형측구포함)곡선	B=500,200×250×1000	M	29.	2,257.	65,453	12,037.	349,073	513.	14,877	14,807.	429,403.	▲0
..보차도경계석_직선	180×200×1000	M	52.	1,836.	95,472	10,453.	543,556	474.	24,648	12,763.	663,676.	▲0
..보차도경계석_직선	180×200×1000	M	52.	1,836.	95,472	10,453.	543,556	474.	24,648	12,763.	663,676.	▲0
..보차도경계석_곡선	180×200×1000	M	3.	1,836.	5,508	10,453.	31,359	474.	1,422	12,763.	38,289.	▲0
..보차도경계석_곡선	180×200×1000	M	3.	1,836.	5,508	10,453.	31,359	474.	1,422	12,763.	38,289.	▲0
.4.3 차선도색												▲0
.4.3 차선도색												▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	실선	m2	58.	13,655.	791,990	381.	22,098	53.	3,074	14,089.	817,162.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	실선	m2	58.	13,655.	791,990	381.	22,098	53.	3,074	14,089.	817,162.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	파선	m2	1.	13,724.	13,724	782.	782	109.	109	14,615.	14,615.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	파선	m2	1.	13,724.	13,724	782.	782	109.	109	14,615.	14,615.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	횡단보도, 주차장	m2	95.	13,768.	1,307,960	1,232.	117,040	171.	16,245	15,171.	1,441,245.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	횡단보도, 주차장	m2	95.	13,768.	1,307,960	1,232.	117,040	171.	16,245	15,171.	1,441,245.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	문자, 기호	m2	11.	13,969.	153,659	2,765.	30,415	387.	4,257	17,121.	188,331.	▲0
..차선도색/음착식 도로, 수동식	문자, 기호	m2	11.	13,969.	153,659	2,765.	30,415	387.	4,257	17,121.	188,331.	▲0
.4.4 기타												▲0
.4.4 기타												▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
..에이프런설치		M3	28.	922.	25,816	9,972.	279,216	1,172.	32,816	12,066.	337,848.	▲0
..에이프런설치		M3	28.	922.	25,816	9,972.	279,216	1,172.	32,816	12,066.	337,848.	
..럼프식횡단보도	B=3.8m	개소	1.	371,744.	371,744	225,727.	225,727	32,881.	32,881	630,352.	630,352.	▲0
..럼프식횡단보도	B=3.8m	개소	1.	371,744.	371,744	225,727.	225,727	32,881.	32,881	630,352.	630,352.	
												▲0
												▲0
..5. 부대공					10,643,505		3,464,112		869,103		14,976,720.	▲0
..5. 부대공					10,643,505		3,464,112		869,103		14,976,720.	▲0
..속중기설치	이동식속중기, 3개월	회당	1.					284,664.	284,664	284,664.	284,664.	▲0
..속중기설치	이동식속중기, 3개월	회당	1.					284,664.	284,664	284,664.	284,664.	
..차선규제봉		EA	20.	29,115.	582,300	5,049.	100,980	443.	8,860	34,607.	692,140.	▲0
..차선규제봉		EA	20.	29,115.	582,300	5,049.	100,980	443.	8,860	34,607.	692,140.	
..보행자안전헬스		경간	40.	229,554.	9,182,160	76,312.	3,052,480	1,467.	58,680	307,333.	12,293,320.	▲0
..보행자안전헬스		경간	40.	229,554.	9,182,160	76,312.	3,052,480	1,467.	58,680	307,333.	12,293,320.	
..볼라드		EA	4.	220,728.	882,912	22,507.	90,028			243,235.	972,940.	▲0
..볼라드		EA	4.	220,728.	882,912	22,507.	90,028			243,235.	972,940.	
..표지판	900X900, 밴드식	EA	1.	83,026.	83,026	55,156.	55,156			138,182.	138,182.	▲0
..표지판	900X900, 밴드식	EA	1.	83,026.	83,026	55,156.	55,156			138,182.	138,182.	
..표지판	900X900, 현수식	EA	2.	83,026.	166,052	55,156.	110,312			138,182.	276,364.	▲0
..표지판	900X900, 현수식	EA	2.	83,026.	166,052	55,156.	110,312			138,182.	276,364.	
..표지판	1200X1000, 밴드식	EA	1.	110,703.	110,703	55,156.	55,156			165,859.	165,859.	▲0
..표지판	1200X1000, 밴드식	EA	1.	110,703.	110,703	55,156.	55,156			165,859.	165,859.	
..고재대	고철	kg	1,894.	-192.	-363,648					-192.	-363,648.	▲0
..고재대	고철	kg	1,894.	-192.	-363,648					-192.	-363,648.	
..운반비(트레일러20톤)	철근 L:10km	ton	65.042					7,128.	463,619	7,128.	463,619.	▲0
..운반비(트레일러20톤)	철근 L:10km	ton	65.042					7,128.	463,619	7,128.	463,619.	
..시멘트 운반비		포	74.					720.	53,280	720.	53,280.	▲0
..시멘트 운반비		포	74.					720.	53,280	720.	53,280.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
II. 흙막이 공사					414,821,887		553,647,882		67,880,057		1,036,349,826.	
II. 흙막이 공사					418,747,139		557,336,225		69,142,545		1,045,225,909.	▲8,876,083
.1. 토류벽체 공사					49,648,067		209,430,374		12,186,316		271,264,757.	
.1. 토류벽체 공사					53,573,319		213,118,717		13,448,804		280,140,840.	▲8,876,083
.1.01. H-PILE 공사												
.1.01. H-PILE 공사												
.. 줄파기	일반 구간	M	222.	422.	93,684	35,564.	7,895,208	414.	91,908	36,400.	8,080,800.	
.. 줄파기	일반 구간	M	222.	422.	93,684	35,564.	7,895,208	414.	91,908	36,400.	8,080,800.	▲0
.. 강관말뚝 천공	토사	M	986.	3,433.	3,384,938	16,686.	16,452,396	737.	726,682	20,856.	20,564,016.	
.. 강관말뚝 천공	토사	M	986.	3,433.	3,384,938	16,686.	16,452,396	737.	726,682	20,856.	20,564,016.	▲0
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	126.	15,476.	1,949,976	75,640.	9,530,640	1,126.	141,876	92,242.	11,622,492.	
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	126.	15,476.	1,949,976	75,640.	9,530,640	1,126.	141,876	92,242.	11,622,492.	▲0
.. 강관말뚝 천공	연암	M	244.	22,176.	5,410,944	87,144.	21,263,136	988.	241,072	110,308.	26,915,152.	
.. 강관말뚝 천공	연암	M	244.	22,176.	5,410,944	87,144.	21,263,136	988.	241,072	110,308.	26,915,152.	▲0
.. 케이싱튜브 설치및철거	φ406.4MM	M	773.	3,200.	2,473,600	4,662.	3,603,726	71.	54,883	7,933.	6,132,209.	
.. 케이싱튜브 설치및철거	φ406.4MM	M	986.	3,200.	3,155,200	4,662.	4,596,732	71.	70,006	7,933.	7,821,938.	▲1,689,729
.. 발생토처리	덤프24Ton, L=25.0Km	m ²	144.	4,176.	601,344	3,877.	558,288	3,008.	433,152	11,061.	1,592,784.	
.. 발생토처리	덤프24Ton, L=32.78Km	m ²	171.	6,031.	1,031,301	3,401.	581,571	4,818.	823,878	14,250.	2,436,750.	▲843,966
.. H 파일항타(진동식)	H=298×201, ℓ=3m이하	본	142.	3,028.	429,976	19,962.	2,834,604	10,843.	1,539,706	33,833.	4,804,286.	
