

이태준 기념관 신축공사

공 사 내 역 서

몽 골 한 인 회 / 이태준기념관 건축위원회

공사명 : 몽골 이태준기념관 신축 공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
1. 건축공사					0		0		0		0	
2. 토목공사					0		0		0		0	
3. 기계, 기계소방공사					0		0		0		0	
4. 전기, 전기소방공사					0		0		0		0	
5. 통신공사					0		0		0		0	
[합 계]					0		0		0		0	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
◆건축공사												
01. 가설공사					0		0		0		0	
02. 토공사					0		0		0		0	
03. 철근콘크리트공사					0		0		0		0	
04. 조적공사					0		0		0		0	
05. 타일공사					0		0		0		0	
06. 석공사					0		0		0		0	
07. 방수공사					0		0		0		0	
08. 금속공사					0		0		0		0	
09. 미장공사					0		0		0		0	
10. 창호공사					0		0		0		0	
11. 유리공사					0		0		0		0	
12. 도장공사					0		0		0		0	
13. 수장공사					0		0		0		0	
14. 지붕및휨통공사					0		0		0		0	
15. 기타공사					0		0		0		0	
16. 골재대					0		0		0		0	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 가설공사												
콘테이너가설사무소	6*2.4*2.6m, 12개월	동	1		-		-		-	-	-	
콘테이너가설창고	6*2.4*2.6m, 12개월	동	1		-		-		-	-	-	
강관동바리(건축)	3.5m 초과 ~ 4.2m 이하	M2	1323		-		-		-	-	-	
이동식강관말비계	3개월, 1단(2m)	1대	8		-		-		-	-	-	
시스템비계(발판2열) 10m 이하	12개월	M2	1214		-		-		-	-	-	
먹매김(구조부 먹매김)	일반	M2	2042		-		-		-	-	-	
수평규준틀	귀	개소	6		-		-		-	-	-	
수평규준틀	평	개소	1		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
02. 토공사												
터파기(백호우0.7M3)	토사	M3	3220.7		-		-		-	-	-	
뒤메우고다지기	백호우0.7+콤팩트1.5톤	M3	1119.1		-		-		-	-	-	
잔토처리(로우더1.34M3타이어)	토사, 10KM, 당프 15톤	M3	2389.9		-		-		-	-	-	
잡석		M3	109		-		-		-	-	-	
잡석깔기지정	백호우0.7M3+콤팩트1.5톤	M3	138.5		-		-		-	-	-	
방습필름설치	바닥 0.1mm*2겹	M2	761.83		-		-		-	-	-	
					-		-		-		-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 철근콘크리트공사												
레이콘	M100	M3	94.38		-		-		-	-	-	
레이콘	M200	M3	66.2		-		-		-	-	-	
레이콘	M250	M3	943.69		-		-		-	-	-	
유로폼 설치 및 해체	간단 , 0~7m이하	M2	268.3		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	띠근, A240 D8	Ton	14.765		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D8	Ton	7.284		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D10	Ton	3.268		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D12	Ton	65.517		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D16	Ton	8.006		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D18	Ton	2.822		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D22	Ton	22.236		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D25	Ton	2.898		-		-		-	-	-	
철근콘크리트용봉강	A400 , D28	Ton	0.672		-		-		-	-	-	
철근운반	12톤, L=13.8Km	Ton	127.468		-		-		-	-	-	
펌프카뿔타설(매트기초 등)	200㎡ 미만,슬럼프8-12	회	3		-		-		-	-	-	
펌프카뿔타설(벽,기둥,슬래브등)	200㎡ 이상,슬럼프8-12	회	6		-		-		-	-	-	
철근 가공 및 조립	보통(미활증)	Ton	98.63		-		-		-	-	-	
합판거푸집 설치 및 해체	보통 4회 수직고 7m	M2	2374.9		-		-		-	-	-	
진동기손료(엔진식,인력 유)		M#	1104.5		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
04. 조적공사												
붉은벽돌	조적재,250*120*65mm 몽골규격	매	18060		-		-		-	-	-	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	4.92		-		-		-	-	-	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	13.2		-		-		-	-	-	
벽돌운반	인력,1층	천매	11.5		-		-		-	-	-	
벽돌운반	인력,2층	천매	0.66		-		-		-	-	-	
단열경량블록쌓기	ALC, 250*200*600	M2	542.9		-		-		-	-	-	
단열경량블록쌓기	ALC, 360*200*600	M2	703.2		-		-		-	-	-	
철근콘크리트인방	200*100	M	32.5		-		-		-	-	-	
창문틀 주위 충전	발포우레탄	M	192.26		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
05. 타일공사												
타일압착붙임 (바탕53mm+압5mm)	바닥,300*300*8(자기질,백색출눈)	m2	70.4		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
06. 석공사												
화강석붙임(습식/물갈기)	바닥,포천석 30mm, 모르타르 60mm	m2	283.4		-		-		-	-	-	
화강석붙임(습식/물갈기)	계단,바닥,포천석 30mm, 모르타르 60mm	m2	26.5		-		-		-	-	-	
화강석붙임(습식/물갈기)	계단,철판포천석 30mm, 모르타르 60mm	m2	23.8		-		-		-	-	-	
화강석붙임(습식/물갈기)	계단,디딩판 30mm, 모르타르 61mm	m2	55.54		-		-		-	-	-	
인조라임스톤붙임	외벽, 트러스, 인조라임스톤30mm	m2	1061.9		-		-		-	-	-	
인조라임스톤붙임	외벽, 트러스, 시멘트스톤30mm	m2	276.55		-		-		-	-	-	
인조시멘트스톤	외벽, 트러스 30mm		12.32		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
07. 방수공사												
시멘트액체방수	1종	M2	134.16		-		-		-	-	-	
에폭시코킹 / 바닥	바닥, 롤러칠	M2	63.76		-		-		-	-	-	
에폭시코팅	바닥, 롤러칠, 침투	M2	63.76		-		-		-	-	-	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	192.26		-		-		-	-	-	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 엘리베이터주위	M	16		-		-		-	-	-	
콜타르 마감	PIT외벽	M2	1067		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
08. 금속공사												
경량천장철골틀 설치	M-BAR H: 1m이상 .인서트유	M2	847.7		-		-		-	-	-	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1mm	M	575		-		-		-	-	-	
스테인리스핸드레일	H:50*50, 부속일체	M	45.48		-		-		-	-	-	
스테인리스하부레일커버	W:50 부속일체 (ALW바, 조인트)	M	45.48		-		-		-	-	-	
스테인리스사다리	600*4300, D38.1+22.3*2t	개	1		-		-		-	-	-	
와이어페시 바닥 깔기	#8-150*150	M2	1431		-		-		-	-	-	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	287		-		-		-	-	-	
카스토퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	개소	4		-		-		-	-	-	
후레싱	ZINC W:250	M	45		-		-		-	-	-	
									-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
09. 미장공사												
Claydite	T:50-80mm, 평지붕, 경사구배	m2	493.2		-		-		-	-	-	
기계취니셔마감	CON'C면 바닥	M2	164.94		-		-		-	-	-	
모르타르바름(3.6m이하)	벽체, T:10mm	M2	556.621		-		-		-	-	-	
모르타르바름(3.6m초과)	벽체, T:10mm	M2	2104.44		-		-		-	-	-	
모르타르바름(바닥)	T:70mm, 기계마감	M2	589.54		-		-		-	-	-	
모르타르바름(바닥)	T:80mm, 기계마감	M2	554.2		-		-		-	-	-	
모르타르바름(바닥)	T:100mm, 기계마감	M2	275.67		-		-		-	-	-	
창운틀주위충전	모르타르	M	192.6		-		-		-	-	-	
콘크리트면 정리	천장, 3.6m 이하	M2	2104.44		-		-		-	-	-	
건출미장	내벽 1mm	m2	1864		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
10. 창호공사												
AW01	600*1200=0.72m2	EA	1		-		-		-	-	-	
AW02	1200*2000=2.4m2,	EA	1		-		-		-	-	-	
AW03	2100*1200=2.52m2	EA	10		-		-		-	-	-	
AW04	3100*7300=22.63m2	EA	1		-		-		-	-	-	
AW05	4800*1700=8.16m2	EA	1		-		-		-	-	-	
AW06	7920*8860=70.17m2,	EA	1		-		-		-	-	-	
AW07	3100*7040=21.83m2	EA	1		-		-		-	-	-	
AD01	3150*3860=12.16m2	EA	1		-		-		-	-	-	
AD02	6300*7400=46.62m2,	EA	1		-		-		-	-	-	
AD03	3100*20640=63.98m2,	EA	1		-		-		-	-	-	
AD04	3150*12500=39.38m2,	EA	1		-		-		-	-	-	
SDW01	2850*13620=38.82m2	EA	1		-		-		-	-	-	
ACW01	1500*7100*7100	식	1		-		-		-	-	-	
FSD01	2100*910 = 1.911m2	EA	3		-		-		-	-	-	
FSD02	2100*1010 = 2.121m2	EA	8		-		-		-	-	-	
FSD03	2100*1200 = 2.52m2	EA	2		-		-		-	-	-	
FSD04	2100*1500 = 3.15m2	EA	3		-		-		-	-	-	
FSD05	2100*1800 = 3.78m2	EA	1		-		-		-	-	-	
FSD06	2100*1000 = 2.1m2	EA	1		-		-		-	-	-	
FSD07	2100*810 = 1.7m2	EA	2		-		-		-	-	-	
SD01	2100*1000 2.1m2	EA	2		-		-		-	-	-	
도어핸들	도어핸들, 공정	조	20		-		-		-	-	-	
유리문 손잡이	손잡이	조	2		-		-		-	-	-	
플로어힌지	플로어힌지, KS3호, 105kg, 강화 유리문(K-6300)	조	2		-		-		-	-	-	
플로어힌지설치	재료비별도	개소	2		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
11. 유리공사												
강화유리(계단)	10mm+10mm 투명,접합	M2	10.881		-		-		-	-	-	
강화유리(난간)	10mm+10mm 투명,접합	M2	58.435		-		-		-	-	-	
강화유리	10mm 투명	M2	34.844		-		-		-	-	-	
유리끼우기및닦기	10mm이상	M2	104.16		-		-		-	-	-	
복층유리	복층유리, 투명, 20mm	M2	250.75		-		-		-	-	-	
창호유리 설치/복층유리	28mm 이하	M2	250.75		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
12. 도장공사												
수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	2871		-		-		-	-	-	
