

令和7年2月4日（令和7年2月4日）

すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年10月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010011	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	147日間 自 令和 7年 3月 7日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡 (すさみ町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 2 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月18日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		22,398,020				
橋台工		式	1		22,003,180				
作業土工		式	1		885,068				
床掘り(掘削)		m3	150	1,678	251,700			単-1号	
床掘り		m3	670	228.4	153,028			単-2号	
埋戻し		m3	470	1,022	480,340			単-3号	
深礎工 (A2橋台)		式	1		5,497,690				
掘削土留(L側杭A)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.0m	本	2	656,000	1,312,000			単-4号	
掘削土留(R側杭A)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.0m	本	1	656,100	656,100			単-5号	
掘削土留(R側杭B)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.0m	本	1	657,500	657,500			単-6号	
吹付け設備設置・解体		回	1	186,700	186,700			単-7号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	50	29,610	1,480,500			単-8号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16～25	t	5.32	167,000	888,440			単-9号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.06	168,000	178,080			単-10号	
型枠	一般型枠	m2	3	13,390	40,170			単-11号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,910	98,200			単-12号	
橋台躯体工 (A2橋台)		式	1		15,620,422				
ペーラインコンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	3	26,280	78,840			単-13号	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m3	3	37,470	112,410			単-14号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	83	26,380	2,189,540			単-15号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	236	26,280	6,202,080			単-16号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	213,300	2,133			単-17号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	228,400	134,756			単-18号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	10.15	176,400	1,790,460			単-19号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.77	168,000	129,360			単-20号	
鉄筋	SD345 D35	t	1.53	170,000	260,100			単-21号	
型枠	一般型枠	m ²	280	9,968	2,791,040			単-22号	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	8	5,096	40,768			単-23号	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	10	3,608	36,080			単-24号	
支保	40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm]	空m ³	7	6,021	42,147			単-25号	
足場	安全ネット必要	掛m ²	320	4,910	1,571,200			単-26号	
足場	安全ネット必要	掛m ²	10	4,655	46,550			単-27号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	10	6,882	68,820			単-28号	
透水材	50×300	m	14	1,567	21,938			単-29号	
裏込め材	流用土	m ³	100	1,022	102,200			単-30号	
仮設工		式	1		394,840				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
巻立てコンクリート工		式	1		394,840				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	29,270	234,160			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	12	13,390	160,680			単-32号	
道路改良		式	1		54,415,606				
道路土工		式	1		1,132,064				
掘削工		式	1		509,914				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	60	310.9	18,654			単-33号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	140	3,509	491,260			単-34号	
路体盛土工		式	1		550,750				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,500	220.3	550,750			単-35号	
法面整形工		式	1		71,400				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	170	420	71,400			単-36号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
地盤改良工		式	1		3,319,527					
路床安定処理工		式	1		3,319,527					
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13.515t/100m2 セメント系固化材	m2	9	3,483	31,347					単-37号
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 34.238t/100m2 セメント系固化材	m2	420	7,829	3,288,180					単-38号
擁壁工		式	1		42,086,715					
作業土工		式	1		1,916,214					
床掘り(掘削)		m3	160	1,678	268,480					単-39号
床掘り		m3	3,600	228.4	822,240					単-40号
埋戻し		m3	340	1,876	637,840					単-41号
埋戻し		m3	180	1,022	183,960					単-42号
基面整正		m2	8	461.8	3,694					単-43号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
深礎工 (L型擁壁)		式	1		9,012,890				
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8.0m	本	2	2,041,000	4,082,000			単-44号	
コンクリート	30-12-25(高炉)	m3	50	30,070	1,503,500			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.8	149,300	865,940			単-46号	
鉄筋	SD345 D38	t	15.96	153,500	2,449,860			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	1	13,390	13,390			単-48号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,910	98,200			単-49号	
場所打擁壁工 (L型擁壁)		式	1		9,055,387				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m3	1	37,470	37,470			単-50号	
コンクリート	L型擁壁 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	121	27,970	3,384,370			単-51号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.74	169,000	125,060			単-52号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.36	189,200	824,912			単-53号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D29~32	t	5.64	168,000	947,520			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	190	9,968	1,893,920			単-55号	
足場	安全ネット必要	掛m2	270	4,910	1,325,700			単-56号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	14	5,453	76,342			単-57号	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ65	m	3	529.7	1,589			単-58号	
透水材	50×300	m	32	1,567	50,144			単-59号	
裏込め材	流用土	m3	380	1,022	388,360			単-60号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (1号)(1期施工)		式	1		21,283,590				
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	18	6,616	119,088			単-61号	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	m	6	13,590	81,540			単-62号	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	m	15	12,200	183,000			単-63号	
補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)	m	17	19,300	328,100			単-64号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
段差コンクリート	幅40cm 高さ160cm 18-8-40(高炉)	箇所	1	23,810	23,810			単-65号	
段差コンクリート	幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	箇所	2	9,787	19,574			単-66号	