.. H 파일항타(진동식)	H=298×201, ℓ=3m이하	본	142.	3,028.	429,976	19,962.	2,834,604	10,843.	1,539,706	33,833.	4,804,286.	▲0
.1.02. C.I.P 공사												
.1.02. C.I.P 공사												
.. 강관말뚝 천공	토사	M	2,869.	3,433.	9,849,277	16,686.	47,872,134	737.	2,114,453	20,856.	59,835,864.	
.. 강관말뚝 천공	토사	M	2,869.	3,433.	9,849,277	16,686.	47,872,134	737.	2,114,453	20,856.	59,835,864.	▲0
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	372.	15,476.	5,757,072	75,640.	28,138,080	1,126.	418,872	92,242.	34,314,024.	
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	372.	15,476.	5,757,072	75,640.	28,138,080	1,126.	418,872	92,242.	34,314,024.	▲0
.. 강관말뚝 천공	연암	M	322.	22,176.	7,140,672	87,144.	28,060,368	988.	318,136	110,308.	35,519,176.	
.. 강관말뚝 천공	연암	M	322.	22,176.	7,140,672	87,144.	28,060,368	988.	318,136	110,308.	35,519,176.	▲0
.. 케이싱튜브 설치및철거	φ406.4MM	M	2,250.	3,200.	7,200,000	4,662.	10,489,500	71.	159,750	7,933.	17,849,250.	
.. 케이싱튜브 설치및철거	φ406.4MM	M	2,869.	3,200.	9,180,800	4,662.	13,375,278	71.	203,699	7,933.	22,759,777.	▲4,910,527
.. 철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100m ²)	M3	637.	1,144.	728,728	8,244.	5,251,428	2,560.	1,630,720	11,948.	7,610,876.	
.. 철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100m ²)	M3	637.	1,144.	728,728	8,244.	5,251,428	2,560.	1,630,720	11,948.	7,610,876.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.. 철근 현장가공 및 조립	간단	TON	62.716	25,803.	1,618,260	260,910.	16,363,231			286,713.	17,981,491.	▲0
.. 철근 현장가공 및 조립	간단	TON	62.716	25,803.	1,618,260	260,910.	16,363,231			286,713.	17,981,491.	
.. 거푸집/거친마감	0-7m	m2	89.	6,553.	583,217	15,292.	1,360,988			21,845.	1,944,205.	▲0
.. 거푸집/거친마감	0-7m	m2	89.	6,553.	583,217	15,292.	1,360,988			21,845.	1,944,205.	
.. 철근망 건입	C.I.P	공	413.	1,335.	551,355	16,254.	6,712,902	7,178.	2,964,514	24,767.	10,228,771.	▲0
.. 철근망 건입	C.I.P	공	413.	1,335.	551,355	16,254.	6,712,902	7,178.	2,964,514	24,767.	10,228,771.	
.. 발생토처리	덤프24Ton, L=25.0Km	m ³	449.	4,176.	1,875,024	3,877.	1,740,773	3,008.	1,350,592	11,061.	4,966,389.	▲1,431,861
.. 발생토처리	덤프24Ton, L=32.78Km	m ³	449.	6,031.	2,707,919	3,401.	1,527,049	4,818.	2,163,282	14,250.	6,398,250.	
.. 우근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	m3	66.			19,742.	1,302,972			19,742.	1,302,972.	▲0
.. 우근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	m3	66.			19,742.	1,302,972			19,742.	1,302,972.	
.2. 내부가시설 공사					58,814,220		217,535,953		17,998,234		294,348,407.	▲0
.2. 내부가시설 공사					58,814,220		217,535,953		17,998,234		294,348,407.	
.2.01. POST PILE 공사												
.2.01. POST PILE 공사												
.. 강관말뚝 천공	토사	M	218.	3,433.	748,394	16,686.	3,637,548	737.	160,666	20,856.	4,546,608.	▲0
.. 강관말뚝 천공	토사	M	218.	3,433.	748,394	16,686.	3,637,548	737.	160,666	20,856.	4,546,608.	
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	41.	15,476.	634,516	75,640.	3,101,240	1,126.	46,166	92,242.	3,781,922.	▲0
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	41.	15,476.	634,516	75,640.	3,101,240	1,126.	46,166	92,242.	3,781,922.	
.. 강관말뚝 천공	연암	M	64.	22,176.	1,419,264	87,144.	5,577,216	988.	63,232	110,308.	7,059,712.	▲0
.. 강관말뚝 천공	연암	M	64.	22,176.	1,419,264	87,144.	5,577,216	988.	63,232	110,308.	7,059,712.	
.. 케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	M	218.	3,200.	697,600	4,662.	1,016,316	71.	15,478	7,933.	1,729,394.	▲0
.. 케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	M	218.	3,200.	697,600	4,662.	1,016,316	71.	15,478	7,933.	1,729,394.	
.. 천공홀 되메우기	Φ406.4MM	M	219.			1,350.	295,650			1,350.	295,650.	▲0
.. 천공홀 되메우기	Φ406.4MM	M	219.			1,350.	295,650			1,350.	295,650.	
.. H 파일항타(진동식)	H=298×201, ℓ=3m이하	번	35.	3,028.	105,980	19,962.	698,670	10,843.	379,505	33,833.	1,184,155.	▲0
.. H 파일항타(진동식)	H=298×201, ℓ=3m이하	번	35.	3,028.	105,980	19,962.	698,670	10,843.	379,505	33,833.	1,184,155.	
.. H-PILE 뽑기	중앙파일,H=298x201	M	214.	431.	92,234	2,243.	480,002	1,572.	336,408	4,246.	908,644.	▲0
.. H-PILE 뽑기	중앙파일,H=298x201	M	214.	431.	92,234	2,243.	480,002	1,572.	336,408	4,246.	908,644.	
.2.02. 복공용 POST PILE 공												
.2.02. 복공용 POST PILE 공												
.. 강관말뚝 천공	토사	M	280.	3,433.	961,240	16,686.	4,672,080	737.	206,360	20,856.	5,839,680.	▲0
.. 강관말뚝 천공	토사	M	280.	3,433.	961,240	16,686.	4,672,080	737.	206,360	20,856.	5,839,680.	
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	48.	15,476.	742,848	75,640.	3,630,720	1,126.	54,048	92,242.	4,427,616.	▲0
.. 강관말뚝 천공	풍화암	M	48.	15,476.	742,848	75,640.	3,630,720	1,126.	54,048	92,242.	4,427,616.	
.. 강관말뚝 천공	연암	M	97.	22,176.	2,151,072	87,144.	8,452,968	988.	95,836	110,308.	10,699,876.	▲0
.. 강관말뚝 천공	연암	M	97.	22,176.	2,151,072	87,144.	8,452,968	988.	95,836	110,308.	10,699,876.	
.. 케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	M	280.	3,200.	896,000	4,662.	1,305,360	71.	19,880	7,933.	2,221,240.	▲0
.. 케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	M	280.	3,200.	896,000	4,662.	1,305,360	71.	19,880	7,933.	2,221,240.	