수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	587		-		-		-	-	-	
걸레받이용 페인트	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	266.1		-		-		-	-	-	
무늬코트	벽 - 콘크리트, 모르타르면	M2	1870		-		-		-	-	-	
에폭시코팅	바닥,롤러칠	M2	63.77		-		-		-	-	-	
주차라인마킹(지상)	실선(백색) W:150,용착식도료/수동식	M	40		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
13. 수장공사												
불연천장재	불연천장재, 무석면텍스, 6*300*600mm	M2	848		-		-		-	-	-	
무석면텍스 붙임	불연천장재, 무석면텍스, 6*300*600mm	M2	961		-		-		-	-	-	
카펫타일 깔기	6.5T, 500mm*500mm	M2	168.7		-		-		-	-	-	
콘크리트 폴리싱	파손40%, 충격20%	M2	240.43		-		-				-	
화장실칸막이	화장실칸막이, 큐비클, SUS몰딩, 도어포함	M2	37.04		-		-		-	-	-	
화장실칸막이/장애인	2230*1900, 사용여부표기	M2	4.14		-		-		-	-	-	
Dryvit System (EPS100)	Insulation(EPS100)+Stone Cladding Finish)	M2	39.6		-		-		-	-	-	
Dryvit System (EPS130)	Insulation(EPS130)+Stone Cladding Finish)	M2	382.19		-		-		-	-	-	
Dryvit System (EPS150)	Insulation(EPS150)+Stone Cladding Finish)	M2	377.1		-		-		-	-	-	
Dryvit System (EPS200)	Insulation(EPS200)+Stone Cladding Finish)	M2	902.9		-		-		-	-	-	
경질우레탄폼스프레이	50mm	M2	382		-		-		-	-	-	
천정단차보강	H:390	M	73		-		-		-	-	-	
방수층 보호재 설치	벽 10mm	M2	31		-		-		-	-	-	
도슨트강당	하지, 의자포함, 인테리어포함	식	1		-		-		-	-	-	
강화마루	T:20 본딩시공	M2	242.38		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
14. 지붕및흡통공사												
스텐레스선흡통	250*250*250*1.2T	EA	4		-		-		-	-	-	
루프드레인 설치	수직형, 100mm	개소	4		-		-		-	-	-	
루프드레인(L형) 설치	D: 100mm	개소	4		-		-		-	-	-	
선흡통(강관)설치	101.6mm, 스테인레스관	M	36		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
15. 기타공사												
옥상방수공사	몽골건축법기준	식	1		-		-		-	-	-	
테라스 공사	중앙무대	식	1		-		-		-	-	-	
ELEVATER	PA05(400)-2S24-02/02,5인승 400Kg	식	1		-					-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
16. 골재대												
모래	모래	m³	244		-		-		-	-	-	
시멘트	시멘트	포	2971		-		-		-	-	-	
자갈	자갈	m³	1		-		-		-	-	-	
잡석	잡석	m³	307		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
◆전기공사												
01. 토공사					0		0		0		0	
02. 포장공사					0		0		0		0	
03. 주요자재(아스콘)					0		0		0		0	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 토공사												
기계터파기(인력10%+기계90%)	굴삭기0.7M3.135'	M3	402		0		0		0	0	0	
기계되메우기및다짐(기계90%)	굴삭기0.7M3,90',플레이트1.5T	M3	281		0		0		0	0	0	
포장절취(인력10%+기계90%)	굴삭기0.7M3.135'	M3	75		0		0		0	0	0	
토사 운반/단지내 30m	보통, 덤프 15톤+백호0.7	M3	126		0		0		0	0	0	
					0		0		0	0	0	
합 계					0		0		0		0	
02. 포장공사												
1) 경계석설치					0		0		0	0	0	
보차도경계석 - 직선	180*210/300*1000(콘크리트,직선)	M	240		0		0		0	0	0	
보차도경계석 - 곡선	180*210/300*1000(콘크리트,곡선)	M	19		0		0		0	0	0	
도로경계석 - 직선	180/200*80*500(콘크리트, 직선)	M	210		0		0		0	0	0	
2) 아스콘포장					0		0		0	0	0	
노상다짐	진동로울러10TON	M2	102		0		0		0	0	0	
동상방지층포설및다짐	T=130	M2	73		0		0		0	0	0	
아스콘표층포설및다짐	T=5Cm(택코팅포함)	M3	73		0		0		0	0	0	
3) 블록포장	T=300(60-40-200)				0		0		0	0	0	
노상다짐	(진동로울러2.5ton)	M2	235		0		0		0	0	0	
보조기층포설및다짐	(T=200,소규모공사)	M2	235		0		0		0	0	0	
인조화강석블록	T=60	M2	12,180		0		0		0	0	0	
기타자재	모래		36		0		0		0	0	0	
합 계					0		0		0		0	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 주요자재(아스콘)												
아스콘	T=150	TON	72		0		0		0	0	0	
					0	0	0		0	0	0	
합 계					0		0		0		0	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
◆기계소방설비공사												
01. 장비설치공사					0		0		0		0	
02. 기계실배관공사					0		0		0		0	
03. 난방배관공사					0		0		0		0	
04. 위생기구설치공사					0		0		0		0	
05. 급수급탕공사					0		0		0		0	
06. 오배수배관공사					0		0		0		0	
07. 환기 설비공사					0		0		0		0	
08. 냉난방기설치공사					0		0		0		0	
09. 옥내소화배관공사					0		0		0		0	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 장비설치공사												
급수펌프(부스터,인버터제어)	(180*2)LPM*45M*(3.75*2)KW	SET	1		-		-		-	-	-	
배수펌프(수중형)	400LPM*11M*2.25KW	대	2		-		-		-	-	-	
노무비	기계설치공	인	3		-		-		-	-	-	
노무비	보통인부	인	1		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
02. 기계설배관공사												
백관(나사식)	D 20	M	1		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 25	M	5		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 40	M	34		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 50	M	72		-		-		-	-	-	
백관(용접식)	D 65	M	111		-		-		-	-	-	
백관(용접식)	D 80	M	35		-		-		-	-	-	
백관 (용접식)	D100	M	50		-		-		-	-	-	
잡재료비	관의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 25x13T	M	5		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 40x13T	M	31		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 50x19T	M	64		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 65x19T	M	101		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 80x19T	M	23		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D100x19T	M	35		-		-		-	-	-	
고무발포 밸브보온	D 65x25T	개소	8		-		-		-	-	-	
고무발포 밸브보온	D 80x25T	개소	4		-		-		-	-	-	
고무발포 밸브보온	D100x25T	개소	8		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 20	EA	2		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 25	EA	3		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 40	EA	11		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 50	EA	25		-		-		-	-	-	
백 엘보(용접식)	D 65	EA	27		-		-		-	-	-	
백 엘보(용접식)	D 80	EA	13		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
백 엘보(용접식)	D100	EA	26		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 20	EA	2		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 25	EA	2		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 40	EA	2		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 50	EA	8		-		-		-	-	-	
백 유니온(나사식)	D 25	EA	1		-		-		-	-	-	
백 유니온(나사식)	D 40	EA	2		-		-		-	-	-	
백 유니온(나사식)	D 50	EA	7		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 25	EA	2		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 50	EA	3		-		-		-	-	-	
백 티이(용접식)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
백 티이(용접식)	D 80	EA	6		-		-		-	-	-	
백 티이(용접식)	D100	EA	35		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(용접식)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(용접식)	D 80	EA	1		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(용접식)	D100	EA	8		-		-		-	-	-	
백 캡(나사식)	D 50	EA	1		-		-		-	-	-	
백 소켓(나사식)	D 25	EA	1		-		-		-	-	-	
백 소켓(나사식)	D 40	EA	3		-		-		-	-	-	
백 소켓(나사식)	D 50	EA	8		-		-		-	-	-	
강관용접	D 65	개소	67		-		-		-	-	-	
강관용접	D 80	개소	47		-		-		-	-	-	
강관용접	D100	개소	299		-		-		-	-	-	
철합후렌지접합	D 50	개소	1		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
철합후렌지접합	D 65	개소	20		-		-		-	-	-	
철합후렌지접합	D 80	개소	20		-		-		-	-	-	
철합후렌지접합	D100	개소	41		-		-		-	-	-	
맹후렌지 (10KG)	D 80	EA	2		-		-		-	-	-	
맹후렌지 (10KG)	D100	EA	7		-		-		-	-	-	
주철게이트밸브	D100 (10KG)	EA	2		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 20	EA	1		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 25	EA	1		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 40	EA	2		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 50	EA	6		-		-		-	-	-	
버터플라이밸브 (기어)	D 65 (10KG)	EA	7		-		-		-	-	-	
버터플라이밸브 (기어)	D 80 (10KG)	EA	3		-		-		-	-	-	
버터플라이밸브 (기어)	D100 (10KG)	EA	4		-		-		-	-	-	
주철체크밸브	D100 (10KG)	EA	2		-		-		-	-	-	
스모렌스키체크밸브	D 65 (10KG)	EA	1		-		-		-	-	-	
스모렌스키체크밸브	D100 (10KG)	EA	2		-		-		-	-	-	
앵글밸브(청동.10Kg)	D 25	EA	1		-		-		-	-	-	
주철스트레이너	D 80 (10KG)	EA	1		-		-		-	-	-	
