

令和4年3月23日（令和4年4月26日）

すさみ串本道路熊谷川第二橋 A2 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	すさみ串本道路熊谷川第二橋A 2 下部他工事
工事地名	(自) 和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先 (至) 和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1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	9999999999	1 4) 単価適用年月	2022年 2月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 2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	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 5年 3月24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	東牟婁郡 (串本町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	29,715,600
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1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	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	
橋梁下部 (和深地区)		式	1		46,549,425				
橋台工		式	1		44,287,465				
作業土工		式	1		1,815,230				
床掘り(掘削)		m3	560	1,611	902,160			単-1号	
床掘り		m3	670	213.6	143,112			単-2号	
埋戻し		m3	860	895.3	769,958			単-3号	
深礎工 (A2)		式	1		7,648,919				
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 4.0m	本	4	905,500	3,622,000			単-4号	
吹付け設備設置・解体		回	1	164,400	164,400			単-5号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	78	23,470	1,830,660			単-6号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.71	153,500	1,336,985			単-7号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.74	154,600	578,204			単-8号	

設計内訳書

工事名		すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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
型枠		一般型枠	m2	3	11,670	35,010			単-9号
足場		安全ネット必要	掛m2	20	4,083	81,660			単-10号
橋台躯体工 (A2)			式	1		34,823,316			
捨てコンクリート		18-8-40(高炉)	m3	8	23,640	189,120			単-11号
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m3	448	21,080	9,443,840			単-12号
コンクリート		24-12-40(高炉)	m3	291	20,670	6,014,970			単-13号
鉄筋		SR235 φ9	t	0.002	191,700	383			単-14号
鉄筋		SD345 D13	t	1.4	218,200	305,480			単-15号
鉄筋		SD345 D16~25	t	12.47	155,100	1,934,097			単-16号
鉄筋		SD345 D29~32	t	36.67	155,300	5,694,851			単-17号
鉄筋		SD345 D35	t	1.98	186,900	370,062			単-18号
鉄筋		SD345 D41	t	2.96	190,000	562,400			単-19号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋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	橋梁下部	数量増減	金額増減
鉄筋	SD345 D13 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	0.32	245,700	78,624				単-20号
鉄筋	SD345 D16 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	0.27	238,500	64,395				単-21号
鉄筋	SD345 D19~25 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	0.49	233,400	114,366				単-22号
鉄筋	SD345 D29~32 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	2.38	229,300	545,734				単-23号
型枠	一般型枠	m2	700	8,681	6,076,700				単-24号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	3	4,461	13,383				単-25号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	3	3,207	9,621				単-26号
支保	40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm]	空m3	10	5,362	53,620				単-27号
足場	安全ネット必要	掛m2	720	4,083	2,939,760				単-28号
水抜パイプ	VP φ 75	m	12	617	7,404				単-29号
裏込め材		m3	1,000	191.5	191,500				単-30号
地下排水	高密度ポリエチレン管 (有孔管) φ 200 ダブル構造	m	37	5,050	186,850				単-31号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	
透水材	B300 t=50mm	m	26	1,006	26,156			単-32号	
仮設工		式	1		2,261,960				
巻立てコンクリート工		式	1		329,160				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	23,640	189,120			単-33号	
型枠	一般型枠	m2	12	11,670	140,040			単-34号	
交通管理工		式	1		1,932,800				
交通誘導警備員		人日	160	12,080	1,932,800			単-35号	
道路改良 (和深地区)		式	1		79,199,869				
道路土工		式	1		48,544,088				
掘削工		式	1		1,876,130				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3 未満	m3	1,630	1,151	1,876,130			単-36号	
掘削工(ICT)		式	1		1,402,800				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	2,000	399.9	799,800					単-37号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	2,000	301.5	603,000					単-38号
水平排水工		式	1		6,278					