.. 천공홀 되메우기	Φ406.4MM	M	305.			1,350.	411,750			1,350.	411,750.	▲0
.. 천공홀 되메우기	Φ406.4MM	M	305.			1,350.	411,750			1,350.	411,750.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.. H 파일항타(진동식)	H=298×201, ℓ=3m이하	편	40.	3,028.	121,120	19,962.	798,480	10,843.	433,720	33,833.	1,353,320.	▲0
.. H 파일항타(진동식)	H=298×201, ℓ=3m이하	편	40.	3,028.	121,120	19,962.	798,480	10,843.	433,720	33,833.	1,353,320.	▲0
.. H-PILE 뽑기	중앙파일,H=298x201	M	284.	431.	122,404	2,243.	637,012	1,572.	446,448	4,246.	1,205,864.	▲0
.. H-PILE 뽑기	중앙파일,H=298x201	M	284.	431.	122,404	2,243.	637,012	1,572.	446,448	4,246.	1,205,864.	▲0
.. 소일시멘트채움	시멘트혼합	m3	13.	233.	3,029	89,163.	1,159,119	53.	689	89,449.	1,162,837.	▲0
.. 소일시멘트채움	시멘트혼합	m3	13.	233.	3,029	89,163.	1,159,119	53.	689	89,449.	1,162,837.	▲0
.2.03. 띠장 공사												▲0
.2.03. 띠장 공사												▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	편	16.	8,886.	142,176	66,679.	1,066,864	28,619.	457,904	104,184.	1,666,944.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	편	16.	8,886.	142,176	66,679.	1,066,864	28,619.	457,904	104,184.	1,666,944.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	편	5.	9,036.	45,180	67,800.	339,000	29,100.	145,500	105,936.	529,680.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	편	5.	9,036.	45,180	67,800.	339,000	29,100.	145,500	105,936.	529,680.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	편	4.	9,625.	38,500	74,260.	297,040	32,145.	128,580	116,030.	464,120.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	편	4.	9,625.	38,500	74,260.	297,040	32,145.	128,580	116,030.	464,120.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	9-11m 이하	편	42.	10,095.	423,990	81,257.	3,412,794	35,611.	1,495,662	126,963.	5,332,446.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	9-11m 이하	편	42.	10,095.	423,990	81,257.	3,412,794	35,611.	1,495,662	126,963.	5,332,446.	▲0
.. 띠장연결 및 해체	H300x300	EA	36.	21,534.	775,224	71,704.	2,581,344	1,104.	39,744	94,342.	3,396,312.	▲0
.. 띠장연결 및 해체	H300x300	EA	36.	21,534.	775,224	71,704.	2,581,344	1,104.	39,744	94,342.	3,396,312.	▲0
.. 우각부 띠장 연결및해체	D-1 TYPE, H-300	개소	17.	9,088.	154,496	90,141.	1,532,397	843.	14,331	100,072.	1,701,224.	▲0
.. 우각부 띠장 연결및해체	D-1 TYPE, H-300	개소	17.	9,088.	154,496	90,141.	1,532,397	843.	14,331	100,072.	1,701,224.	▲0
.. 보걸이 설치(H=300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	개소	164.	1,635.	268,140	12,861.	2,109,204	558.	91,512	15,054.	2,468,856.	▲0
.. 보걸이 설치(H=300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	개소	164.	1,635.	268,140	12,861.	2,109,204	558.	91,512	15,054.	2,468,856.	▲0
.. 보걸이 철거(H=300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	개소	164.	845.	138,580	493.	80,852			1,338.	219,432.	▲0
.. 보걸이 철거(H=300)	0-4 TYPE,앵글 L-90x90	개소	164.	845.	138,580	493.	80,852			1,338.	219,432.	▲0
.. 홈메우기	H-형강	개소	388.	6,418.	2,490,184	2,153.	835,364	22.	8,536	8,593.	3,334,084.	▲0
.. 홈메우기	H-형강	개소	388.	6,418.	2,490,184	2,153.	835,364	22.	8,536	8,593.	3,334,084.	▲0
.. 몰탈채움	1:2	M	504.	2,229.	1,123,416	1,718.	865,872			3,947.	1,989,288.	▲0
.. 몰탈채움	1:2	M	504.	2,229.	1,123,416	1,718.	865,872			3,947.	1,989,288.	▲0
.2.04. 버팀보 공사												▲0
.2.04. 버팀보 공사												▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	편	14.	8,886.	124,404	66,679.	933,506	28,619.	400,666	104,184.	1,458,576.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	편	14.	8,886.	124,404	66,679.	933,506	28,619.	400,666	104,184.	1,458,576.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	편	10.	9,036.	90,360	67,800.	678,000	29,100.	291,000	105,936.	1,059,360.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	편	10.	9,036.	90,360	67,800.	678,000	29,100.	291,000	105,936.	1,059,360.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	편	2.	9,625.	19,250	74,260.	148,520	32,145.	64,290	116,030.	232,060.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	편	2.	9,625.	19,250	74,260.	148,520	32,145.	64,290	116,030.	232,060.	▲0
.. 사보강재 제작	H-300x300x10x15	개소	52.	39,476.	2,052,752	219,055.	11,390,860	3,523.	183,196	262,054.	13,626,808.	▲0
.. 사보강재 제작	H-300x300x10x15	개소	52.	39,476.	2,052,752	219,055.	11,390,860	3,523.	183,196	262,054.	13,626,808.	▲0
.. 받침받 설치	9 - 11M(H=300-500)	M	829.	383.	317,507	12,434.	10,307,786	1,975.	1,637,275	14,792.	12,262,568.	▲0
.. 받침받 설치	9 - 11M(H=300-500)	M	829.	383.	317,507	12,434.	10,307,786	1,975.	1,637,275	14,792.	12,262,568.	▲0
.. 받침받 철거	9 - 11M(H=300-500)	M	829.	264.	218,856	7,608.	6,307,032	1,366.	1,132,414	9,238.	7,658,302.	▲0
.. 받침받 철거	9 - 11M(H=300-500)	M	829.	264.	218,856	7,608.	6,307,032	1,366.	1,132,414	9,238.	7,658,302.	▲0
.. JACK 설치및철거	유압잭.N=100ton	개소	66.	80,660.	5,323,560	25,432.	1,678,512			106,092.	7,002,072.	▲0
.. JACK 설치및철거	유압잭.N=100ton	개소	66.	80,660.	5,323,560	25,432.	1,678,512			106,092.	7,002,072.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.. 회전화타설치및철거	N=150ton	개소	112.	100,635.	11,271,120	33,826.	3,788,512			134,461.	15,059,632.	▲0
.. 회전화타설치및철거	N=150ton	개소	112.	100,635.	11,271,120	33,826.	3,788,512			134,461.	15,059,632.	
.. 스티프너 설치	I-1 TYPE,H=300	개소	322.	8,124.	2,615,928	15,236.	4,905,992	349.	112,378	23,709.	7,634,298.	▲0
.. 스티프너 철거	I-1 TYPE,H=300	개소	322.	8,124.	2,615,928	15,236.	4,905,992	349.	112,378	23,709.	7,634,298.	
.. 피스브라켓 제작및설치	H-298x201, L=400	개소	167.	57,783.	9,649,761	251,077.	41,929,859	11.	1,837	308,871.	51,581,457.	▲0
.. 피스브라켓 제작및설치	H-298x201, L=400	개소	167.	57,783.	9,649,761	251,077.	41,929,859	11.	1,837	308,871.	51,581,457.	
.. 피스브라켓 철거	H-298x201, L=400	개소	167.	1,750.	292,250	48,570.	8,111,190	6,649.	1,110,383	56,969.	9,513,823.	▲0
.. 피스브라켓 철거	H-298x201, L=400	개소	167.	1,750.	292,250	48,570.	8,111,190	6,649.	1,110,383	56,969.	9,513,823.	
.. U볼트 설치	U-10 TYPE, ρ350HH-298	개소	24.	5,153.	123,672	19,639.	471,336	1,833.	43,992	26,625.	639,000.	▲0
.. U볼트 철거	U-10 TYPE, ρ350HH-298	개소	24.	5,153.	123,672	19,639.	471,336	1,833.	43,992	26,625.	639,000.	
.. U볼트 철거	공통	개소	24.			9,216.	221,184			9,216.	221,184.	▲0
.. U볼트 철거	공통	개소	24.			9,216.	221,184			9,216.	221,184.	