주철스트레이너	D100 (10KG)	EA	2		-		-		-	-	-	
여과망	D 80	EA	2		-		-		-	-	-	
볼탭 (STS)	D 25	EA	1		-		-		-	-	-	
볼탭 (STS)	D 50	EA	2		-		-		-	-	-	
수격방지기(W.H.C)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
후렉시블조인트 (BL10KG)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
후렉시블조인트 (BL10KG)	D 80	EA	1		-		-		-	-	-	
후렉시블조인트 (BL10KG)	D100	EA	4		-		-		-	-	-	
정수위조절밸브	D50x50x50	개소	1		-		-		-	-	-	
물감압변장치	D40x40x40	개소	1		-		-		-	-	-	
자동공기변설치	D 15	개소	4		-		-		-	-	-	
압력계설치(백관)	0-35 KG/CM2	조	7		-		-		-	-	-	
온도계설치	L 형	조	4		-		-		-	-	-	
AL 방열기	COR-600 x25S	조	1		-		-		-	-	-	
유니온엘보	D 25 (10KG)	EA	1		-		-		-	-	-	
일반행가	D100	개소	2		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트	D 80	EA	3		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 25	EA	2		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 40	EA	10		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 50	EA	6		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 65	EA	3		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 80	EA	9		-		-		-	-	-	
절연레스팅슈	D 25	EA	6		-		-		-	-	-	
절연레스팅슈	D 40	EA	2		-		-		-	-	-	
절연레스팅슈	D 50	EA	19		-		-		-	-	-	
절연레스팅슈	D 65	EA	39		-		-		-	-	-	
절연레스팅슈	D100	EA	14		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 25	개소	2		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 40	개소	3		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 50	개소	6		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관스리브(벽체)	D 65	개소	10		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 80	개소	2		-		-		-	-	-	
강관스리브(지수판-벽체)	D 50	개소	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(지수판-벽체)	D100	개소	1		-		-		-	-	-	
배수펌프가대	2대설치기준	조	1		-		-		-	-	-	
파이프서포트	1열x300H	개소	12		-		-		-	-	-	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	72		-		-		-	-	-	
잡철물제작설치	간단	TON	0.895		-		-		-	-	-	
유성페인트	붓칠,철재면 2회	M2	44		-		-		-	-	-	
녹막이페인트칠	붓칠,철재면 2회	M2	38		-		-		-	-	-	
찬넬	100x50x5x7.5t	KG	941		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 25*50	개소	2		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 40*65	개소	3		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 50*75	개소	6		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 65*100	개소	10		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 80*125	개소	2		-		-		-	-	-	
열교환기 설치		조	1		-		-		-	-	-	
노무비	배관공	인	36		-		-		-	-	-	
노무비	보통인부	인	16		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 난방배관공사												
백관(나사식)	D 20	M	212		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 25	M	341		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 32	M	68		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 40	M	97		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 50	M	411		-		-		-	-	-	
백관(용접식)	D 65	M	174		-		-		-	-	-	
잡재료비	관의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 20x13T	M	111		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 25x13T	M	295		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 32x13T	M	79		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 40x13T	M	94		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 50x19T	M	367		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 65x19T	M	143		-		-		-	-	-	
고무발포 밸브보온	D 65x25T	개소	2		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 20	EA	26		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 25	EA	69		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 32	EA	14		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 40	EA	29		-		-		-	-	-	
백 엘보(나사식)	D 50	EA	115		-		-		-	-	-	
백 엘보(용접식)	D 65	EA	18		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 25	EA	72		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 32	EA	19		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 40	EA	32		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
백 티이(나사식)	D 50	EA	89		-		-		-	-	-	
백 티이(용접식)	D 65	EA	21		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 32x25	EA	8		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 40x30	EA	8		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 50x13	EA	4		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 50x20	EA	3		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 50x40	EA	8		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(용접식)	D 65 x 10S	EA	11		-		-		-	-	-	
백 캡(나사식)	D 25	EA	10		-		-		-	-	-	
백 유니온(나사식)	D 50	EA	2		-		-		-	-	-	
백 소켓 (나사식)	D 20	EA	8		-		-		-	-	-	
백 소켓 (나사식)	D 32	EA	1		-		-		-	-	-	
백 소켓 (나사식)	D 50	EA	5		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 20	EA	14		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 25	EA	12		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 50	EA	2		-		-		-	-	-	
강관 용접	D 65	개소	134		-		-		-	-	-	
철합후렌지접합	D 65	개소	4		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 20	EA	6		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 50	EA	2		-		-		-	-	-	
버터플라이밸브 (레바)	D 65 (10KG)	EA	2		-		-		-	-	-	
앵글밸브(청동.10Kg)	D 20	EA	39		-		-		-	-	-	
앵글밸브(청동.10Kg)	D 25	EA	56		-		-		-	-	-	
AL 방열기	21-5040-5	조	3		-		-		-			

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
AL 방열기	22-5050-5	조	5		-		-		-			
AL 방열기	21-5040-6	조	1		-		-		-	-	-	
AL 방열기	21-5060-6	조	1		-		-		-	-	-	
AL 방열기	21-5080-6	조	10		-		-		-	-	-	
AL 방열기	21-5100-6	조	6		-		-		-	-	-	
AL 방열기	21-9080-6	조	2		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-3080-6	조	1		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-3100-6	조	1		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-3120-6	조	2		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-3150-6	조	2		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-3240-6	조	2		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-9080-6	조	1		-		-		-	-	-	
AL 방열기	22-9120-6	조	1		-		-		-	-	-	
유니온엘보	D 20 (10KG)	EA	39		-		-		-	-	-	
유니온엘보	D 25 (10KG)	EA	6		-		-		-	-	-	
절연행가	D 20	개소	21		-		-		-	-	-	
절연행가	D 25	개소	5		-		-		-	-	-	
절연행가	D 32	개소	22		-		-		-	-	-	
절연행가	D 40	개소	32		-		-		-	-	-	
절연행가	D 50	개소	75		-		-		-	-	-	
절연행가	D 65	개소	30		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 20	EA	92		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 25	EA	70		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 32	EA	15		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U 볼트/너트 (절연)	D 40	EA	27		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 50	EA	72		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 65	EA	30		-		-		-	-	-	
절연앙카슈	D 25	EA	3		-		-		-	-	-	
절연앙카슈	D 32	EA	3		-		-		-	-	-	
절연앙카슈	D 40	EA	5		-		-		-	-	-	
절연앙카슈	D 50	EA	16		-		-		-	-	-	
절연앙카슈	D 65	EA	5		-		-		-	-	-	
절연가이드슈	D 25	EA	2		-		-		-	-	-	
절연가이드슈	D 40	EA	8		-		-		-	-	-	
절연가이드슈	D 50	EA	4		-		-		-	-	-	
절연가이드슈	D 65	EA	6		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 20	개소	40		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 25	개소	38		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 50	개소	3		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 65	개소	6		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 50	개소	2		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 65	개소	4		-		-		-	-	-	
