

준 공 내 역 서 (1차분)

공사명 : 이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사

	구 분	금 액	비 고
	총 공사비	일금일천팔십칠만오천원정 10,875,000	
도 급 비	공 급 가 액	일금구백팔십팔만육천삼백육십사원정 9,886,364	
	부가가치세	일금구십팔만팔천육백삼십육원정 988,636	
	계	일금일천팔십칠만오천원정 10,875,000	

공사감독공무원 확인	
소 속	공사감독3처
직 급	5급
성 명	이 경 철 <i>(인명철)</i>

주 소 : 서울특별시 강남구 논현로626, 4층(논현동, 엠빌딩)
 상 호 : 팬텀 주식회사
 성 명 : 최 재 단



서울특별시 한강사업본부 (분임)재무관 귀하

공 사 원 가 계 산 서

[공사명] 이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사

비 목	구 분	금 액	구 성 비	비 고	
순 공 사 원 가 비	재료비	직 접 재 료 비	2,970,366		
		간 접 재 료 비			
		작 업 설 , 부 산 물 등 (△)			
		[소 계]	2,970,366		
	노무비	직 접 노 무 비	9,973,002		
		간 접 노 무 비	1,027,219	직접노무비 × 10.3%	
		[소 계]	11,000,221		
	경비	기 계 경 비	50,743		
		산 재 보 험 료	429,008	노무비 × 3.9%	
		고 용 보 험 료	95,701	노무비 × 0.87%	
		건 강 보 험 료	0	직접노무비 × 1.70%	
		노 인 장 기 요 양 보 험 료	0	건강보험료 × 6.55%	
연 금 보 험 료		0	직접노무비 × 2.49%		
퇴 직 공 제 부 금 비		0	직접노무비 × 2.30%		
산 업 안 전 보 건 관 리 비		0			
①		0	((재료비+직노) × 2.93%) × 1.2		
②		0	(재료비+직노+관급자재비(도급자/1.1)) × 2.93%		
기 타 경 비		880,146	(재료비+노무비) × 6.3%		
[소 계]	1,455,598				
계		15,426,185			
일 반 관 리 비		925,571	계 × 6.00%		
이 윤		1,882,396	(노무비+경비+일반관리비) × 14.14%		
고 재 처 리		-8,347,788			
공 급 가 액		9,886,364			
부 가 가 치 세		988,636	공급가액 × 10%		
[도 급 액]		10,875,000			

공종별집계표

[이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01 이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사			1	2,970,366	2,970,366	9,973,002	9,973,002	50,743	50,743	12,994,111	12,994,111	
0101 공원등 공사(신설)			1	2,814,018	2,814,018	4,677,492	4,677,492	50,743	50,743	7,542,253	7,542,253	
0102 공원등 공사(철거)			1	156,348	156,348	5,295,510	5,295,510			5,451,858	5,451,858	
0103 고재처리			1	-8,347,788	-8,347,788					-8,347,788	-8,347,788	
[합 계]					2,970,366		9,973,002		50,743		12,994,111	

[이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0101 공원등 공사(신설)												
폴리에틸렌 전선관-매입	PE 36mm	M	0	944		9,567				10,511		
폴리에틸렌 전선관-매입	PE 42mm	M	0	1,105		10,977				12,082		
폴리에틸렌 전선관-매입	PE 54mm	M	0	1,479		10,977				12,456		
폴리에틸렌 전선관-매입	PE 54mm, 3열	M	100	3,923	392,300	17,608	1,760,800			21,531	2,153,100	
파상형경질폴리에틸렌 전선관-노출	ELP 50mm	M	100	782	78,200	5,391	539,100			6,173	617,300	
난연 비닐 절연 접지용전선(F-GV)-관내	0.6/1kV 16mm ²	m	0	1,416		1,738				3,154		
0.6/1kV 난연 전력 케이블(F-CV)	2C 2.5mm ²	m	0	884		2,510				3,394		
0.6/1kV 난연 전력 케이블(F-CV)	1C 16mm ²	m	0	1,337		1,815				3,152		
0.6/1kV 난연 전력 케이블(F-CV)	1C 25mm ²	m	400	2,015	806,000	2,112	844,800			4,127	1,650,800	
0.6/1kV 난연 전력 케이블(F-CV)	1C 50mm ²	m	400	3,785	1,514,000	2,603	1,041,200			6,388	2,555,200	
압착단자	16sq	개	0	71		14,528		435		15,034		
압착단자	25sq	개	0	107		17,757		531		18,395		
POLE LIGHT 기계설치(등기구설치 제외)	8m~9m(현장 교통정리 필요시)	본	0	8,091		91,995		7,185		107,271		
방수형접속함	ELB 내장형	개	0	26,544		22,033				48,577		
LED 보안등기구 설치	100W이하	개	0	1,013		33,795				34,808		
접지봉	14Φ*1000 mm	개	0	3,122		25,550				28,672		
가로등직선접속채		개	0	9,501		28,162				37,663		
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m ³ 90%, 인력 10%	M3	30	201	6,030	2,253	67,590	267	8,010	2,721	81,630	
뒤매우고 다지기(백호+래머)	토사	M3	30	352	10,560	4,858	145,740	305	9,150	5,515	165,450	
현장내 잔토처리	소운반, 깔고 고르기	M3	0			18,319				18,319		
아스팔트포장 파괴및복구		M	0	46,296		29,895		435		76,626		
양카볼트 설치		조	0	3,729		38,102				41,831		
가로등 기초설치	높이 12m이하	개소	0	5,796		42,539		8,366		56,701		
가로등 기초 이설	높이 12m이하	개소	0	10,432		76,571		15,059		102,062		
핸드홀 이설	600x600x600	개	1	6,928	6,928	278,262	278,262	33,583	33,583	318,773	318,773	
[합 계]					2,814,018		4,677,492		50,743		7,542,253	

[이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0102 공원등 공사(철거)												
난연 비닐 절연 접지용전선(F-GV)-철거	0.6/1kV 16mm²	m	1260	25	31,500	869	1,094,940			894	1,126,440	
0.6/1kV 난연 전력 케이블(F-CV) 철거	1C 16mm² - 4조	m	1230	72	88,560	2,431	2,990,130			2,503	3,078,690	
POLE LIGHT 기계설치(등기구설치 제외)-철거	8m~9m(현장 교통정리 필요시)	본	21	1,072	22,512	35,773	751,233			36,845	773,745	
NH 250W 철거		개	21	656	13,776	21,867	459,207			22,523	472,983	
[합	계]					156,348	5,295,510				5,451,858	

[이촌지구 자연(형)호안 복원사업 전기공사]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0103 고재처리												
케이블 고재		kg	-876	4,908	-4,299,408					4,908	-4,299,408	
스테인리스 고재		kg	-3780	1,071	-4,048,380					1,071	-4,048,380	
[합	계]					-8,347,788					-8,347,788	