.. 브레이싱 설치 및 철거	중앙파일	개소	72.	4,722.	339,984	47,075.	3,389,400	1,014.	73,008	52,811.	3,802,392.	▲0
.. 브레이싱 설치 및 철거	중앙파일	개소	72.	4,722.	339,984	47,075.	3,389,400	1,014.	73,008	52,811.	3,802,392.	
.2.05. RAKER 공사												▲0
.2.05. RAKER 공사												
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	본	12.	9,036.	108,432	67,800.	813,600	29,100.	349,200	105,936.	1,271,232.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	본	12.	9,036.	108,432	67,800.	813,600	29,100.	349,200	105,936.	1,271,232.	
.. RAKER 단부 제작	H-300x300x10x15	개소	24.	33,160.	795,840	16,746.	401,904	1,547.	37,128	51,453.	1,234,872.	▲0
.. RAKER 단부 제작	H-300x300x10x15	개소	24.	33,160.	795,840	16,746.	401,904	1,547.	37,128	51,453.	1,234,872.	
.. JACK 설치및철거	스크류잭,N=100ton	개소	12.	41,597.	499,164	10,367.	124,404			51,964.	623,568.	▲0
.. JACK 설치및철거	스크류잭,N=100ton	개소	12.	41,597.	499,164	10,367.	124,404			51,964.	623,568.	
.. 스티프너 설치	I-1 TYPE,H=300	개소	48.	8,124.	389,952	15,236.	731,328	349.	16,752	23,709.	1,138,032.	▲0
.. 스티프너 철거	I-1 TYPE,H=300	개소	48.	8,124.	389,952	15,236.	731,328	349.	16,752	23,709.	1,138,032.	
.. RAKER 지지빔 설치 및 철거	9-11m 이하	본	26.	10,095.	262,470	81,257.	2,112,682	35,611.	925,886	126,963.	3,301,038.	▲0
.. RAKER 지지빔 설치 및 철거	9-11m 이하	본	26.	10,095.	262,470	81,257.	2,112,682	35,611.	925,886	126,963.	3,301,038.	
.. 무근콘크리트타설	소형구조물	m3	82.			33,494.	2,746,508			33,494.	2,746,508.	▲0
.. 무근콘크리트타설	소형구조물	m3	82.			33,494.	2,746,508			33,494.	2,746,508.	
.. 거푸집/거친마감	0-7m	m2	97.	6,553.	635,641	15,292.	1,483,324			21,845.	2,118,965.	▲0
.. 거푸집/거친마감	0-7m	m2	97.	6,553.	635,641	15,292.	1,483,324			21,845.	2,118,965.	
.2.06 복공												▲0
.2.06 복공												
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	12-14m 이하	본	34.	12,818.	435,812	104,903.	3,566,702	46,188.	1,570,392	163,909.	5,572,906.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	12-14m 이하	본	34.	12,818.	435,812	104,903.	3,566,702	46,188.	1,570,392	163,909.	5,572,906.	
.. 주형보설치	12-14m 주간	본	34.									▲0
.. 주형보설치	12-14m 주간	본	34.									
.. 주형보철거	12-14m 주간	본	34.									▲0
.. 주형보철거	12-14m 주간	본	34.									
.. 주형보 지지보 설치 및 철거	내측 H300x300 주간	M	265.	765.	202,725	14,721.	3,901,065	3,064.	811,960	18,550.	4,915,750.	▲0
.. 주형보 지지보 설치 및 철거	내측 H300x300 주간	M	265.	765.	202,725	14,721.	3,901,065	3,064.	811,960	18,550.	4,915,750.	
.. 주형보 지지보 설치 및 철거	외측 H300x305 주간	M	56.	765.	42,840	14,721.	824,376	3,064.	171,584	18,550.	1,038,800.	▲0
.. 주형보 지지보 설치 및 철거	외측 H300x305 주간	M	56.	765.	42,840	14,721.	824,376	3,064.	171,584	18,550.	1,038,800.	
.. 주형지지보 연결 및 철거	H300x300	EA	19.	585.	11,115	6,464.	122,816	19.	361	7,068.	134,292.	▲0
.. 주형지지보 연결 및 철거	H300x300	EA	19.	585.	11,115	6,464.	122,816	19.	361	7,068.	134,292.	

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.. 피스브라켓제작 및 설치	H300x300xL400	EA	80.	59,385.	4,750,800	271,312.	21,704,960	13,476.	1,078,080	344,173.	27,533,840.	▲0
.. 피스브라켓제작 및 설치	H300x300xL400	EA	80.	59,385.	4,750,800	271,312.	21,704,960	13,476.	1,078,080	344,173.	27,533,840.	▲0
.. 피스브라켓철거	H300x300xL400	EA	80.	2,062.	164,960	56,499.	4,519,920	7,321.	585,680	65,882.	5,270,560.	▲0
.. 피스브라켓철거	H300x300xL400	EA	80.	2,062.	164,960	56,499.	4,519,920	7,321.	585,680	65,882.	5,270,560.	▲0
.. 피스브라켓 제작및설치	H-298x201, L=400	개소	37.	57,783.	2,137,971	251,077.	9,289,849	11.	407	308,871.	11,428,227.	▲0
.. 피스브라켓 제작및설치	H-298x201, L=400	개소	37.	57,783.	2,137,971	251,077.	9,289,849	11.	407	308,871.	11,428,227.	▲0
.. 피스브라켓 철거	H-298x201, L=400	개소	37.	1,750.	64,750	48,570.	1,797,090	6,649.	246,013	56,969.	2,107,853.	▲0
.. 피스브라켓 철거	H-298x201, L=400	개소	37.	1,750.	64,750	48,570.	1,797,090	6,649.	246,013	56,969.	2,107,853.	▲0
.. 주형보브레이싱설치	본선 단부	개소	144.	1,732.	249,408	35,574.	5,122,656	755.	108,720	38,061.	5,480,784.	▲0
.. 주형보브레이싱설치	본선 단부	개소	144.	1,732.	249,408	35,574.	5,122,656	755.	108,720	38,061.	5,480,784.	▲0
.. 주형보브레이싱철거	본선 단부	개소	144.	4,040.	581,760	22,679.	3,265,776	494.	71,136	27,213.	3,918,672.	▲0
.. 주형보브레이싱철거	본선 단부	개소	144.	4,040.	581,760	22,679.	3,265,776	494.	71,136	27,213.	3,918,672.	▲0
.. 주형보브레이싱설치	본선 중앙부	개소	64.	1,390.	88,960	28,786.	1,842,304	617.	39,488	30,793.	1,970,752.	▲0
.. 주형보브레이싱설치	본선 중앙부	개소	64.	1,390.	88,960	28,786.	1,842,304	617.	39,488	30,793.	1,970,752.	▲0
.. 주형보브레이싱철거	본선 중앙부	개소	64.	3,331.	213,184	18,287.	1,170,368	397.	25,408	22,015.	1,408,960.	▲0
.. 주형보브레이싱철거	본선 중앙부	개소	64.	3,331.	213,184	18,287.	1,170,368	397.	25,408	22,015.	1,408,960.	▲0
.. 복공판설치	주간	m2	705.	393.	277,065	7,747.	5,461,635	2,012.	1,418,460	10,152.	7,157,160.	▲0
.. 복공판설치	주간	m2	705.	393.	277,065	7,747.	5,461,635	2,012.	1,418,460	10,152.	7,157,160.	▲0
.. 복공판철거	주간	m2	705.	236.	166,380	4,647.	3,276,135	1,207.	850,935	6,090.	4,293,450.	▲0
.. 복공판철거	주간	m2	705.	236.	166,380	4,647.	3,276,135	1,207.	850,935	6,090.	4,293,450.	▲0
.3. PS-S 공사					61,211,835		48,867,511		10,202,312		120,281,658.	▲0
.3. PS-S 공사					61,211,835		48,867,511		10,202,312		120,281,658.	▲0
.3.01. 띠장 공사												▲0
.3.01. 띠장 공사												▲0
.. PS-III BEAM 설치	L=9-11M, H=600-800	SET	11.	4,803.	52,833	149,455.	1,644,005	26,980.	296,780	181,238.	1,993,618.	▲0
.. PS-III BEAM 설치	L=9-11M, H=600-800	SET	11.	4,803.	52,833	149,455.	1,644,005	26,980.	296,780	181,238.	1,993,618.	▲0
.. PS-III BEAM 철거	L=9-11M, H=600-800	SET	11.	3,346.	36,806	90,611.	996,721	18,602.	204,622	112,559.	1,238,149.	▲0
.. PS-III BEAM 철거	L=9-11M, H=600-800	SET	11.	3,346.	36,806	90,611.	996,721	18,602.	204,622	112,559.	1,238,149.	▲0
.. 띠장 연결및해체(PS+WALE)	C-4 TYPE, H=300	개소	12.	20,279.	243,348	79,310.	951,720	4,180.	50,160	103,769.	1,245,228.	▲0