브라켓트	D 20	EA	70		-		-		-	-	-	
브라켓트	D 25	EA	55		-		-		-	-	-	
브라켓트	D 32	EA	10		-		-		-	-	-	
브라켓트	D 40	EA	22		-		-		-	-	-	
브라켓트	D 50	EA	51		-		-		-	-	-	
브라켓트	D 65	EA	18		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
잡철물제작설치	간단	TON	0.207		-		-		-	-	-	
유성페인트	붓칠,철재면 2회	M2	9		-		-		-	-	-	
녹막이페인트칠	붓칠,철재면 2회	M2	9		-		-		-	-	-	
앵글	50x50x6t	KG	154		-		-		-	-	-	
앵커볼트(1/4")	M6 L150	EA	398		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 바닥관통)	D 20*50	개소	34		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 바닥관통)	D 25*50	개소	20		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 바닥관통)	D 50*75	개소	3		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 바닥관통)	D 65*100	개소	6		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 50*75	개소	2		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 65*100	개소	4		-		-		-	-	-	
노무비	배관공	인	156		-		-		-	-	-	
노무비	보통인부	인	61		-		-		-	-	-	
노무비	내선전공	인	1		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
											-	
											-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
04. 위생기구설치공사												
양변기(F/V,절수형)	VC-910	SET	13		-				-	-	-	
소변기(전자감응식)	VU-322	SET	11		-				-	-	-	
원형세면기(S/L)	VL-1050B	SET	9		-				-	-	-	
수건걸이	S.T.S	EA	5		-				-	-	-	
휴지걸이	S.T.S	EA	13		-				-	-	-	
비누대	S.T.S	EA	5		-				-	-	-	
장애자용양변기손잡이	고정식+가동식손잡이	EA	2		-				-	-	-	
장애자용소변기손잡이	고정식손잡이	EA	1		-				-	-	-	
인조대리석세면대	L = 2000	EA	4		-				-	-	-	
핸드드라이어	RA-270	EA	5		-				-	-	-	
노무비	보통인부	인	11		-		-		-	-	-	
노무비	위생공	인	41		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
05. 급수급탕공사												
PPR PIPE	D 20	M	238		-		-		-	-	-	
PPR PIPE	D 25	M	122		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 32	M	11		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 40	M	17		-		-		-	-	-	
백관(나사식)	D 50	M	12		-		-		-	-	-	
잡재료비	관의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 25x13T	M	96		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 32x13T	M	10		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 40x13T	M	16		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 50x19T	M	11		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 65x19T	M	5		-		-		-	-	-	
엘보 (PPR)	D 20	EA	170		-		-		-	-	-	
엘보 (PPR)	D 25	EA	86		-		-		-	-	-	
백 엘보 (나사식)	D 40	EA	10		-		-		-	-	-	
백 엘보 (나사식)	D 50	EA	8		-		-		-	-	-	
수전엘보(PPR)	D 20	EA	4		-		-		-	-	-	
수전엘보(PPR)	D 25	EA	25		-		-		-	-	-	
티이(PPR)	D 20	EA	7		-		-		-	-	-	
티이(PPR)	D 25	EA	35		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 32	EA	16		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 40	EA	18		-		-		-	-	-	
백 티이(나사식)	D 50	EA	8		-		-		-	-	-	
수전티이(PPR)	D 20	EA	43		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
백 레듀샤(나사식)	D 32x25	EA	7		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 40x25	EA	1		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 40x30	EA	6		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 50x30	EA	2		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(나사식)	D 50x40	EA	3		-		-		-	-	-	
백 레듀샤(용접식)	D 65	EA	2		-		-		-	-	-	
캡(PPR)	D 20	EA	45		-		-		-	-	-	
캡(PPR)	D 25	EA	12		-		-		-	-	-	
백 캡(나사식)	D 32	EA	1		-		-		-	-	-	
유니온(PPR)	D 20	EA	30		-		-		-	-	-	
백 유니온(나사식)	D 50	EA	3		-		-		-	-	-	
소켓(PPR)	D 20	EA	30		-		-		-	-	-	
소켓(PPR)	D 25	EA	1		-		-		-	-	-	
백 소켓 (나사식)	D 50	EA	3		-		-		-	-	-	
니플(PPR)	D 20	EA	4		-		-		-	-	-	
백 니플(나사식)	D 50	EA	3		-		-		-	-	-	
철합후렌지접합	D 50	개소	1		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 20	EA	33		-		-		-	-	-	
볼밸브 (청동)	D 50	EA	3		-		-		-	-	-	
수격방지기(W.H.C)	D 50	EA	1		-		-		-	-	-	
절연행가	D 20	개소	101		-		-		-	-	-	
절연행가	D 25	개소	35		-		-		-	-	-	
절연행가	D 32	개소	5		-		-		-	-	-	
절연행가	D 40	개소	9		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
절연행가	D 50	개소	3		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 50	EA	1		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트 (절연)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 50	개소	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 65	개소	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 40	개소	4		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 50	개소	2		-		-		-	-	-	
잡철물제작설치	간단	TON	0.045		-		-		-	-	-	
유성페인트	붓칠,철재면 2회	M2	2		-		-		-	-	-	
녹막이페인트칠	붓칠,철재면 2회	M2	2		-		-		-	-	-	
앵글	50x50x6t	KG	47		-		-		-	-	-	
앵커볼트(3/8")	M10 L150	EA	12		-		-		-	-	-	
노무비	배관공	인	19		-		-		-	-	-	
노무비	보통인부	인	9		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
06. 오배수배관공사												
PVC관 (VG1)	D 50	M	82		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1)	D 75	M	3		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1)	D100	M	4		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1) DRF	D 35	M	7		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1) DRF	D 50	M	51		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1) DRF	D 75	M	60		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1) DRF	D100	M	113		-		-		-	-	-	
PVC관 (VG1) DRF	D125	M	4		-		-		-	-	-	
잡재료비	관의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
PVC 90°단곡관(DTS)	D 50	EA	33		-		-		-	-	-	
PVC 45°단곡관(DTS)	D 50	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC 45°단곡관(DTS)	D 75	EA	2		-		-		-	-	-	
PVC 소켓 (DTS)	D 50	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC Y관 (DTS)	D 50 x 50	EA	2		-		-		-	-	-	
PVC Y관 (DTS)	D100 x 50	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC YT관 (DTS)	D 50 x 50	EA	11		-		-		-	-	-	
PVC YT관 (DTS)	D 75 x 50	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC YT관 (DTS)	D100 x 50	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC DRF 엘보 90°	D 35	EA	36		-		-		-	-	-	
PVC DRF 엘보 90°	D 50	EA	14		-		-		-	-	-	
PVC DRF 엘보 90°	D 75	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC DRF 엘보 90°	D100	EA	25		-		-		-	-	-	
PVC DRF 엘보 45°	D100	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC DRF Y관	D100 x 50	EA	3		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PVC DRF YT관	D 75 x 50	EA	15		-		-		-	-	-	
PVC DRF YT관	D 75 x 75	EA	15		-		-		-	-	-	
PVC DRF YT관	D100 x 50	EA	15		-		-		-	-	-	
PVC DRF YT관	D100 x 75	EA	3		-		-		-	-	-	
PVC DRF YT관	D100 x 100	EA	24		-		-		-	-	-	
PVC DRF YT관	D125 x 100	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC DRF YT관	D125 x 125	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC DRF C-Y관	D100 x 100	EA	2		-		-		-	-	-	
PVC DRF C-YT관	D 75 x 50	EA	5		-		-		-	-	-	
PVC DRF C-YT관	D 75 x 75	EA	8		-		-		-	-	-	
PVC DRF C-YT관	D100 x 75	EA	1		-		-		-	-	-	
PVC DRF C-YT관	D100 x 100	EA	14		-		-		-	-	-	
PVC DRF C-YT관	D125 x 100	EA	2		-		-		-	-	-	
PVC DRF 소켓	D100	EA	2		-		-		-	-	-	
PVC DRF P트랩	D 50	EA	12		-		-		-	-	-	
PVC DRF P트랩	D 75	EA	13		-		-		-	-	-	
PVC DRF 레듀샤	D 50 x 35	EA	12		-		-		-	-	-	
PVC F.C.O. (DTS)	D 75	EA	1		-		-		-	-	-	