段差コンクリート	幅60cm 高さ85cm 18-8-40(高炉)	箇所	1	12,390	12,390			単-67号	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	4	1,999	7,996			単-68号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	378	2,802	1,059,156			単-69号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	9,497	111.4	1,057,965			単-70号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	4,300	1,827	7,856,100			単-71号	
壁面背面排水層	C-40	m3	192	8,034	1,542,528			単-72号	
基盤排水層	C-40	m3	783	8,034	6,290,622			単-73号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用)	m2	450	747.3	336,285			単-74号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m	18	29,800	536,400			単-75号	
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	79	10,600	837,400			単-76号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	63	7,932	499,716			単-77号	
透水材	B=300 T=30	m	94	1,680	157,920			単-78号	
現場打壁面コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	334,000	334,000			単-79号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (2号)		式	1		186,706				
砕石盛土	C-40	m3	26	7,181	186,706			単-80号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号)		式	1		631,928				
砕石盛土	C-40	m3	88	7,181	631,928			単-81号	
仮設工		式	1		7,877,300				
巻立てコンクリート工		式	1		197,420				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	29,270	117,080			単-82号	
型枠	一般型枠	m2	6	13,390	80,340			単-83号	
法面整形工		式	1		264,310				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	220	849.5	186,890			単-84号	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	70	1,106	77,420			単-85号	
法面吹付工		式	1		2,940,440				
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	292	10,070	2,940,440			単-86号	
鉄筋挿入工		式	1		3,297,610				
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m 削孔径φ65mm 削孔長 2.3m	本	45	24,050	1,082,250			単-87号	
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m 削孔径φ65mm 削孔長 1.8m	本	112	19,780	2,215,360			単-88号	
交通管理工		式	1		1,177,520				
交通誘導警備員		人日	82	14,360	1,177,520			単-89号	
直接工事費		式	1		76,813,626				
共通仮設費		式	1		12,592,900				
共通仮設費		式	1		1,722,900				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋 A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		456,400				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	456,400	456,400			単-90号	
技術管理費		式	1		155,500				
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-91号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,400	89,400			単-92号	
営繕費		式	1		54,000				
火薬庫類		式	1		54,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,057,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,870,000				
純工事費		式	1		89,406,526				
現場管理費		式	1		37,576,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,678	1,678		
	計					1,678		
	単価					1,678	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	228.4	228.4		
	計					228.4		
	単価					228.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,022	1,022			
	計					1,022			
	単価					1,022	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	掘削土留(L側杭A)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.0m	単位	本	数量	1	単価	656,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	1.9	131,000	248,900		
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	m	1.5	114,200	171,300		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	m	1.9	124,100	235,790		
	計					655,990		
	単価					656,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削土留(R側杭A)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.0m	単位	本	数量	1	単価	656,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 土砂 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	0.01	141,000	1,410		
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	1.89	131,000	247,590		
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	m	1.5	114,200	171,300		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm ²	m	1.9	124,100	235,790		
	計					656,090		
	単価					656,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削土留(R側杭B)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.0m	単位	本	数量	1	単価	657,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 土砂 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	0.15	141,000	21,150		
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	1.75	131,000	229,250		
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	m	1.5	114,200	171,300		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	m	1.9	124,100	235,790		
	計					657,490		
	単価					657,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	吹付け設備設置・解体		単位	回	数量	1	単価	186,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付け設備設置・解体		回	1	186,700	186,700		
	計					186,700		
	単価					186,700	円/回	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設(深礎工)	コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,610	29,610		
	計					29,610		
	単価					29,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			167,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	167,000	167,000			
	計					167,000			
	単価					167,000	円/t		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	168,000	168,000			
	計					168,000			
	単価					168,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1	13,390	13,390		
計						13,390		
単価						13,390	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	パ-ラインコンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,280	26,280		
計						26,280		
単価						26,280	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m3	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	37,470	37,470		
計						37,470		
単価						37,470	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,380	26,380		
計						26,380		
単価						26,380	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,280	26,280		
計						26,280		
単価						26,280	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	213,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	1	213,300	213,300		
計							213,300		