.. 띠장 연결및해체(PS+WALE)	C-4 TYPE, H=300	개소	12.	20,279.	243,348	79,310.	951,720	4,180.	50,160	103,769.	1,245,228.	▲0
.. 띠장 연결및해체(PS+PS)	C-6 TYPE	개소	5.	14,522.	72,610	32,959.	164,795	1,609.	8,045	49,090.	245,450.	▲0
.. 띠장 연결및해체(PS+PS)	C-6 TYPE	개소	5.	14,522.	72,610	32,959.	164,795	1,609.	8,045	49,090.	245,450.	▲0
.. 보걸이 설치(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	개소	66.	11,235.	741,510	6,953.	458,898	481.	31,746	18,669.	1,232,154.	▲0
.. 보걸이 설치(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	개소	66.	11,235.	741,510	6,953.	458,898	481.	31,746	18,669.	1,232,154.	▲0
.. 보걸이 철거(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	개소	66.	505.	33,330	4,622.	305,052	330.	21,780	5,457.	360,162.	▲0
.. 보걸이 철거(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	개소	66.	505.	33,330	4,622.	305,052	330.	21,780	5,457.	360,162.	▲0
.3.02. 버팀보 공사												▲0
.3.02. 버팀보 공사												▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	3m 미만	개	22.	8,886.	195,492	66,679.	1,466,938	28,619.	629,618	104,184.	2,292,048.	▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	3m 미만	개	22.	8,886.	195,492	66,679.	1,466,938	28,619.	629,618	104,184.	2,292,048.	▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	개	9.	9,036.	81,324	67,800.	610,200	29,100.	261,900	105,936.	953,424.	▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	개	9.	9,036.	81,324	67,800.	610,200	29,100.	261,900	105,936.	953,424.	▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	개	30.	9,625.	288,750	74,260.	2,227,800	32,145.	964,350	116,030.	3,480,900.	▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	6-8m 이하	개	30.	9,625.	288,750	74,260.	2,227,800	32,145.	964,350	116,030.	3,480,900.	▲0

공 증 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	9-11m 이하	면	35.	10,095.	353,325	81,257.	2,843,995	35,611.	1,246,385	126,963.	4,443,705.	▲0
.. HI-STRUT 설치및철거(H=300-500)	9-11m 이하	면	35.	10,095.	353,325	81,257.	2,843,995	35,611.	1,246,385	126,963.	4,443,705.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	12-14m 이하	면	63.	12,818.	807,534	104,903.	6,608,889	46,188.	2,909,844	163,909.	10,326,267.	▲0
.. H-Beam설치및철거(H=300-500)	12-14m 이하	면	63.	12,818.	807,534	104,903.	6,608,889	46,188.	2,909,844	163,909.	10,326,267.	▲0
.. HI-STRUT 중앙연결	□-350x350	개소	93.	3,860.	358,980	51,702.	4,808,286			55,562.	5,167,266.	▲0
.. HI-STRUT 중앙연결	□-350x350	개소	93.	3,860.	358,980	51,702.	4,808,286			55,562.	5,167,266.	▲0
.. HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	개소	93.			37,687.	3,504,891			37,687.	3,504,891.	▲0
.. HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	개소	93.			37,687.	3,504,891			37,687.	3,504,891.	▲0
.. HI-STRUT 단부연결	□-350x350	개소	132.	3,860.	509,520	51,702.	6,824,664			55,562.	7,334,184.	▲0
.. HI-STRUT 단부연결	□-350x350	개소	132.	3,860.	509,520	51,702.	6,824,664			55,562.	7,334,184.	▲0
.. HI-STRUT 단부해체	□-350x350	개소	132.			37,687.	4,974,684			37,687.	4,974,684.	▲0
.. HI-STRUT 단부해체	□-350x350	개소	132.			37,687.	4,974,684			37,687.	4,974,684.	▲0
.. HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	개소	98.	7,174.	703,052	44,215.	4,333,070			51,389.	5,036,122.	▲0
.. HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	개소	98.	7,174.	703,052	44,215.	4,333,070			51,389.	5,036,122.	▲0
.. HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350	개소	98.			31,698.	3,106,404			31,698.	3,106,404.	▲0
.. HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350	개소	98.			31,698.	3,106,404			31,698.	3,106,404.	▲0
.. C-볼트 설치	□-350 + H-298	개소	152.	967.	146,984	11,712.	1,780,224	397.	60,344	13,076.	1,987,552.	▲0
.. C-볼트 설치	□-350 + H-298	개소	152.	967.	146,984	11,712.	1,780,224	397.	60,344	13,076.	1,987,552.	▲0
.. C-볼트 철거	공통	개소	152.			2,993.	454,936			2,993.	454,936.	▲0
.. C-볼트 철거	공통	개소	152.			2,993.	454,936			2,993.	454,936.	▲0
.3.03. 자재대												▲0
.3.03. 자재대												▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	0.5MDI만(□-350x350,9mm)	면	98.	28,374.	2,780,652					28,374.	2,780,652.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	0.5MDI만(□-350x350,9mm)	면	98.	28,374.	2,780,652					28,374.	2,780,652.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	1.0M(□-350x350,9mm)	면	16.	40,069.	641,104					40,069.	641,104.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	1.0M(□-350x350,9mm)	면	16.	40,069.	641,104					40,069.	641,104.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	2.0M(□-350x350,9mm)	면	6.	60,514.	363,084					60,514.	363,084.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	2.0M(□-350x350,9mm)	면	6.	60,514.	363,084					60,514.	363,084.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	3.0M(□-350x350,9mm)	면	9.	80,139.	721,251					80,139.	721,251.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	3.0M(□-350x350,9mm)	면	9.	80,139.	721,251					80,139.	721,251.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	6.0M(□-350x350,9mm)	면	30.	148,831.	4,464,930					148,831.	4,464,930.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	6.0M(□-350x350,9mm)	면	30.	148,831.	4,464,930					148,831.	4,464,930.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	9.0M(□-350x350,9mm)	면	8.	215,888.	1,727,104					215,888.	1,727,104.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	9.0M(□-350x350,9mm)	면	8.	215,888.	1,727,104					215,888.	1,727,104.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	11.0M(□-350x350,9mm)	면	27.	257,594.	6,955,038					257,594.	6,955,038.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	11.0M(□-350x350,9mm)	면	27.	257,594.	6,955,038					257,594.	6,955,038.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	12.0M(□-350x350,9mm)	면	63.	278,855.	17,567,865					278,855.	17,567,865.	▲0