V.T.R (PVC)	D100	EA	1		-		-		-	-	-	
바닥배수구 (F.D)	D 75	EA	13		-		-		-	-	-	
일반행가	D 50	개소	45		-		-		-	-	-	
일반행가	D 80	개소	24		-		-		-	-	-	
일반행가	D100	개소	34		-		-		-	-	-	
일반행가	D125	개소	3		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트	D 50	EA	2		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U 볼트/너트	D100	EA	3		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트	D125	EA	2		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D 50	개소	2		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D100	개소	3		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D125	개소	2		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 50	개소	9		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 80	개소	5		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D100	개소	7		-		-		-	-	-	
강관스리브(지수판-바닥)	D100	개소	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(지수판-벽체)	D 80	개소	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(지수판-벽체)	D100	개소	1		-		-		-	-	-	
강관스리브(지수판-벽체)	D125	개소	1		-		-		-	-	-	
세면기스리브	D 35	EA	9		-		-		-	-	-	
양변기스리브	D100	EA	13		-		-		-	-	-	
소변기스리브	D 50	EA	11		-		-		-	-	-	
내화충진제(PVC 바닥관통)	D 50*100	개소	2		-		-		-	-	-	
내화충진제(PVC 바닥관통)	D100*150	개소	3		-		-		-	-	-	
내화충진제(PVC 바닥관통)	D125*200	개소	2		-		-		-	-	-	
내화충진제(PVC 벽관통)	D 50*100	개소	9		-		-		-	-	-	
내화충진제(PVC 벽관통)	D 75*125	개소	5		-		-		-	-	-	
내화충진제(PVC 벽관통)	D100*150	개소	7		-		-		-	-	-	
노무비	배관공	인	21		-		-		-	-	-	
노무비	보통인부	인	11		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공 사 내 역 서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
07. 환기 설비공사												
SIROCO FAN	#2	대	1		-		-		-	-	-	
SIROCO FAN	#3	대	3		-		-		-	-	-	
환풍기	벽걸이형,L=100m3/시간	대	1		-		-		-	-	-	
환풍기	천정형, L=50m3/시간	대	2		-		-		-	-	-	
공기유입장치	AWENTIS	EA	2		-		-		-	-	-	
공기유출기	외부용	EA	14		-		-		-	-		
송풍기용 방진가대설치	방진 스프링 행거 SH-10	대	17		-		-		-	-	-	
환기 덕트	200x150	m2	10.35		-		-		-	-	-	
환기 덕트	200x200	m2	60.54		-		-		-	-	-	
환기 덕트	300x300	m2	10.85		-		-		-	-	-	
환기 덕트	400x300	m2	20.4		-		-		-	-	-	
환기 덕트	400x400	m2	73.8		-		-		-	-	-	
환기 덕트	600x350	m2	80.4		-		-		-	-	-	
환기 덕트	700x400	m3	40.1		-		-		-		-	
방음 덕트	400x300 L=1000MM	m2	5.6		-		-		-	-	-	
방음 덕트	200x200 L=1000MM	m2	1.6		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(크로스)	200x200/200x200	m2	10.56		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	φ250/200x200	m2	1.8		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	Ø 250/250x200	m2	1.8		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	Ø 250/250x250	m2	4		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	Ø 250/300x300	m2	2.88		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	φ250/400x300	m2	8.96		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	200x200/150x150	m2	0.5		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	200x200/200x150	m2	0.5		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	250x250/200x200	m2	1.64		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	300x300/250x250	m2	4.88		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	300x300/400x300	m2	6.72		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	800x300/200x200	m2	4.48		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(레듀셔)	800x500/400x300	m2	16.64		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	300x400	m2	9.6		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	150x150	m2	2.7		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	200x150	m2	1.68		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	200x200	m2	21.12		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	200x250	m2	2.16		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	250x200	m2	2.7		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	250x250	m2	10.5		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	300x300	m2	10.8		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(엘보우)	400x300	m2	36.96		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	200x200/200x200	m2	7.2		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	200x200/200x200/φ150	m2	45.6		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	250x250/250x250/φ150	m2	4.8		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	200x200/200x200/φ200	m2	7.2		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	250x250/250x250/φ200	m2	7.5		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	250x250/250x250/φ250	m2	11.25		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	300x300/300x300/φ200	m2	16.2		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	300x300/300x300/φ250	m2	16.2		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티이)	400x300/400x300/φ200	m2	16.96		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
환기 덕트용 부속(티아)	400x300/400x300/∅250	m2	16.96		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티아)	150x150/150x150/150x150	m2	8.4		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티아)	200x150/200x150/150x150	m2	4.8		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티아)	200x200/200x200/150x150	m2	2.4		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티아)	200x200/200x200/250x200	m2	1.875		-		-		-	-	-	
환기 덕트용 부속(티아)	200x200/200x200/250x250	m2	1.875		-		-		-	-	-	
후렉쉬블	φ150	M	42		-		-		-	-	-	
후렉쉬블	∅200	m	20		-		-		-	-	-	
후렉쉬블	∅250	m	16		-		-		-	-	-	
잡재료비	관의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
각형 댐퍼(B.D.D)	200X200	EA	2		-		-		-	-	-	
각형 댐퍼(B.D.D)	250X200	EA	1		-		-		-	-	-	
각형 댐퍼(B.D.D)	250X250	EA	2		-		-		-	-	-	
각형 댐퍼(B.D.D)	300X300	EA	1		-		-		-	-	-	
각형 댐퍼(B.D.D)	400X300	EA	4		-		-		-	-	-	
원형 디퓨저	φ150	EA	12		-		-		-	-	-	
원형 디퓨저	∅200	EA	20		-		-		-	-	-	
원형 디퓨저(모터부착형)	∅150	EA	30		-		-		-	-	-	
외부용 그릴	400x300	EA	4		-		-		-	-	-	
외부용 그릴	250x200	EA	1		-		-		-	-	-	
외부용 그릴	200x200	EA	2		-		-		-	-	-	
외부용 그릴	150x150	EA	13		-		-		-	-	-	
필터	400x300	EA	2		-		-		-	-	-	
필터	200x200	EA	1		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
관 보온재	25mm	m'	146.68		-		-		-	-	-	
PVC덕트 설치	φ250	m'	30.80		-		-		-	-	-	
환기 덕트 부속-엘보 90도	φ250 PVC	EA	5.00		-		-		-	-	-	
환기 덕트 부속-엘보 45도	φ250 PVC	EA	2.00		-		-		-	-	-	
환기 덕트 부속-티이	φ250 PVC	EA	1.00		-		-		-	-	-	
환기 덕트 부속-소켓	φ250 PVC	EA	7.00		-		-		-	-	-	
각형 방화 댐퍼(F.D)	150X150	EA	2.00		-		-		-	-	-	
각형 방화 댐퍼(F.D)	200X200	EA	1.00		-		-		-	-	-	
각형 방화 댐퍼(F.D)	250X200	EA	3.00		-		-		-	-	-	
각형 방화 댐퍼(F.D)	400X300	EA	2.00		-		-		-	-	-	
원형 방화 댐퍼(F.D)	φ250	EA	2.00		-		-		-	-	-	
방화 댐퍼 점검구	200X200	EA	10.00		-		-		-	-	-	
외부용 그릴	2000x450	EA	2.00		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
08. 냉난방기설치공사												
실외기	AVWT-154HKFH	EA	1		-		-		-	-	-	
실외기	AVW-48HKFH	EA	2		-		-		-	-	-	
실내기	AVBC-27HJFA, 4way	EA	2		-		-		-	-	-	
실내기	AVBC-38HJFKA, 4way	EA	3		-		-		-	-	-	
실내기	AVC-12HJFA, 4way	EA	1		-		-		-	-	-	
실내기	AVC-17HJFA, 4way	EA	4		-		-		-	-	-	
설치비	인건비	식	1		-		-		-	-	-	
장비대	크레인, 15t	일	1		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
09. 옥내소화배관공사												
백관 (나사식)	D 20	M	3		-		-		-	-	-	