水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm以上	m	11	570.8	6,278					単-39号
残土処理工		式	1		45,258,880					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,450	4,988	17,208,600					単-40号
土砂等運搬	軟岩	m3	380	6,086	2,312,680					単-41号
残土等処分		m3	3,830	6,720	25,737,600					単-42号
地盤改良工		式	1		2,118,549					
安定処理工		式	1		373,749					
安定処理	C=180kN/m2 2mを超え2.5m以下 添加量110kg/m3 一般軟弱土用	m2	83	4,503	373,749					単-43号
置換工		式	1		726,720					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	
置換	再生クラッシュラン RC-40	m3	80	5,292	423,360			単-44号	
置換	再生クラッシュラン RC-40	m3	80	3,792	303,360			単-45号	
基盤排水工		式	1		1,018,080				
基盤排水層	単粒度砕石4号 t=500	m2	252	4,040	1,018,080			単-46号	
擁壁工		式	1		28,537,232				
作業土工		式	1		675,378				
床掘り(掘削)		m3	30	1,611	48,330			単-47号	
床掘り		m3	480	213.6	102,528			単-48号	
埋戻し		m3	310	1,692	524,520			単-49号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		6,219,878				
逆T型擁壁 (A2橋台左側擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	m3	103	59,580	6,136,740			単-50号	
鉄筋	SD345 D13 球キ樹脂 塗装鉄筋	t	0.14	245,700	34,398			単-51号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	0.12	238,500	28,620			単-52号	
透水材	B300 t=50mm	m	20	1,006	20,120			単-53号	
場所打擁壁工 (A2橋台右側擁壁)		式	1		9,824,594				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	23,640	141,840			単-54号	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 10.95m 24-12-25(20)(高炉)	m3	214	22,510	4,817,140			単-55号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.75	155,600	272,300			単-56号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.85	153,500	744,475			単-57号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.87	154,600	289,102			単-58号	
鉄筋	SD345 D35	t	5.05	156,600	790,830			単-59号	
鉄筋	SD345 D13 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	0.14	245,700	34,398			単-60号	
鉄筋	SD345 D16 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	0.12	238,500	28,620			単-61号	
型枠	一般型枠	m2	230	8,681	1,996,630			単-62号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	
足場	安全ネット必要	掛m2	160	4,083	653,280			単-63号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	10	3,099	30,990			単-64号	
水抜 ^ハ イ ^フ	VP φ75	m	3	617	1,851			単-65号	
透水材	B300 t=50mm	m	23	1,006	23,138			単-66号	
補強土壁工		式	1		9,622,182				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)底幅50cm高さ20cm	m	16	6,195	99,120			単-67号	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)底幅50cm高さ20cm	m	13	6,176	80,288			単-68号	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)底幅50cm高さ20cm	m	9	7,318	65,862			単-69号	
壁面材組立・設置	コンクリートパネル	m2	199	23,530	4,682,470			単-70号	
ジオテキスタイル敷設		m2	955	2,089	1,994,995			単-71号	
まき出し・敷均し、締固め	流用土	m3	1,000	471.3	471,300			単-72号	
水平排水材	W=300mm t=4mm	m	469	370.6	173,811			単-73号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0mm	m2	220	716.3	157,586					単-74号
壁面排水層	単粒度碎石5号	m3	70	7,475	523,250					単-75号
基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	70	5,276	369,320					単-76号
壁面上端処理	幅 0.3m	m	37	27,140	1,004,180					単-77号
かご工		式	1		2,195,200					
基盤排水層のり止め(中間部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	m	9	157,200	1,414,800					単-78号
基盤排水層のり止め(端部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	m	4	195,100	780,400					単-79号
直接工事費		式	1		125,749,294					
共通仮設費		式	1		12,098,150					
共通仮設費		式	1		1,596,150					
運搬費		式	1		373,100					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	373,100	373,100					単-80号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費			式	1		243,050				
道路施設基本データ作成費			式	1		50,750				内-1号
六価加圧溶出試験費			検体	1	7,300	7,300				単-81号
平板載荷試験費			箇所	1	185,000	185,000				単-82号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		980,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		10,502,000				
純工事費			式	1		137,847,444				
現場管理費			式	1		34,947,000				
工事原価			式	1		310,943,916				
一般管理費等			式	1		37,186,084				
工事価格			式	1		348,130,000				
消費税相当額			式	1		34,813,000				