単価							213,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.59	単価	228,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.59	169,000	99,710			
機械式鉄筋定着加工費	D13 0<L≤1.0m	箇所	91	277	25,207			
機械式鉄筋定着加工費	D13 2.0<L≤3.0m	箇所	30	327	9,810			
計					134,727			
単価					228,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	10.15	単価	176,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	10.15	167,000	1,695,050		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1.0<L≦2.0m	箇所	50	322	16,100		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2.0<L≦3.0m	箇所	53	382	20,246		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3.0<L≦4.0m	箇所	17	402	6,834		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4.0<L≦5.0m	箇所	33	462	15,246		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2.0<L≦3.0m	箇所	66	555	36,630		
計						1,790,106		
単価						176,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	円/t	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1	9,968	9,968		
計						9,968		
単価						9,968	円/m ²	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	5,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	5,096	5,096		
計						5,096		
単価						5,096	円/空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,608	3,608			
計						3,608			
単価						3,608	円/空m ³		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保	40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	6,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm] 標準(1.0)	空m ³	1	6,021	6,021			
計						6,021			
単価						6,021	円/空m ³		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/掛m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,655	4,655		
計						4,655		
単価						4,655	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量	10	単価	6,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,349	33,490		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	1.685	11,960	20,152.6		
	吸出し防止材設置	全周	m ²	18	843	15,174		
	計					68,816.6		
	単価					6,882	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	透水管	50×300	単位	m	数量	1	単価	1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置			m	1	1,567	1,567		
計						1,567		
単価						1,567	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	裏込め材	流用土	単位	m3	数量	1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,270	29,270		
計						29,270		
単価						29,270	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1	13,390	13,390		
計						13,390		
単価						13,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	310.9	310.9		
計						310.9		
単価						310.9	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	3,509	3,509		
計						3,509		
単価						3,509	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	220.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し		m3	1	220.3	220.3		
計							220.3		
単価							220.3	円/m3	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m2	1	420	420		
計							420		
単価							420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13.515t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 13.515t/100m2	m2	1	3,483	3,483		
計						3,483		
単価						3,483	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 34.238t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	7,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 34.238t/100m2	m2	1	7,829	7,829		
計						7,829		
単価						7,829	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,678	1,678			
計						1,678			
単価						1,678	円/m3		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	228.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	228.4	228.4			
計						228.4			
単価						228.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,876	1,876			
計						1,876			
単価						1,876	円/m3		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,022	1,022			
計						1,022			
単価						1,022	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	461.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	461.8	461.8		
	計					461.8		
	単価					461.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	掘削土留	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8.0m	単位	本	数量	1	単価	2,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・排土 (A工法)		杭径2.0m 軟岩 掘削深5mを超え10m以下 モルタルライニング部	m	5.9	149,700	883,230		
掘削・排土 (A工法)		杭径2.0m 軟岩 掘削深5mを超え10m以下 空掘部	m	1.5	167,900	251,850		
モルタル吹付		杭径2.0m 吹付厚100mm 30N/mm2	m	5.9	153,500	905,650		
計						2,040,730		
単価						2,041,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	コンクリート	30-12-25(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	30,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	30,070	30,070			
計						30,070			
単価						30,070		円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	149,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	149,300	149,300			
計						149,300			
単価						149,300		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	153,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	153,500	153,500		
計						153,500		
単価						153,500	円/t	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	13,390	13,390		
計						13,390		
単価						13,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/掛m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m3	数量	1	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	37,470	37,470		
計						37,470		
単価						37,470	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート	L型擁壁 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	27,970	27,970		
計						27,970		
単価						27,970	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						4.36			189,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.36	167,000	728,120			
	機械式鉄筋定着加工費	D22 2.0<L≤3.0m	箇所	174	555	96,570			
	計					824,690			
	単価					189,200	円/t		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168,000	168,000			
	計					168,000			
	単価					168,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,968	9,968		