.. HI-STRUT사용료(6개월미만)	12.0M(□-350x350,9mm)	면	63.	278,855.	17,567,865					278,855.	17,567,865.	▲0
.. HI-STRUT 접합부속(6개월미만)	□-350x350	개소	132.	19,543.	2,579,676					19,543.	2,579,676.	▲0
.. HI-STRUT 접합부속(6개월미만)	□-350x350	개소	132.	19,543.	2,579,676					19,543.	2,579,676.	▲0
.. HI-STRUT 연결부속(6개월미만)	□-350x350	개소	93.	26,903.	2,501,979					26,903.	2,501,979.	▲0
.. HI-STRUT 연결부속(6개월미만)	□-350x350	개소	93.	26,903.	2,501,979					26,903.	2,501,979.	▲0
.. C-볼트 부속(6개월미만)	□-350x350	개소	152.	10,221.	1,553,592					10,221.	1,553,592.	▲0
.. C-볼트 부속(6개월미만)	□-350x350	개소	152.	10,221.	1,553,592					10,221.	1,553,592.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.3.4 주입재료비		m ³	353.	94,096.	33,215,888							▲0
.3.4 주입재료비		m ³	353.	94,096.	33,215,888							▲0
.3.5 기계기구 설치	회/20M	회	12.			197,691.	2,372,292			197,691.	2,372,292.	▲0
.3.5 기계기구 설치	회/20M	회	12.			197,691.	2,372,292			197,691.	2,372,292.	▲0
.3.6 플랜트 설치	회/ 100M	회	3.			1,172,132.	3,516,396			1,172,132.	3,516,396.	▲0
.3.6 플랜트 설치	회/ 100M	회	3.			1,172,132.	3,516,396			1,172,132.	3,516,396.	▲0
.5. 사급자재비					185,043,113						185,043,113.	▲0
.5. 사급자재비					185,043,113						185,043,113.	▲0
.4.01. 자재대												
.4.01. 자재대												
..강재사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	TON	80.259	215,870.	17,325,510					215,870.	17,325,510.	▲0
..강재사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	TON	80.259	215,870.	17,325,510					215,870.	17,325,510.	▲0
..강재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	TON	125.373	187,404.	23,495,401					187,404.	23,495,401.	▲0
..강재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	TON	125.373	187,404.	23,495,401					187,404.	23,495,401.	▲0
..강재사용료(손료30%)	H-298x201x9x14	TON	88.021	187,404.	16,495,487					187,404.	16,495,487.	▲0
..강재사용료(손료30%)	H-298x201x9x14	TON	88.021	187,404.	16,495,487					187,404.	16,495,487.	▲0
..강재사용료(손료30%)	L-900x90x10	TON	14.991	188,589.	2,827,137					188,589.	2,827,137.	▲0
..강재사용료(손료30%)	L-900x90x10	TON	14.991	188,589.	2,827,137					188,589.	2,827,137.	▲0
..구조용H형강	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	M/T	18.805	624,681.	11,747,126					624,681.	11,747,126.	▲0
..구조용H형강	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	M/T	18.805	624,681.	11,747,126					624,681.	11,747,126.	▲0
..구조용H형강	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	M/T	102.605	624,681.	64,095,394					624,681.	64,095,394.	▲0
..구조용H형강	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	M/T	102.605	624,681.	64,095,394					624,681.	64,095,394.	▲0
..복공판사용료(6개월)	1990x750x200mm	TON	131.6	372,774.	49,057,058					372,774.	49,057,058.	▲0
..복공판사용료(6개월)	1990x750x200mm	TON	131.6	372,774.	49,057,058					372,774.	49,057,058.	▲0

양 중 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
...보호박스		EA	6.					39,536.	237,216	39,536.	237,216.	▲0
...보호박스		EA	6.					39,536.	237,216	39,536.	237,216.	
...설치비		개소	6.					197,684.	1,186,104	197,684.	1,186,104.	▲0
...설치비		개소	6.					197,684.	1,186,104	197,684.	1,186,104.	
..2) 지하수위계	6개소											▲0
..2) 지하수위계	6개소											
...Stand Pipe		m	72.					3,162.	227,664	3,162.	227,664.	▲0
...Stand Pipe		m	72.					3,162.	227,664	3,162.	227,664.	
...Casagrand Tip		EA	6.					23,722.	142,332	23,722.	142,332.	▲0
...Casagrand Tip		EA	6.					23,722.	142,332	23,722.	142,332.	
...보호박스		EA	6.					39,536.	237,216	39,536.	237,216.	▲0
...보호박스		EA	6.					39,536.	237,216	39,536.	237,216.	
...설치비		개소	6.					126,517.	759,102	126,517.	759,102.	▲0
...설치비		개소	6.					126,517.	759,102	126,517.	759,102.	
..3) 지표침하핀	9개소											▲0
..3) 지표침하핀	9개소											
...지표침하핀		EA	9.					15,814.	142,326	15,814.	142,326.	▲0
...지표침하핀		EA	9.					15,814.	142,326	15,814.	142,326.	
...설치비		개소	9.					39,536.	355,824	39,536.	355,824.	▲0
...설치비		개소	9.					39,536.	355,824	39,536.	355,824.	
..4) 건물경사계	9개소											▲0
..4) 건물경사계	9개소											
...TiltMeter		EA	9.					39,536.	355,824	39,536.	355,824.	▲0
...TiltMeter		EA	9.					39,536.	355,824	39,536.	355,824.	
...설치비		개소	9.					47,444.	426,996	47,444.	426,996.	▲0
...설치비		개소	9.					47,444.	426,996	47,444.	426,996.	
..5) 하중계	3개소											▲0
..5) 하중계	3개소											
...LOAD CELL		EA	3.					395,368.	1,186,104	395,368.	1,186,104.	▲0
...LOAD CELL		EA	3.					395,368.	1,186,104	395,368.	1,186,104.	
...CABLE		M	30.					3,953.	118,590	3,953.	118,590.	▲0
...CABLE		M	30.					3,953.	118,590	3,953.	118,590.	
...설치비		개소	3.					79,073.	237,219	79,073.	237,219.	▲0
...설치비		개소	3.					79,073.	237,219	79,073.	237,219.	
..6) 변형률계	8개소											▲0
..6) 변형률계	8개소											
...Starin gage		EA	8.					118,610.	948,880	118,610.	948,880.	▲0
...Starin gage		EA	8.					118,610.	948,880	118,610.	948,880.	
...CABLE		M	30.					3,953.	118,590	3,953.	118,590.	▲0
...CABLE		M	30.					3,953.	118,590	3,953.	118,590.	
...설치비		개소	8.					63,258.	506,064	63,258.	506,064.	▲0
...설치비		개소	8.					63,258.	506,064	63,258.	506,064.	
..7.2 천공및 그라우팅												▲0
..7.2 천공및 그라우팅												

공 종 별 집 계 표(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
L1. 조경식재공사					30,577,536		11,328,320		52,218		41,958,074.	▲0
L1. 조경식재공사					30,577,536		11,328,320		52,218		41,958,074.	
.L1-1. 상록교목식재		식										
.L1-1. 상록교목식재		식										
.. 주목식재	H1.5*W0.8	주	11.	118,875.	1,307,625	14,785.	162,635			133,660.	1,470,260.	▲0
.. 주목식재	H1.5*W0.8	주	11.	118,875.	1,307,625	14,785.	162,635			133,660.	1,470,260.	
.L1-2. 낙엽교목식재		식										▲0
.L1-2. 낙엽교목식재		식										
.. 모감주식재	H3.0*R6	주	7.	50,646.	354,522	25,768.	180,376			76,414.	534,898.	▲0
.. 모감주식재	H3.0*R6	주	7.	50,646.	354,522	25,768.	180,376			76,414.	534,898.	