設計内訳書

工事名		すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事費計			式	1					
						金額			
						382,943,000			

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (里野地区①)		式	1		77,064,639				
道路土工		式	1		18,427,045				
掘削工(ICT)		式	1		4,165,251				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	4,170	344.9	1,438,233			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	730	1,191	869,430			単-2号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	4,170	256.4	1,069,188			単-3号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	730	1,080	788,400			単-4号	
路体盛土工		式	1		202,922				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,370	107,400			単-5号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	140	682.3	95,522			単-6号	
路体盛土工(ICT)		式	1		1,621,800				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	6,800	238.5	1,621,800			単-7号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
法面整形工(ICT)		式	1		1,771,482				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,730	803.4	1,389,882			単-8号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	750	508.8	381,600			単-9号	
残土処理工		式	1		10,665,590				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,500	193.7	290,550			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,080	4,988	10,375,040			単-11号	
法面工		式	1		30,840,052				
法面吹付工		式	1		5,539,464				
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	812	6,822	5,539,464			単-12号	
アンカー工(プレキャストコンクリート板)		式	1		25,300,588				
プレキャストコンクリート板据付	セミスクエアタイプ 1.9m×1.9m×0.3m	枚	24	200,700	4,816,800			単-13号	
プレキャストコンクリート板据付	セミスクエアタイプ 2.4m×2.4m×0.3m	枚	36	249,700	8,989,200			単-14号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	数量増減	金額増減	摘要
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=8.0m 設計荷重 243.3kN	本	9	49,000	441,000				単-15号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=8.5m 設計荷重 243.3kN	本	1	50,000	50,000				単-16号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=9.0m 設計荷重 243.3kN	本	2	51,000	102,000				単-17号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=9.5m 設計荷重 243.3kN	本	3	52,000	156,000				単-18号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=10.0m 設計荷重 243.3kN	本	1	53,000	53,000				単-19号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=11.0m 設計荷重 243.3kN	本	3	55,000	165,000				単-20号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=12.0m 設計荷重 243.3kN	本	1	57,000	57,000				単-21号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=13.5m 設計荷重 243.3kN	本	1	60,100	60,100				単-22号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=14.0m 設計荷重 243.3kN	本	1	61,100	61,100				単-23号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=15.0m 設計荷重 243.3kN	本	1	63,100	63,100				単-24号
アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=16.5m 設計荷重 243.3kN	本	1	66,100	66,100				単-25号
アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=8.0m 設計荷重 257.4kN	本	14	49,000	686,000				単-26号