計						9,968		
単価						9,968	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,453	5,453		
計						5,453		
単価						5,453	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ65	単位	m	数量	1	単価	529.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-65	m	1	529.7	529.7		
計						529.7		
単価						529.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	透水材	50×300	単位	m	数量	1	単価	1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置			m	1	1,567	1,567		
計						1,567		
単価						1,567	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	裏込め材	流用土	単位	m3	数量	1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	37,520	30,016			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,955	35,820			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,928	314.24			
計					66,150.24			
単価					6,616		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,822	14,576			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.8	37,520	67,536			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6	8,955	53,730			
計					135,842			
単価					13,590	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	37,520	67,536			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	8,955	53,730			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,928	707.04			
計					121,973.04			
単価					12,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3.2	37,520	120,064			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	8	8,955	71,640			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.32	3,928	1,256.96			
計					192,960.96			
単価					19,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	段差コンクリート	幅40cm 高さ160cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	23,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3		2.176	38,300		83,340.8
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		17.28	8,955		154,742.4
計								238,083.2
単価								23,810 円/箇所

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	段差コンクリート	幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	9,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.863	37,520		32,379.76
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		7.313	8,955		65,487.91
計								97,867.67
単価								9,787 円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	段差コンクリート	幅60cm 高さ85cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	12,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.16	37,520	43,523.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8.968	8,955	80,308.44		
計						123,831.64		
単価						12,390	円/箇所	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	1,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.121	37,520	4,539.92		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.725	8,955	15,447.37		
計						19,987.29		
単価						1,999	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	2,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m2	1	2,802	2,802		
壁面材(1期施工)			m2	1	41,912	0		
計						2,802		
単価						2,802	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	111.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	1	111.4	111.4		
補強材(1期施工)			m	1	1,724	0		
計						111.4		
単価						111.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	4,300	単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	4,300	1,074	4,618,200		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,200	225.5	947,100		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3	4,200	545.4	2,290,680		
	計					7,855,980		
	単価					1,827	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	壁面背面排水層	C-40	単位	m3	数量	1	単価	8,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,074	1,074		
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	5,800	6,960		
計						8,034		
単価						8,034	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	基盤排水層	C-40	単位	m3	数量	1	単価	8,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,074	1,074		
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	5,800	6,960		
計						8,034		
単価						8,034	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用)	単位	m2	数量	1	単価	747.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	747.3	747.3		
計						747.3		
単価						747.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	18	単価	29,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4	33,330	133,320			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.25	169,000	42,250			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	30	9,968	299,040			
目地板	30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	2	5,453	10,906			
足場設置・撤去 [砂防]		m	18	2,826	50,868			
計					536,384			
単価					29,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量	79	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	79	3,349	264,571		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	18	11,960	215,280		
T字管継手		高密度ポリエチレン管用 φ200	個	7	26,170	183,190		
端末キャップ		高密度ポリエチレン管用 φ200	個	2	8,959	17,918		
吸出し防止材設置		全周	m ²	169	925.5	156,409.5		
計						837,368.5		
単価						10,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量	63	単価	7,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	63	3,349	210,987		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	14	11,960	167,440		
	吸出し防止材設置	全周	m ²	131	925.5	121,240.5		
	計					499,667.5		
	単価					7,932	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	透水性材	B=300 T=30	単位	m	数量		1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性材設置		带状	m	1	1,680	1,680			
計						1,680			
単価						1,680	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	現場打壁面コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	334,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	2.1	38,860	81,606		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	15	9,968	149,520		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	169,000	32,110		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	14.4	4,910	70,704		