.. 배롱나무식재	H3.0*R10	주	7.	329,678.	2,307,746	43,428.	303,996	4,049.	28,343	377,155.	2,640,085.	▲0
.. 배롱나무식재	H3.0*R10	주	7.	329,678.	2,307,746	43,428.	303,996	4,049.	28,343	377,155.	2,640,085.	
.. 산딸나무식재	H2.5*R6	주	13.	72,233.	939,029	25,768.	334,984			98,001.	1,274,013.	▲0
.. 산딸나무식재	H2.5*R6	주	13.	72,233.	939,029	25,768.	334,984			98,001.	1,274,013.	
.. 이팝나무식재	H3.5*R12	주	5.	363,645.	1,818,225	53,908.	269,540	4,775.	23,875	422,328.	2,111,640.	▲0
.. 이팝나무식재	H3.5*R12	주	5.	363,645.	1,818,225	53,908.	269,540	4,775.	23,875	422,328.	2,111,640.	
.. 청단풍식재	H2.5*R8	주	26.	116,238.	3,022,188	44,539.	1,158,014			160,777.	4,180,202.	▲0
.. 청단풍식재	H2.5*R8	주	26.	116,238.	3,022,188	44,539.	1,158,014			160,777.	4,180,202.	
.L1-3. 상록관목식재		식										▲0
.L1-3. 상록관목식재		식										
.. 눈주목식재	H0.3*W0.3	주	280.	10,793.	3,022,040	1,504.	421,120			12,297.	3,443,160.	▲0
.. 눈주목식재	H0.3*W0.3	주	280.	10,793.	3,022,040	1,504.	421,120			12,297.	3,443,160.	
.. 회양목식재	H0.3*W0.3	주	1,960.	3,287.	6,442,520	1,504.	2,947,840			4,791.	9,390,360.	▲0
.. 회양목식재	H0.3*W0.3	주	1,960.	3,287.	6,442,520	1,504.	2,947,840			4,791.	9,390,360.	
.L1-4. 낙엽관목식재		식										▲0
.L1-4. 낙엽관목식재		식										
.. 흰말채나무식재	H1.5*W0.8	주	15.	3,757.	56,355	3,713.	55,695			7,470.	112,050.	▲0
.. 흰말채나무식재	H1.5*W0.8	주	15.	3,757.	56,355	3,713.	55,695			7,470.	112,050.	
.. 꼬리조팝식재	H0.6*W0.3	주	460.	1,244.	572,240	1,504.	691,840			2,748.	1,264,080.	▲0
.. 꼬리조팝식재	H0.6*W0.3	주	460.	1,244.	572,240	1,504.	691,840			2,748.	1,264,080.	
.. 낙상홍식재	H1.0*W0.4	주	170.	6,392.	1,086,640	2,406.	409,020			8,798.	1,495,660.	▲0
.. 낙상홍식재	H1.0*W0.4	주	170.	6,392.	1,086,640	2,406.	409,020			8,798.	1,495,660.	
.. 산철쭉식재	H0.3*W0.3	주	270.	1,850.	499,500	1,504.	406,080			3,354.	905,580.	▲0
.. 산철쭉식재	H0.3*W0.3	주	270.	1,850.	499,500	1,504.	406,080			3,354.	905,580.	
.. 애기배롱식재	H0.4*W0.4	주	170.	3,500.	595,000	1,504.	255,680			5,004.	850,680.	▲0
.. 애기배롱식재	H0.4*W0.4	주	170.	3,500.	595,000	1,504.	255,680			5,004.	850,680.	
.. 화살나무식재	H0.6*W0.3	주	230.	5,736.	1,319,280	1,504.	345,920			7,240.	1,665,200.	▲0
.. 화살나무식재	H0.6*W0.3	주	230.	5,736.	1,319,280	1,504.	345,920			7,240.	1,665,200.	
.L1-5. 지피초화류식재		식										▲0
.L1-5. 지피초화류식재		식										
.. 맥문동식재	8cm	본	250.	663.	165,750	242.	60,500			905.	226,250.	▲0
.. 맥문동식재	8cm	본	250.	663.	165,750	242.	60,500			905.	226,250.	
.. 삼색조팝식재	10cm	본	1,010.	1,976.	1,995,760	242.	244,420			2,218.	2,240,180.	▲0
.. 삼색조팝식재	10cm	본	1,010.	1,976.	1,995,760	242.	244,420			2,218.	2,240,180.	

공 종 별 내 역 서 (전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
L2. 식재기반공사					37,738,295		6,434,869		27		44,173,191.	▲0
L2. 식재기반공사					37,738,295		6,434,869		27		44,173,191.	▲0
.L2-1. 식재기반		식										
.L2-1. 식재기반		식										
..방근시트설치	2m*25m, PE코팅시트	㎡	664.5	11,070.	7,356,015	1,710.	1,136,295			12,780.	8,492,310.	▲0
..방근시트설치	2m*25m, PE코팅시트	㎡	664.5	11,070.	7,356,015	1,710.	1,136,295			12,780.	8,492,310.	▲0
..T30배수판놓기	500*500*T30	㎡	664.5	7,043.	4,680,073	1,710.	1,136,295			8,753.	5,816,368.	▲0
..T30배수판놓기	500*500*T30	㎡	664.5	7,043.	4,680,073	1,710.	1,136,295			8,753.	5,816,368.	▲0
..투수시트깔기	단성유부직포, 2회깔기	㎡	813.	1,738.	1,412,994	207.	168,291			1,945.	1,581,285.	▲0
..투수시트깔기	단성유부직포, 2회깔기	㎡	813.	1,738.	1,412,994	207.	168,291			1,945.	1,581,285.	▲0
..T240-840인공토깔기	육성용인공토	㎡	258.	42,272.	10,906,176	5,354.	1,381,332			47,626.	12,287,508.	▲0
..T240-840인공토깔기	육성용인공토	㎡	258.	42,272.	10,906,176	5,354.	1,381,332			47,626.	12,287,508.	▲0
..T670인공토깔기	육성용인공토	㎡	88.5	52,448.	4,641,648	6,643.	587,905			59,091.	5,229,553.	▲0
..T670인공토깔기	육성용인공토	㎡	88.5	52,448.	4,641,648	6,643.	587,905			59,091.	5,229,553.	▲0
..T240인공토깔기	육성용인공토	㎡	318.	18,787.	5,974,266	2,379.	756,522			21,166.	6,730,788.	▲0
..T240인공토깔기	육성용인공토	㎡	318.	18,787.	5,974,266	2,379.	756,522			21,166.	6,730,788.	▲0
..T30열침재깔기	φ 5-15mm화산석, 흑색	㎡	199.5	9,286.	1,852,557	937.	186,931			10,223.	2,039,488.	▲0
..T30열침재깔기	φ 5-15mm화산석, 흑색	㎡	199.5	9,286.	1,852,557	937.	186,931			10,223.	2,039,488.	▲0
.L2-2. 기타		식										
.L2-2. 기타		식										
..점검구(STS)	200*200*H280, 타공처리	개	3.	13,064.	39,192	13,566.	40,698	9.	27	26,639.	79,917.	▲0
..점검구(STS)	200*200*H280, 타공처리	개	3.	13,064.	39,192	13,566.	40,698	9.	27	26,639.	79,917.	▲0
..경계재	H300*L1000*T4, A1.	m	60.5	14,469.	875,374	17,200.	1,040,600			31,669.	1,915,974.	▲0
..경계재	H300*L1000*T4, A1.	m	60.5	14,469.	875,374	17,200.	1,040,600			31,669.	1,915,974.	▲0

공 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
L3. 조경포장공사					8,830,069		9,023,731		751,016		18,604,816.	▲0
L3. 조경포장공사					8,830,069		9,023,731		751,016		18,604,816.	