백관 (나사식)	D 50	M	81		-		-		-	-	-	
백관 (용접식)	D 65	M	8		-		-		-	-	-	
백관 (용접식)	D80	M	13		-		-		-	-	-	
잡재료비	관의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 20x13T	M	2		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 50x19T	M	74		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D 65x19T	M	8		-		-		-	-	-	
관보온(고무발포) 강관용	D80x19T	M	12		-		-		-	-	-	
백엘보 (나사)	D 50	EA	22		-		-		-	-	-	
백엘보 (용접)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
백레듀샤 (나사)	D 50	EA	6		-		-		-	-	-	
백레듀샤 (용접)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
백레듀샤 (용접)	D80	EA	1		-		-		-	-	-	
백니플 (나사)	D 40	EA	6		-		-		-	-	-	
백소켓 (나사)	D 50	EA	4		-		-		-	-	-	
백티이 (용접)	D 65	EA	1		-		-		-	-	-	
백티이 (용접)	D80	EA	4		-		-		-	-	-	
강관용접	D 65	개소	7		-		-		-	-	-	
강관용접	D80	개소	14		-		-		-	-	-	
철합후렌지접합	D80	개소	1		-		-		-	-	-	
청동게이트밸브	D 20 (10KG)	EA	1		-		-		-	-	-	
수격방지기(W.H.C)	D80	EA	1		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
소화전함(일반)카바 STS	650x1200x180	개소	2		-		-		-	-	-	
분말소화기(ABC)	ABC 3.3KG	EA	20		-		-		-	-	-	
소화기받침대	3.3KG	EA	20		-		-		-	-	-	
일반행가	D 50	개소	20		-		-		-	-	-	
일반행가	D 65	개소	3		-		-		-	-	-	
U 볼트/너트	D80	EA	3		-		-		-	-	-	
강관스리브(바닥)	D80	개소	3		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 50	개소	3		-		-		-	-	-	
강관스리브(벽체)	D 65	개소	1		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 바닥관통)	D80*125	개소	3		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 50*75	개소	3		-		-		-	-	-	
내화충진제(강관 벽관통)	D 65*100	개소	1		-		-		-	-	-	
노무비	기계설치공	인	1		-		-		-	-	-	
노무비	배관공	인	9		-		-		-	-	-	
노무비	보통인부	인	4		-		-		-	-	-	
공구손료	노무비의 3%	식	1		-		-		-	-	-	
							-					
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
◆전기공사												
01. 전력간선공사					0		0		0		0	
02. 동력설비공사					0		0		0		0	
03. 조명설비공사					0		0		0		0	
04. 전열설비공사					0		0		0		0	
05. 접지공사					0		0		0		0	
06. 소방경보공사					0		0		0		0	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 전력간선공사												
강제전선관(노출)	아연도 28 mm	M	17.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 36 mm	M	8.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 42 mm	M	8.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 54 mm	M	4.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 70 mm	M	8.0		-		-		-	-	-	
강제전선관	아연도 104 mm	M	19.0		-		-		-	-	-	
파상형 폴리에틸렌 전선관	125mm	M	61.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 15 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 28 mm	개	9.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 36 mm	개	5.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 42 mm	개	2.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 54 mm	개	2.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 70 mm	개	1.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도104 mm	개	4.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	28C	개소	11.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	36C	개소	5.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	42C	개소	5.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	54C	개소	3.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	70C	개소	5.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	104C	개소	12.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 1C×95mm²	M	33.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 1C×120mm²	M	376.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×6mm²	M	91.0		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×10mm ²	M	46.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×16mm ²	M	49.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×25mm ²	M	16.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×35mm ²	M	46.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	6mm ²	M	83.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	10mm ²	M	48.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	16mm ²	M	72.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	50mm ²	M	8.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	70mm ²	M	95.0		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
폴박스	600×600×400	개	3.0		-		-		-	-	-	
폴박스	400×400×300	개	1.0		-		-		-	-	-	
폴박스	200×200×100	개	14.0		-		-		-	-	-	
압착단자	R형동선 나압착 6 mm ²	개	40.0		-		-		-	-	-	
압착단자	R형동선 나압착 10 mm ²	개	30.0		-		-		-	-	-	
압착단자	R형동선 나압착 16 mm ²	개	26.0		-		-		-	-	-	
압착단자	R형동선 나압착 25 mm ²	개	8.0		-		-		-	-	-	
압착단자	R형동선 나압착 35 mm ²	개	16.0		-		-		-	-	-	
러그단자	동관단자 1 HOLE 50 mm ²	개	2.0		-		-		-	-	-	
러그단자	동관단자 1 HOLE 95 mm ²	개	16.0		-		-		-	-	-	
러그단자	동관단자 1 HOLE 120 mm ²	개	32.0		-		-		-	-	-	
전기 계량기 부착	3상 4선식 CT형 디지털 타입	조	1.0		-		-		-	-	-	
C/T 부착	각형	조	1.0		-		-		-	-	-	
배선용 차단기(ABN404C)	4P 400AF400AT	EA	1.0		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
EOC-1	900*2400*250	면	1.0		-		-		-	-	-	
XC-1	700*1400*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
XC-2	700*1200*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
TC-1	700*1200*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
TC-2	700*900*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
TC-3	700*1200*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-1	600*800*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-1/ΔXC-1	600*700*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-2	600*700*150(매립 sus뚜껑)	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-3/AX-1	600*900*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-4	600*700*150(매립 sus뚜껑)	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-5	600*800*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
ΓC-6	700*1200*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
OΓC-1	600*700*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
MCP/LCP	800*1600*200	면	1.0		-		-		-	-	-	
맨홀	1500x2000x1500	개소	2.0		-		-		-	-	-	
관로구방수	D150	식	6.0		-		-		-	-	-	
WARNING TAPE(강전용)	300 x 250	M	47.0		-		-		-	-	-	
터파기(기계80%,인력20%)	보통토사	m'	57.0		-		-		-	-	-	
되메우기(기계80%,인력20%)	보통토사	m'	57.0		-		-		-	-	-	
노 무 비	내선전공	인	62.042		-		-		-	-	-	
노 무 비	저압케이블전공	인	79.930		-		-		-	-	-	
노 무 비	배전전공	인	1.504		-		-		-	-	-	
노 무 비	보통인부	인	4.512		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	
02. 동력설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	484.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 16 mm	M	209.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 22 mm	M	215.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 28 mm	M	326.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 42 mm	M	114.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	16 mm 일반-방수	M	34.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	22 mm 일반-방수	M	19.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	28 mm 일반-방수	M	8.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	42 mm 일반-방수	M	3.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 15 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 16 mm	개	39.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 22 mm	개	54.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 28 mm	개	11.0		-		-		-	-	-	