計						333,940		
単価						334,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	砕石盛土	C-40	単位	m3	数量	1	単価	7,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	220.3	220.3		
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	5,800	6,960		
計						7,180.3		
単価						7,181	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	砕石盛土	C-40	単位	m3	数量	1	単価	7,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	220.3	220.3		
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	5,800	6,960		
計						7,180.3		
単価						7,181	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,270	29,270		
計						29,270		
単価						29,270	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1	13,390	13,390		
計						13,390		
単価						13,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	849.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	849.5	849.5		
計						849.5		
単価						849.5	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m2	1	10,070	10,070		
	計					10,070		
	単価					10,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m 削孔径φ65mm 削孔長 2.3m	単位	本	数量	1	単価	24,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.3m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.3	7,303	16,796.9		
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345 めっき付き	m	2.5	1,240	3,100		
ナット		D19用 めっき付き	個	1	540	540		
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き	枚	1	1,080	1,080		
スペーサー		D19用 電気めっき	個	2	500	1,000		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用 めっき付き	個	1	1,530	1,530		
計						24,046.9		
単価						24,050	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m 削孔径φ65mm 削孔長 1.8m	単位	本	数量	1	単価	19,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	1.8	7,303	13,145.4		
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345 めっき付き	m	2	1,240	2,480		
ナット		D19用 めっき付き	個	1	540	540		
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き	枚	1	1,080	1,080		
スペーサー		D19用 電気めっき	個	2	500	1,000		
ネジ付き球面ワッシャー		D19用 めっき付き	個	1	1,530	1,530		
計						19,775.4		
単価						19,780	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,360	14,360		
	計					14,360		
	単価					14,360	円/人日	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	456,400	456,400		
	計					456,400		
	単価					456,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	六価カドミ溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六価カドミ溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,400	89,400		
	計					89,400		
	単価					89,400	円/試料	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削・排土（A工法）	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価	131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.39	28,912	11,275			
トンネル特殊工		人	0.78	42,952	33,502			
特殊作業員		人	0.39	26,104	10,180			
普通作業員		人	0.39	23,088	9,004			
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.39	84,850	33,091			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.39	42,800	16,692			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		17,256			
計					131,000			
単価					131,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	単位	m	数量	1	単価 114,200
土木一般世話役		人	0.34	28,912	9,830	
トンネル特殊工		人	0.68	42,952	29,207	
特殊作業員		人	0.34	26,104	8,875	
普通作業員		人	0.34	23,088	7,849	
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.34	84,850	28,849	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.34	42,800	14,552	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		15,038	
計					114,200	
単価					114,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	m			1	124,100
土木一般世話役		人	0.13	28,912	3,758	
トンネル特殊工		人	0.26	42,952	11,167	
特殊作業員		人	0.26	26,104	6,787	
普通作業員		人	0.13	23,088	3,001	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m3 ホッパ容量0.6m3	日	0.65	35,000	22,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.13	42,800	5,564	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.13	8,542	1,110	
吹付け用モルタル	24N/mm2	m ³	1.11	52,590	58,374	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		11,589	
計					124,100	
単価					124,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削・排土（A工法）	杭径2.0m 土砂 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価	141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.42	28,912	12,143			
トンネル特殊工		人	0.84	42,952	36,079			
特殊作業員		人	0.42	26,104	10,963			
普通作業員		人	0.42	23,088	9,696			
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.42	84,850	35,637			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.42	42,800	17,976			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		18,506			
計					141,000			
単価					141,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 131,000
土木一般世話役		人	0.39	28,912	11,275	
トンネル特殊工		人	0.78	42,952	33,502	
特殊作業員		人	0.39	26,104	10,180	
普通作業員		人	0.39	23,088	9,004	
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.39	84,850	33,091	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.39	42,800	16,692	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		17,256	
計					131,000	
単価					131,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削・排土（A工法）	杭径2.0m 土砂 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価	141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.42	28,912	12,143			
トンネル特殊工		人	0.84	42,952	36,079			
特殊作業員		人	0.42	26,104	10,963			
普通作業員		人	0.42	23,088	9,696			
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.42	84,850	35,637			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.42	42,800	17,976			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		18,506			
計					141,000			
単価					141,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 131,000
土木一般世話役		人	0.39	28,912	11,275	
トンネル特殊工		人	0.78	42,952	33,502	
特殊作業員		人	0.39	26,104	10,180	
普通作業員		人	0.39	23,088	9,004	
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.39	84,850	33,091	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.39	42,800	16,692	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		17,256	