.L3-1. 대지내포장		식										
.L3-1. 대지내포장		식										
..인조화강석블록포장A	200*200*T60, 투수, 자연지반	㎡	696.	2,229.	1,551,384	4,572.	3,182,112	440.	306,240	7,241.	5,039,736.	▲0
..인조화강석블록포장A	200*200*T60, 투수, 자연지반	㎡	696.	2,229.	1,551,384	4,572.	3,182,112	440.	306,240	7,241.	5,039,736.	
..인조화강석블록포장B	200*200*T60, 불투수, 인공지반	㎡	557.	3,091.	1,721,687	2,474.	1,378,018	149.	82,993	5,714.	3,182,698.	▲0
..인조화강석블록포장B	200*200*T60, 불투수, 인공지반	㎡	557.	3,091.	1,721,687	2,474.	1,378,018	149.	82,993	5,714.	3,182,698.	
..녹지경계석(직선)	150*150*1000, 화강석	m	27.5	10,085.	277,337	6,694.	184,085	442.	12,155	17,221.	473,577.	▲0
..녹지경계석(직선)	150*150*1000, 화강석	m	27.5	10,085.	277,337	6,694.	184,085	442.	12,155	17,221.	473,577.	
..녹지경계석(곡선)	150*150*1000, 화강석	m	4.	18,625.	74,500	6,694.	26,776	442.	1,768	25,761.	103,044.	▲0
..녹지경계석(곡선)	150*150*1000, 화강석	m	4.	18,625.	74,500	6,694.	26,776	442.	1,768	25,761.	103,044.	
..재료분리경계석A(직선)	150*150*1000, 화강석	m	219.	10,085.	2,208,615	6,694.	1,465,986	442.	96,798	17,221.	3,771,399.	▲0
..재료분리경계석A(직선)	150*150*1000, 화강석	m	219.	10,085.	2,208,615	6,694.	1,465,986	442.	96,798	17,221.	3,771,399.	
..재료분리경계석B(직선)	200*300*1000, 화강석	m	12.5	23,978.	299,725	10,480.	131,000	513.	6,412	34,971.	437,137.	▲0
..재료분리경계석B(직선)	200*300*1000, 화강석	m	12.5	23,978.	299,725	10,480.	131,000	513.	6,412	34,971.	437,137.	
..고강도점자블록	300*300*T60, 선형	매	95.	5,147.	488,965	375.	35,625	61.	5,795	5,583.	530,385.	▲0
..고강도점자블록	300*300*T60, 선형	매	95.	5,147.	488,965	375.	35,625	61.	5,795	5,583.	530,385.	
..고강도점자블록	300*300*T60, 점형	매	83.	5,147.	427,201	375.	31,125	61.	5,063	5,583.	463,389.	▲0
..고강도점자블록	300*300*T60, 점형	매	83.	5,147.	427,201	375.	31,125	61.	5,063	5,583.	463,389.	
.L3-2. 대지외포장		식										
.L3-2. 대지외포장		식										
..인조화강석블록포장A	200*200*T60, 투수, 자연지반	㎡	455.	2,229.	1,014,195	4,572.	2,080,260	440.	200,200	7,241.	3,294,655.	▲0
..인조화강석블록포장A	200*200*T60, 투수, 자연지반	㎡	455.	2,229.	1,014,195	4,572.	2,080,260	440.	200,200	7,241.	3,294,655.	
..재료분리경계석A(직선)	150*150*1000, 화강석	m	76.	10,085.	766,460	6,694.	508,744	442.	33,592	17,221.	1,308,796.	▲0
..재료분리경계석A(직선)	150*150*1000, 화강석	m	76.	10,085.	766,460	6,694.	508,744	442.	33,592	17,221.	1,308,796.	

공 종 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
L4. 조경시설물공사					17,307,151		23,455,482		644,000		41,406,633.	▲0
L4. 조경시설물공사					17,307,151		23,455,482		644,000		41,406,633.	▲0
.L4-1. 휴게시설		식										
.L4-1. 휴게시설		식										
.. 앉음벽A	W500*H450, 화강석통석, 자연지반	m	10.5	257,426.	2,702,973	159,131.	1,670,875	21,017.	220,678	437,574.	4,594,526.	▲0
.. 앉음벽A	W500*H450, 화강석통석, 자연지반	m	10.5	257,426.	2,702,973	159,131.	1,670,875	21,017.	220,678	437,574.	4,594,526.	▲0
.. 앉음벽B	W390*H450, 점토벽돌	m	11.5	57,327.	659,260	69,303.	796,984	280.	3,220	126,910.	1,459,464.	▲0
.. 앉음벽B	W390*H450, 점토벽돌	m	11.5	57,327.	659,260	69,303.	796,984	280.	3,220	126,910.	1,459,464.	▲0
.L4-2. 구조물		식										
.L4-2. 구조물		식										
.. 데크무대	A=60.75㎡, 쿠메아판재	식	1.	1,563,802.	1,563,802	3,197,404.	3,197,404	106,881.	106,881	4,868,087.	4,868,087.	▲0
.. 데크무대	A=60.75㎡, 쿠메아판재	식	1.	1,563,802.	1,563,802	3,197,404.	3,197,404	106,881.	106,881	4,868,087.	4,868,087.	▲0
.. 데크스탠드및경사로	A=156.00㎡, 쿠메아판재	식	1.	4,015,692.	4,015,692	8,210,619.	8,210,619	274,464.	274,464	12,500,775.	12,500,775.	▲0
.. 데크스탠드및경사로	A=156.00㎡, 쿠메아판재	식	1.	4,015,692.	4,015,692	8,210,619.	8,210,619	274,464.	274,464	12,500,775.	12,500,775.	▲0
.. 플랜터	W190*H450, 점토벽돌	m	102.5	34,396.	3,525,590	41,582.	4,262,155	167.	17,117	76,145.	7,804,862.	▲0
.. 플랜터	W190*H450, 점토벽돌	m	102.5	34,396.	3,525,590	41,582.	4,262,155	167.	17,117	76,145.	7,804,862.	▲0
.. 경사로	화강석통석+인조화강석블록	식	1.	1,594,023.	1,594,023	2,271,148.	2,271,148	969.	969	3,866,140.	3,866,140.	▲0
.. 경사로	화강석통석+인조화강석블록	식	1.	1,594,023.	1,594,023	2,271,148.	2,271,148	969.	969	3,866,140.	3,866,140.	▲0
.L4-3. 기타		식										
.L4-3. 기타		식										
.. 안전난간	W75*H600, STL PL.	경간	9.	22,229.	200,061	51,749.	465,741	351.	3,159	74,329.	668,961.	▲0
.. 안전난간	W75*H600, STL PL.	경간	9.	22,229.	200,061	51,749.	465,741	351.	3,159	74,329.	668,961.	▲0
.. 안전난간및핸드레일	W75*H1200, STL PL.	m	44.	25,192.	1,108,448	58,649.	2,580,556	398.	17,512	84,239.	3,706,516.	▲0
.. 안전난간및핸드레일	W75*H1200, STL PL.	m	44.	25,192.	1,108,448	58,649.	2,580,556	398.	17,512	84,239.	3,706,516.	▲0
.. 공개공지안내판	W600*H1500, 두랄루민	개소	2.	968,651.	1,937,302					968,651.	1,937,302.	▲0
.. 공개공지안내판	W600*H1500, 두랄루민	개소	2.	968,651.	1,937,302					968,651.	1,937,302.	▲0

공 증 별 내 역 서(전체분)

명칭	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	