강제전선관용 부품	노말밴드, 아연도 42 mm	개	14.0		-		-		-	-	-	
파이프행가	16 C	식	154.0		-		-		-	-	-	
파이프행가	22 C	식	131.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	28C	개소	86.0		-		-		-	-	-	
파이프행가	42 C	식	70.0		-		-		-	-	-	
동력배관지지가대	22C	식	42.0		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
동력배관지지가대	28C	식	7.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 16 mm 일반-방수	개	34.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 22 mm 일반-방수	개	24.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 28 mm 일반-방수	개	10.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 42 mm 일반-방수	개	4.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 2C×2.5mm ²	M	324.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 2C×6mm ²	M	140.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×4mm ²	M	561.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×6mm ²	M	196.0		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 4C×16mm ²	M	116.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	2.5mm ²	M	235.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	4mm ²	M	588.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	6mm ²	M	353.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	16mm ²	M	122.0		-		-		-	-	-	
450/750V 내열비닐절연전선	HFIX 1.78mm(2.5mm ²)	M	1,452.0		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 조명설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD, 16mm	M	230.0		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	845.0		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	248.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	16 mm 일반-비방수	M	630.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 15 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 16 mm 일반-비방수	개	850.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이	BODY, 70 x 40	m	45.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이부속품	COVER, 70 x 40	m	45.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이부속품	JOINER, 70 x 40	개	7.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이부속품	END CAP, 70 x 40	개	5.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이부속품	기구용금구, 70 x 40	개	30.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이부속품	JUNC.BOX -2방, 70×40	개	4.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이부속품	JUNC. BOX - 3 방, 70 x 40	개	1.0		-		-		-	-	-	
레이스웨이지지금구	70x40	개소	30.0		-		-		-	-	-	
450/750V 내열비닐절연전선	HFIX 1.78mm(2.5mm²)	M	7,342.0		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
폴박스	100×100×50	개	14.0		-		-		-	-	-	
정선 박스	100*100*50	EA	1.0		-		-		-	-	-	
아우트렛박스	중형4각 54mm	개	415.0		-		-		-	-	-	
스위치박스	1 개용 54 mm	개	78.0		-		-		-	-	-	
아우트렛박스 커버	커버, 4각, 평형	개	415.0		-		-		-	-	-	
와이드 스위치	90 WIDE, 250V 1로1구	개	40.0		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
와이드 스위치	90 WIDE, , 250V 1로2구	개	22.0		-		-		-	-	-	
와이드 스위치	90 WIDE, 250V 1로3구	개	15.0		-		-		-	-	-	
와이드 스위치	90 WIDE, 250V 3로1구	개	6.0		-		-		-	-	-	
마그네트 스위치	2P20A	개	20.0		-		-		-	-	-	
매입등 구멍따기	다운라이트용	개소	129.0		-		-		-	-	-	
와이어콘넥터	4 mm² x 2가닥	개	1,138.0		-		-		-	-	-	
조명기구 (매립)	LED 60W , 8", 방열판	개	20.0		-		-		-	-	-	
조명기구 (노출)	LED 60W	개	37.0		-		-		-	-	-	
조명기구 (외부방수)	LED 60W	개	5.0		-		-		-	-	-	
조명기구	LED 50W, 1280*320,5700K	개	57.0		-		-		-	-	-	
조명기구	비상등 (절전용 유도등)	개	10.0		-		-		-	-	-	
조명기구	비상등 (EXIT)	개	13.0		-		-		-	-	-	
노 무 비	내선전공	인	314.5		-		-		-	-	-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
04. 전열설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	784.0		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	192.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
강제전선관	아연도 16 mm	M	38.0		-		-		-	-	-	
강제전선관	아연도 22 mm	M	8.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 15 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	16C	개소	34.0		-		-		-	-	-	
파이프행거	22C	개소	3.0		-		-		-	-	-	
450/750V 내열비닐절연전선	HFIX 1.78mm(2.5mm²)	M	2,430.0		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1.0		-		-				-	
정선 박스	100*100*50	EA	7.0		-		-				-	
아우트렛박스	중형4각 54mm	개	80.0		-		-				-	
스위치박스	1 개용 54 mm	개	35.0		-		-				-	
아우트렛박스 커버	커버, 4각, 둥근구멍(오목)	개	80.0		-		-				-	
시스템 박스	Con'매입용	개	50.0		-		-				-	
방우콘센트	매입-접지형, 250V 2구	개	62.0		-		-				-	
콘센트 매입2구E 15A 250V		개	74.0		-		-				-	
노 무 비	내선전공	인	81.0		-		-				-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1.0		-		-				-	
					-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
05. 접지공사												
경질비닐전선관	HI 22 mm	M	13.0		-		-		-	-	-	
경질비닐전선관	HI 28 mm	M	48.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 15 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
경질비닐전선관용 부품	노말밴드, 28 mm	개	4.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	16mm ²	M	61.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	50mm ²	M	48.0		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
접지선포설	나동선 70SQ	M	380.0		-		-		-	-	-	
접지단자함	7회로	식	1.0		-		-		-	-	-	
CADWELDING	"T" WELDING	개소	10.0		-		-		-	-	-	
일반접지봉	16Ø x 1,800mm	EA	1.0		-		-		-	-	-	
피뢰침	주공용	EA	1.0		-		-		-	-	-	
피뢰침폴대	5M(SUS)	SET	1.0		-		-		-	-	-	
피뢰침연결	F-GV 50mm ²	M	24.0		-		-		-	-	-	
수평도체	알루미늄 8mm	M	235.0		-		-		-	-	-	
도선지지금구	AT1	EA	235.0		-		-		-	-	-	
연결콘넥터	'-' 자 (알루미늄)	EA	1.0		-		-		-	-	-	
연결콘넥터	'T'자 (알루미늄)	EA	4.0		-		-		-	-	-	
구조체본딩		EA	30.0		-		-		-	-	-	
구조체연결	F-GV 50mm ²	M	23.0		-		-		-	-	-	
수평도체-평철	40MMX4MM	M	132.0		-		-		-	-	-	
수평도체-평철	25MMX4MM	M	64.0		-		-		-	-	-	
수평도체-철봉	8MM	M	197.0		-		-		-	-	-	
녹막이페인트칠	붓칠, 철재면 2회	M2	12.7		-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
06. 소방경보공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	113.0		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	155.0		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 28mm	M	51.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 16 mm	M	271.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 22 mm	M	50.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 28 mm	M	172.0		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 36 mm	M	47.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	16 mm 일반-비방수	M	150.0		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 16 mm 일반-비방수	개	200.0		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 15 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
450/750V 내열비닐절연전선	HFIX 1.38mm(1.5mm²)	M	1,947.0		-		-		-	-	-	
450/750V 내열비닐절연전선	HFIX 1.78mm(2.5mm²)	M	2,144.0		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	2.5mm²	M	61.0		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
폴박스	200×200×100	개	1.0		-		-		-	-	-	
폴박스	300×300×150	개	3.0		-		-		-	-	-	
폴박스	400×400×200	개	1.0		-		-		-	-	-	
아우트렛박스	8각 54mm	개	100.0		-		-		-	-	-	
아우트렛박스 커버	커버, 8각, 평형	개	100.0		-		-		-	-	-	
화재감지기	열감지기,차동식스포트형	개	43.0		-		-		-	-	-	
화재감지기	열감지기,정온식스포트형	개	17.0		-		-		-	-	-	
화재감지기	연기감지기(매입),이온화식2종	개	40.0		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가스누설경보기		대	1.0		-		-		-	-	-	