計					131,000	
単価					131,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付け設備設置・解体		単位	回	数量	1	単価	186,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,912	28,912		
特殊作業員		人	4	26,104	104,416		
普通作業員		人	1	23,088	23,088		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,200	30,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					186,700		
単価					186,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	167,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					167,000	
単価					167,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	168,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					168,000	
単価					168,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	28,912	46,259	
	とび工		人	8.5	28,080	238,680	
	普通作業員		人	1.3	23,088	30,014	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,127	
	計					491,000	
	単価					4,910	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	26,280		
土木一般世話役		人	0.06	28,912	1,734	
特殊作業員		人	0.18	26,104	4,698	
普通作業員		人	0.24	23,088	5,541	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	23,500	239,700	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	88,230	5,293	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	537.9	5,379	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		455	
計					262,800	
単価					26,280	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	26,380		
土木一般世話役		人	0.06	28,912	1,734	
特殊作業員		人	0.18	26,104	4,698	
普通作業員		人	0.24	23,088	5,541	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	23,600	240,720	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	88,230	5,293	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	537.9	5,379	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		435	
計					263,800	
単価					26,380	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	213,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760				
諸雑費(まるめ)		式	1		40				
計					213,300				
単価					213,300	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					169,000		
単価					169,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	167,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					167,000	
単価					167,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	168,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					168,000	
単価					168,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					170,000		
単価					170,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価 5,096
土木一般世話役		人	2.9	28,912	83,844	
型わく工		人	5.3	31,200	165,360	
とび工		人	2.5	28,080	70,200	
普通作業員		人	5.7	23,088	131,601	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		58,595	
計					509,600	
単価					5,096	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	28,912	40,476			
型わく工		人	1.3	31,200	40,560			
とび工		人	3.3	28,080	92,664			
普通作業員		人	3.3	23,088	76,190			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	42,800	21,400			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		89,510			
計					360,800			
単価					3,608	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	28,912	60,715	
型わく工		人	2.7	31,200	84,240	
とび工		人	4.2	28,080	117,936	
普通作業員		人	6	23,088	138,528	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	42,800	51,360	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		149,321	
計					602,100	
単価					6,021	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	28,912	54,932		
とび工		人	8.4	28,080	235,872		
普通作業員		人	1.8	23,088	41,558		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		98,898		
計					465,500		
単価					4,655	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吸出し防止材設置	全周	単位	m2	数量	100	単価	843
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,912	14,456			
普通作業員		人	1	23,088	23,088			
吸出し防止材	長繊維ホ [®] リエステル系不織布 t=1.5mm	m ²	110	425	46,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					84,300			
単価					843	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水材設置		単位	m	数量	10	単価	1,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	28,912	867		
普通作業員		人	0.26	23,088	6,002		
透水マット	50×300	m	10.5	830	8,715		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		86		
計					15,670		
単価					1,567	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削・排土（A工法）	杭径2.0m 軟岩 掘削深5mを超え10m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	単価	金額	単価	149,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.25	28,912	7,228				
トンネル特殊工		人	0.5	42,952	21,476				
特殊作業員		人	0.5	26,104	13,052				
普通作業員		人	0.25	23,088	5,772				
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	1	84,850	84,850				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.25	42,800	10,700				
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		6,622				
計					149,700				
単価					149,700	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削・排土 (A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5mを超え10m以下 空掘部	単位	m	数量	1	単価 167,900
土木一般世話役		人	0.5	28,912	14,456	
トンネル特殊工		人	1	42,952	42,952	
特殊作業員		人	0.5	26,104	13,052	
普通作業員		人	0.5	23,088	11,544	
油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	日	0.5	84,850	42,425	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.5	42,800	21,400	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		22,071	
計					167,900	
単価					167,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 30N/mm2	m			1	153,500
土木一般世話役		人	0.2	28,912	5,782	
トンネル特殊工		人	0.38	42,952	16,321	
特殊作業員		人	0.38	26,104	9,919	
普通作業員		人	0.2	23,088	4,617	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m3 ホッパ容量0.6m3	日	1	35,000	35,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,800	8,560	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.2	8,542	1,708	
吹付け用モルタル	30N/mm2	m ³	1.11	52,590	58,374	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,219	
計					153,500	
