

일위대가 목록표 : 산출근거

공 종 명	규 격	수 량	단 위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계	비 고
#.1 사토운반	토사, L=5.0km	1	m³	2,259	5,081	1,984	9,324	#.1
#.2 사토운반	리핑암, L=5.0km	1	m³	1,744	5,323	2,083	9,150	#.2
#.3 사토운반	발파암, L=5.0km	1	m³	2,555	8,116	3,911	14,582	#.3
#.4 무근콘크리트타설(펌프차)(바지선)	S:15cm, TYPE-3	1	m3	2,865	17,587	5,255	25,707	#.4
#.5 말뚝박기용천공	장비조립및해체	1	회	175,979	1,713,109	365,856	2,254,944	#.5
#.6 말뚝박기용천공및항타	토 사,D500mm미만,케이싱사용	1	m	3,956	13,960	5,399	23,315	#.6
#.7 말뚝박기용천공및항타	혼합층,D500mm미만,케이싱사용	1	m	11,475	31,680	42,184	85,339	#.7
#.8 말뚝박기용천공및항타	연 암,D500mm미만,케이싱미사용	1	m	25,864	68,489	67,749	162,102	#.8
#.9 슈트파일이음	400×150×13mm(볼트이음)	1	개소	16,569	16,949	360	33,878	#.9
#.10 슈트파일이음	400×150×13mm(용접이음)	1	개소	711	9,779	240	10,730	#.10
#.11 천공홀되메우기	D450mm	1	m	4,929	2,736		7,665	#.11
#.12 뺨기슈트파일제작	400×150×13mm	1	본	13,935	159,722	3,577	177,234	#.12
#.13 코너파일제작	400×150×13mm	1	본	19,423	206,719	4,666	230,808	#.13
#.14 기준틀제작		1	m	2,595	12,233	92	14,920	#.14
#.15 기준틀 설치	H 300x300x10x15, 3.0m미만	1	본	5,347	103,369	5,304	114,020	#.15
#.16 기준틀 설치	H 300x300x10x15, 3.0m~5.0m	1	본	8,913	172,282	8,841	190,036	#.16
#.17 기준틀 설치	H 300x300x10x15, 6.0m~8.0m	1	본	10,163	188,124	10,670	208,957	#.17
#.18 기준틀 철거	H 300x300x10x15, 3.0m미만	1	본	2,951	62,195	6,973	72,119	#.18
#.19 기준틀 철거	H 300x300x10x15, 3.0m~5.0m	1	본	5,692	103,660	6,097	115,449	#.19
#.20 기준틀 철거	H 300x300x10x15, 6.0m~8.0m	1	본	6,513	113,824	7,317	127,654	#.20
#.21 H-Beam설치(버팀보용)	300~500mm, ℓ ≒3m미만	1	본	5,347	103,369	5,304	114,020	#.21
#.22 H-Beam설치(버팀보용)	300~500mm, ℓ ≒3~5m	1	본	8,913	172,282	8,841	190,036	#.22
#.23 H-Beam설치(버팀보용)	300~500mm, ℓ ≒6~8m	1	본	10,163	188,124	10,670	208,957	#.23

일위대가 목록표 : 산출근거

공 종 명	규 격	수 량	단 위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계	비 고
#.24 H-Beam철거(버팀보용)	300~500mm, ℓ ≈3~5m	1	본	5,692	103,660	6,097	115,449	#.24
#.25 H-Beam철거(버팀보용)	300~500mm, ℓ ≈6~8m	1	본	6,513	113,824	7,317	127,654	#.25
#.26 버팀보 이음	S-1TYPE, H-300×305	1	개소	100,229	128,532	3,730	232,491	#.26
#.27 버팀보 이음해체	S-1TYPE, H-300×305	1	개소					#.27
#.28 띠장우각부연결	H-300×305, D-1 TYPE	1	개소	21,124	47,153	1,121	69,398	#.28
#.29 띠장우각부연결해체	H-300×305, D-1 TYPE	1	개소	2,069	28,458	700	31,227	#.29
#.30 철근보결이설치(사장)	O-1TYPE, H-300×300	1	개소	1,493	7,471	172	9,136	#.30
#.31 앵글보결이설치	O-2TYPE, H-300×300	1	개소	4,924	11,085	261	16,270	#.31
#.32 앵글보결이철거	O-2TYPE, H-300×300	1	개소	540	7,432	183	8,155	#.32
#.33 JACK설치(사장)	100TON, 스크류잭	1	개소	135,962	2,696		138,658	#.33
#.34 스티프너설치		1	개소	35,000	1,750		36,750	#.34
#.35 TIE CABLE	강선조립및설치(7EAxØ9.5, L=15.30M)	1	공	794,912	41,344	2,244	838,500	#.35
#.36 TIE CABLE	강선조립및설치(7EAxØ9.5, L=32.10M)	1	공	1,550,912	41,344	2,244	1,594,500	#.36
#.37 TIE CABLE	강선조립및설치(7EAxØ9.5, L=12.90M)	1	공	686,912	41,344	2,244	730,500	#.37
#.38 TIE CABLE	강선조립및설치(7EAxØ9.5, L=29.70M)	1	공	1,442,912	41,344	2,244	1,486,500	#.38
#.39 TIE CABLE 인장		1	공		75,371	8,461	83,832	#.39
#.40 스티로폴	T=10mm	1	m2	1,189	4,472		5,661	#.40
#.41 슈트파일지수재	수평창지수재	1	m	4,854	1,710	242	6,806	#.41
#.42 강재사용료(3개월미만)	300*300*10*15	1	TON	235,360			235,360	#.42
#.43 강재운반비	SHEET PILE(하치장-현장)	1	TON			12,644	12,644	#.43
#.44 강재 해상운반(SHEET PILE)	(바지선 적재 및 적하)	1	ton			7,327	7,327	#.44
#.45 강재 해상운반(H-PILE)	(바지선 적재 및 적하)	1	ton			4,147	4,147	#.45
#.46 슈트파일절단	400×150×13mm	1	m	2,964	2,746		5,710	#.46