경종	DC 24V	개	6.0		-		-		-	-	-	
표시등	DC 24V	개	6.0		-		-		-	-	-	
수동발신기	소화전내장용	개	6.0		-		-		-	-	-	
시각경보기		개	11.0		-		-		-	-	-	
화재 수신기	P형1급, 20회로(벽부)	대	1.0		-		-		-	-	-	
배전함	시각경보기전원반 15A	개	1.0		-		-		-	-	-	
LEVEL S/W 고감도		개	2.0		-		-		-	-	-	
노 무 비	내선전공	인	175.0		-		-		-	-	-	
노 무 비	계장공	인	0.4		-		-		-	-	-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1.0		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
◆전기공사												
01. 정보설비공사					0		0		0		0	
02. TV설비공사					0		0		0		0	
03. 방송설비공사					0		0		0		0	
04. A/V설비공사					0		0		0		0	
05. CCTV설비공사					0		0		0		0	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 정보설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	311		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	98		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 28mm	M	56		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 28 mm	M	19		-		-		-	-	-	
경질비닐전선관	HI 16 mm	M	11		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 20 %	식	1		-		-		-	-	-	
파이프헝가	28 C	식	11		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	6mm²	M	11		-		-		-	-	-	
UTP 케이블	Cat.5E 0.5mm 4P	M	1,657		-		-		-	-	-	
UTP 케이블	Cat.5E 0.5mm 25P	M	78		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1		-		-		-	-	-	
케이블 성단	UTP 25P	EA	6		-		-		-	-	-	
폴박스	100×100×50	개	2		-		-		-	-	-	
스위치박스	1 개용 54 mm	개	25		-		-		-	-	-	
모듈라잭	매입용, Cat.5E 2구	개	44		-		-		-	-	-	
회선시험		port	18		-		-		-	-	-	
T/TB-M		식	1		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신내선공	인	23.401		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신케이블공	인	26.578		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신외선공	인	0.150		-		-		-	-	-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
합 계					-		-		-		-	
02. TV설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	237		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1		-		-		-	-	-	
경질비닐전선관	HI 16 mm	M	6		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 20 %	식	1		-		-		-	-	-	
UTP 케이블	Cat.5E 0.5mm 4P	M	237		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1		-		-		-	-	-	
분배기함	SUS, 700x600x150	면	3		-		-		-	-	-	
스위치박스	1 개용 54 mm	개	4		-		-		-	-	-	
아우트렛박스	중형4각 54mm	개	7		-		-		-	-	-	
아우트렛박스 커버	커버, 4각, 둥근구멍(오목)	개	7		-		-		-	-	-	
모듈라잭	매입용, Cat.5E 2구	개	16		-		-		-	-	-	
콘센트	둥근형(노출),250V1구접지	개	3		-		-		-	-	-	
IP TV용 회선 연결		면	3		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신내선공	인	14.501		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신케이블공	인	3.124		-		-		-	-	-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 방송설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	325		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	31		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 16 mm	M	68		-		-		-	-	-	
강제전선관(노출)	아연도 22 mm	M	5		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	16 mm 일반-비방수	M	46		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 20 %	식	1		-		-		-	-	-	
파이프행가	16 C	식	10		-		-		-	-	-	
파이프행가	22 C	식	3		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 16 mm 일반-비방수	개	74		-		-					
300/500V 내열비닐절연전선	HIV 1.38mm(1.5mm²)	M	1,654		-		-					
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1		-		-					
구내단자함	중간단자함, 30 P, 연강	개	1		-		-					
구내단자함	중간단자함, 10 P, 연강	개	2		-		-					
정선 박스	100*100*50	EA	48		-		-					
스위치박스	1 개용 54 mm	개	15		-		-					
아우트렛박스	8각 54mm	개	10		-		-					
아우트렛박스	중형4각 54mm	개	26		-		-					
아우트렛박스 커버	커버, 8각, 평형	개	10		-		-					
아우트렛박스 커버	커버, 4각, 평형	개	26		-		-					
스 피 커	Wood, 벽부형(3W)	개	7		-		-					
스 피 커	천정형(3W) 원형	개	37		-		-					
스 피 커	벽부형(20W)	개	3		-		-					

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스 피 커	스피커(S.T), 천정용(3W)	개	1		-		-					
음량조절기	ATT 3단	개	4		-		-					
전관방송장치		식	1		-		-					
노 무 비	내선전공	인	12.439		-		-					
노 무 비	통신내선공	인	26.547		-		-					
노 무 비	통신설비공	인	6.451		-		-					
노 무 비	보통인부	인	0.790		-		-					
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1		-		-					
							-					
							-					
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
04. A/V설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	74		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	89		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 28mm	M	17		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	CD 전선관의 40 %	식	1		-		-		-	-	-	
덕트형케이블트레이	W150x100Hx2.3t	M	25		-		-		-	-	-	
HDMI CABLE		M	120		-		-		-	-	-	
RGB HV 케이블	V5-5CFB	M	59		-		-		-	-	-	
RF 동축케이블	L-5DFB	M	73		-		-		-	-	-	
UTP 케이블	Cat.6 0.5mm 4P	M	83		-		-		-	-	-	
소방용내열전선(F-FR-3)	코어형, 5C×1.5mm²	M	5		-		-				-	
Mic Cable	2E5	M	243		-		-				-	
Speaker Cable	2S11F	M	138		-		-				-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1		-		-				-	
폴박스	300×300×200	개	2		-		-				-	
노 무 비	통신내선공	인	6.564		-		-				-	
노 무 비	저압케이블전공	인	0.160		-		-				-	
노 무 비	통신케이블공	인	9.843		-		-				-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1		-		-				-	
					-		-				-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
05. CCTV설비공사												
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 16mm	M	267		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 22mm	M	364		-		-		-	-	-	
합성수지제 가요전선관	CD-난연성 28mm	M	30		-		-		-	-	-	
[CD 배관 부속재]	전선관의 40 %	식	1		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	16 mm 일반-비방수	M	17		-		-		-	-	-	
[배관 부속재]	전선관의 20 %	식	1		-		-		-	-	-	
1종금속제가요전선관	커넥터, 16 mm 일반-비방수	개	16		-		-		-	-	-	
UTP 케이블	Cat.6 0.5mm 4P	M	412		-		-		-	-	-	
RF 동축케이블	L-5DFB	M	329		-		-		-	-	-	
폴리에틸렌 난연케이블	0.6/1kv F-CV 3C×2.5mm²	M	215		-		-		-	-	-	
접지용비닐절연전선(F-GV)	6mm²	M	6		-		-		-	-	-	
[소모 잡자재]	전선, 전선관의 2 %	식	1		-		-		-	-	-	
플라스틱 컨트롤 박스 설치	300×400×180	개	3		-		-		-	-	-	
폴박스	300×300×200	개	2		-		-		-	-	-	
폴박스	200×200×150	개	4		-		-		-	-	-	
폴박스	100×100×75	개	3		-		-		-	-	-	
아웃렛박스	8각 54mm	개	8		-		-		-	-	-	
아웃렛박스 커버	커버, 8각, 평형	개	8		-		-		-	-	-	
분배기	쌍방향유니트, 2 분배기	개	3		-		-		-	-	-	
동축 케이블용 커넥터	BNC커넥터	개	15		-		-		-	-	-	
경고테프 W:100		M	142		-		-		-	-	-	
관로구방수	D30	식	2		-		-		-	-	-	
COLOR IP DOME CAMERA	2.0M, 0.003Lux , 고정형	EA	8		-		-		-	-	-	

공사내역서

공사명 : 대암 이태준열사 기념관 신축공사 전기공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
IP PTZ CAMERA	2.0M, 32X, 회전형	EA	3		-		-		-	-	-	
PTZ CAMERA REMOTE CONTROL	조이스틱 형	EA	1		-		-		-	-	-	
EOC(IP동축 변환 전송장치)	TX	EA	3		-		-		-	-	-	
EOC(IP동축 변환 전송장치)	RX	EA	3		-		-		-	-	-	
PoE HUB	24PORT/2SFP	EA	1		-		-		-	-	-	
NVR	16CH, 10TB	EA	1		-		-		-	-	-	
LED MONITOR	22"	EA	1		-		-		-	-	-	
POWER CONTROLLER	8CH	EA	1		-		-		-	-	-	
RACK CABINET	19" H1800	EA	1		-		-		-	-	-	
선로시험		CH	11		-		-		-	-	-	
송수신 제어신호 및 영상 레벨조정		CH	11		-		-		-	-	-	
종합시험		CH	11		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신내선공	인	48.664		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신케이블공	인	18.655		-		-		-	-	-	
노 무 비	통신설비공	인	0.480		-		-		-	-	-	
노 무 비	보통인부	인	0.180		-		-		-	-	-	
[공 구 손 료]	노무비의 3 %	식	1		-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
					-		-		-	-	-	
합 계					-		-		-		-	