単価					153,500	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	149,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					149,300		
単価					149,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					153,500			
単価					153,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,826
土木一般世話役		人	0.1	28,912	2,891	
とび工		人	0.4	28,080	11,232	
普通作業員		人	0.4	23,088	9,235	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,902	
計					28,260	
単価					2,826	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	全周	単位	m ²	数量	100	単価 925.5
土木一般世話役		人	0.5	28,912	14,456	
普通作業員		人	1	23,088	23,088	
吸出し防止材	長繊維ホ ^ホ リエステル系不織布 t=2.0mm~2.1mm	m ²	110	500	55,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					92,550	
単価					925.5	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	全周	単位	m ²	数量	100	単価 925.5
土木一般世話役		人	0.5	28,912	14,456	
普通作業員		人	1	23,088	23,088	
吸出し防止材	長繊維ホ ^ホ リエステル系不織布 t=2.0mm~2.1mm	m ²	110	500	55,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					92,550	
単価					925.5	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

透水性材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	28,912	14,456		
普通作業員		人	0.8	23,088	18,470		
透水マット	30×300	m	100	1,350	135,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					168,000		
単価					1,680	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m ²	1	10,061.28	10,061	10,070
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	1	10,061.28	10,061	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					10,070	
単価					10,070	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.3m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,158.5	7,158	
鋼材費	別途計上	m	1.087	0	0	
ガラウ材	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0.005	29,000	145	
頭部処理の材料費	別途計上	組	0.435	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,303	
単価					7,303	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,158.5	7,158	
鋼材費	別途計上	m	1.111	0	0	
ガラウ材	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0.005	29,000	145	
頭部処理の材料費	別途計上	組	0.556	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,303	
単価					7,303	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,352		14,352		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						14,360		
単価						14,360	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	456,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	26,104	70,480		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
	運搬費等率 250%		式	1		326,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					456,400		
	単価					456,400	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価
			1				58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/式	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	火薬庫類損料		単位	式	数量		単価
		小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下				1	54,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
火工所 損料	組立テント式 1.9m ²	1 現場	1	54,000	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					54,000		
単価					54,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0. 4 m 3	単位	日	数量	1	単価	84,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	45	136	6,120			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0. 4 m 3	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					84,850			
単価					84,850	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	単位	日	数量	1	単価	84,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	45	136	6,120			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					84,850			
単価					84,850	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	47	136	6,392			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,150	2,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,542			
単価					8,542	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付け用モルタル	24N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	52,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 2	m ³	1	32,300	32,300		
	コンクリート減水剤		k g	3.3	350	1,155		
	急結材	吹付コンクリート用	k g	46.2	414	19,126		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					52,590		
	単価					52,590	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	単位	日	数量	1	単価	84,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	45	136	6,120			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					84,850			
単価					84,850	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		88,230
運転手（特殊）		人		1	24,336	24,336		
軽油		L		66	136	8,976		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日		1.04	52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						88,230		
単価						88,230	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.05	28,912	1,445		
普通作業員		人	0.13	23,088	3,001		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		933		
計					5,379		
単価					537.9	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0. 4 m 3	単位	日	数量	1	単価	84,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	45	136	6,120			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0. 4 m 3	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					84,850			
単価					84,850	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m ³	単位	日	数量	1	単価	84,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336		
	軽油		L	45	136	6,120		
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					84,850		
	単価					84,850	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	47	136	6,392			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,150	2,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,542			
単価					8,542	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付け用モルタル	30N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	52,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 2	m ³	1	32,300	32,300		
	コンクリート減水剤		k g	3.3	350	1,155		
	急結材	吹付コンクリート用	k g	46.2	414	19,126		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					52,590		
	単価					52,590	円/m ³	