設計内訳書

工事名		すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=8.5m 設計荷重 257.4kN	本	5	50,000	250,000			単-27号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=9.0m 設計荷重 257.4kN	本	1	51,000	51,000			単-28号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=9.5m 設計荷重 257.4kN	本	2	52,000	104,000			単-29号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=10.0m 設計荷重 257.4kN	本	3	53,000	159,000			単-30号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=10.5m 設計荷重 257.4kN	本	2	54,000	108,000			単-31号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=11.0m 設計荷重 257.4kN	本	2	55,000	110,000			単-32号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=11.5m 設計荷重 257.4kN	本	1	56,000	56,000			単-33号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=12.0m 設計荷重 257.4kN	本	1	57,000	57,000			単-34号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=13.0m 設計荷重 257.4kN	本	2	59,100	118,200			単-35号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=14.0m 設計荷重 257.4kN	本	1	61,100	61,100			単-36号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=14.5m 設計荷重 257.4kN	本	1	62,100	62,100			単-37号
アンカー工材料費(アンカー)終点側		PC鋼より線 φ15.2×2 本 アンカー長L=15.0m 設計荷重 257.4kN	本	1	63,100	63,100			単-38号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90m m 粘性土・砂質土	m	182	6,624	1,205,568			単-39号	
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90m m 軟岩	m	393	13,390	5,262,270			単-40号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より 線 設計荷重 400kN未 満	本	60	14,960	897,600			単-41号	
グラウト注入		m3	12	50,210	602,520			単-42号	
ボ-リングマシン移設		回	1	44,620	44,620			単-43号	
足場(アンカー)		空m3	90	3,579	322,110			単-44号	
仮設工		式	1		27,797,542				
大型土のう工		式	1		25,955,622				
大型土のう	2tタイプ W2800mm×L210 0mm	袋	1,245	19,960	24,850,200			単-45号	
吸出し防止材	t=10mm	m2	1,740	635.3	1,105,422			単-46号	
交通管理工		式	1		1,841,920				
交通誘導警備員		人日	128	14,390	1,841,920			単-47号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (里野地区②)		式	1		7,810,238				
仮設工		式	1		7,810,238				
工事用道路工		式	1		2,701,874				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	610	301.5	183,915			単-48号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	170	1,080	183,600			単-49号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,370	214,800			単-50号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	70	682.3	47,761			単-51号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	3,700	191.5	708,550			単-52号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	570	955.2	544,464			単-53号	
碎石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t= 100mm	m2	1,120	640.7	717,584			単-54号	
土のう	大型土のう H=1.08 W= 1.1m	袋	23	4,400	101,200			単-55号	
仮水路工		式	1		4,691,054				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
床掘り	土砂	m3	210	213.6	44,856			単-56号	
埋戻し (コルゲートパイプ)	再生クラッシャーランRC-40	m3	60	6,513	390,780			単-57号	
埋戻し (暗渠排水管)	砂	m3	5	8,673	43,365			単-58号	
コルゲートパイプ	フランジ型 φ1500 t=2.7	m	20	55,230	1,104,600			単-59号	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ350 無孔管	m	17	4,985	84,745			単-60号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ500 半有孔管	m	102	26,160	2,668,320			単-61号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 半有孔管	m	36	7,275	261,900			単-62号	
素掘側溝	300/900×300	m	361	34.87	12,588			単-63号	
板柵柵	B1.0×L1.0×H0.8	箇所	2	39,950	79,900			単-64号	
交通管理工		式	1		417,310				
交通誘導警備員		人日	29	14,390	417,310			単-65号	
直接工事費		式	1		84,874,877				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
共通仮設費		式	1		21,422,595				
共通仮設費		式	1		12,415,595				
準備費		式	1		10,338,924				
雑木伐採費		m2	5,100	855.8	4,364,580			単-66号	
木根等処分費	枝葉	t	102	27,320	2,786,640			単-67号	
木根等処分費	幹	t	81.6	27,320	2,229,312			単-68号	
木根等処分費	根	t	30.6	31,320	958,392			単-69号	
技術管理費		式	1		1,211,671				
保守管理(ICT)		式	1		65,671			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		865,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,007,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋A2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	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		106,297,472				
現場管理費		式	1		31,852,000				
工事原価		式	1		138,149,472				

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 6190m3	式	1		22,183			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 730m3	式	1		3,789			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 6800m3	式	1		21,707			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 1730m2	式	1		14,103			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 750m2	式	1		3,889			
合 計					65,671			