일위대가 목록표 : 산출근거

공 종 명	규 격	수 량	단 위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계	비 고
#.47 철골재 철거	철골재 철거	1	ton	23,151	70,578	21,778	115,507	#.47
#.48 무근콘크리트 파쇄재 인양	굴삭기+부착용집게	1	ton	18,215	58,944	31,851	109,010	#.48
#.49 절단부재 운반 및 하역	크레인 50ton+트레일러20ton	1	ton	1,512	14,023	1,383	16,918	#.49
#.50 무근콘크리트깨기	소형브레이카	1	m3	2,265	268,252	333	270,850	#.50
#.51 모래준설	수중샌드펌프	1	M3			3,103	3,103	#.51
#.52 크레인 사용료	50TON	1	월	2,665,050	10,260,096	5,878,048	18,803,194	#.52
#.53 세굴방지용 사석투하	기초사석, 350mm	1	M3		11,779		11,779	#.53
#.54 필터층해상운반투하	자갈, 40mm	1	M3	849	8,002	937	9,788	#.54
#.55 오탁방지막	1.5x10m/15ton/span	1	m			502,215	502,215	#.55
#.56 SHEET PILE 자재대	400x100x13	1	TON	1,400,000			1,400,000	#.56
#.57 SHEET PILE 자재대	400x150x13	1	TON	1,400,000			1,400,000	#.57
#.58 H-PILE 자재대	H-300*300*10*15	1	TON	1,150,000			1,150,000	#.58
#.59 가설사무소(3.0×6.0) 설치 및 해체	컨테이너	1	동			1,182,228	1,182,228	#.59
#.60 가설창고 (3.0×6.0) 설치 및 해체	컨테이너	1	동			1,078,490	1,078,490	#.60
#.61 가설건물 가설 울타리 (EG헬스)		1	M	62,337	29,747	1,265	93,349	#.61
#.62 정기점검비	안전관리비(건진법시행규칙제60조)	1	P.S			33,548,000	33,548,000	#.62
#.63 안전관리계획서 검토비♣	안전관리비(건진법시행규칙제60조)	1	P.S			2,850,000	2,850,000	#.63
#.64 안전관리계획서 작성비		1	P.S			11,377,044	11,377,044	#.64
#.65 가설구조물 안전성 확보 검토비용		1	P.S			5,704,246	5,704,246	#.65
#.66 CCTV 설치 및 운영	안전관리비(건진법시행규칙제60조)	1	P.S			31,576,166	31,576,166	#.66
#.67 품질관리 활동비		1	개월			114,020	114,020	#.67
#.68 품질관리 차량비	포터	1	개월			500,409	500,409	#.68
#.69 시공상세도 작성비		1	식			52,439,539	52,439,539	#.69

일위대가 목록표 : 산출근거

공 종 명	규 격	수 량	단 위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계	비 고
#.70 폐기물 운반비	폐콘크리트	1	TON			15,990	15,990	#.70
#.71 폐기물 처리비	폐콘크리트	1	TON			29,396	29,396	#.71
#.72 콘크리트타설(펌프차,무근)	S: 15cm, TYPE-3	1	m³	2,865	17,587	5,255	25,707	#.72
#.73 강판수동절단	T=14mm	1	m	680	2,774		3,454	#.73
#.74 강판전기용접	필렛용접, T=6mm, 하향	1	m	1,016	13,971	344	15,331	#.74
#.75 강판수동절단	T=13mm	1	m	648	2,774		3,422	#.75
#.76 강판수동절단	T=10mm	1	m	490	2,488		2,978	#.76
#.77 강판수동절단	T=15mm	1	m	710	2,774		3,484	#.77
#.78 강판 운반	각종	1	ton					#.78
#.79 강판절단	T=13mm(수동)	1	m	2,964	2,746		5,710	#.79
#.80 전력요금	일반용전력(을)	1	kWh			153	153	#.80
#.81 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳지아니한콘크리트(레미콘포함), 현장배합수정	1	회			72,259	72,259	#.81
#.82 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳지아니한콘크리트(레미콘포함), 슬럼프	1	회			2,123	2,123	#.82
#.83 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳지아니한콘크리트(레미콘포함), 공기량	1	회			11,170	11,170	#.83
#.84 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳지아니한콘크리트(레미콘포함), 용적	1	회			11,911	11,911	#.84
#.85 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳지아니한콘크리트(레미콘포함), 염화물함유량	1	회			10,474	10,474	#.85
#.86 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳은콘크리트(레미콘포함), 압축강도(3개한조)	1	회			6,301	6,301	#.86
#.87 품질시험비	철근콘크리트공사, 굳은콘크리트(레미콘포함), 공시체제작	1	회			42,428	42,428	#.87
#.88 강판수동절단	T=25mm	1	m	1,153	3,531		4,684	#.88
#.89 전력요금	일반용전력, 품질시험용	1	kWh			135	135	#.89

일위대가 목록표 : 호표

[illegible]