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							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		1	単価	1,611
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	m 3	1	1,611	1,611			
計						1,611			
単価						1,611	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	213.6
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	m 3	1	213.6	213.6			
計						213.6			
単価						213.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	895.3
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	895.3	895.3			
	計					895.3			
	単価					895.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	掘削土留	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 4.0m	単位	本	数量	1	単価	905,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.5m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	2	136,900	273,800		
	掘削・排土 (A工法)	杭径2.5m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	m	1.5	143,000	214,500		
	モルタル吹付	杭径 2.5m 吹付厚 100mm	m	2	208,600	417,200		
	計					905,500		
	単価					905,500	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	吹付け設備設置・解体		単位	回	数量	1	単価
							164,400
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	164,400	164,400	
計						164,400	
単価						164,400	円/回

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							23,470
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	23,470	23,470	
計						23,470	
単価						23,470	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	153,500	153,500		
計						153,500		
単価						153,500	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	154,600
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	154,600	154,600		
計						154,600		
単価						154,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	11,670
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	11,670	11,670			
計						11,670			
単価						11,670	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,083
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	4,083	4,083			
計						4,083			
単価						4,083	円/掛m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							23,640
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	m 3	1	23,640	23,640	
計						23,640	
単価						23,640	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							21,080
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	1	21,080	21,080	
計						21,080	
単価						21,080	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
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	1	20,670	20,670	
計						20,670	
単価						20,670	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価
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	191,700	191,700	
計						191,700	
単価						191,700	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		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	1.4	155,600		217,840	218,200
	機械式鉄筋定着加工費	D 1 3 1 m以下	箇所	7	277		1,939	
	機械式鉄筋定着加工費	D 1 3 2 m超え 3 m以下	箇所	262	327		85,674	
	計						305,453	
	単価						218,200	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12.47	単価	155,100
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	12.47	153,500	1,914,145		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 6 2 m 超え 3 m 以下	箇所	50	382	19,100		
計						1,933,245		
単価						155,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	36.67	単価	155,300
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	36.67	154,600	5,669,182		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	10	771	7,710		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	15	1,010	15,150		
計						5,692,042		
単価						155,300	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
						1.98		186,900
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	1.98	156,600	310,068		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	15	3,992	59,880		
計						369,948		
単価						186,900	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	
						2.96		190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 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	2.96	158,700	469,752		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	箇所	15	6,165	92,475		
計						562,227		
単価						190,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鉄筋	SD345 D13 工ホ ^レ 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	245,700	245,700			
計						245,700			
単価						245,700	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D16 工ホ ^レ 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	238,500	238,500			
計						238,500			
単価						238,500	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	鉄筋	SD345 D19~25 珪素樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	233,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	233,400	233,400			
計						233,400			
単価						233,400	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	鉄筋	SD345 D29~32 珪素樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	229,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	229,300	229,300			
計						229,300			
単価						229,300	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,681
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	8,681	8,681			
計						8,681			
単価						8,681	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	4,461
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m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m 3	1	4,461	4,461			
計						4,461			
単価						4,461	円/空m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価
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	3,207	3,207	
	計					3,207	
	単価					3,207	円/空m ³

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	支保	40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm]	単位	空m ³	数量	1	単価
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	5,362	5,362	
	計					5,362	
	単価					5,362	円/空m ³

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,083
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	4,083	4,083		
計							4,083		
単価							4,083	円/掛m2	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量		1	単価	617
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-75		m	1	617	617		
計							617		
単価							617	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	裏込め材		単位	m3	数量		1	単価	191.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	191.5	191.5			
	計					191.5			
	単価					191.5	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	地下排水	高密度ポリエチレン管 (有孔管) φ200 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	5,050
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	2,568	25,680		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	1.574	10,600	16,684.4		
	吸出し防止材設置		m ²	18	451.6	8,128.8		
	計					50,493.2		
	単価					5,050	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	透水管	B300 t=50mm	単位	m	数量		1	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水管設置		帯状	m	1	1,006	1,006			
計						1,006			
単価						1,006	円/m		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,640
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	m 3	1	23,640	23,640			
計						23,640			
単価						23,640	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	11,670
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	11,670	11,670			
計						11,670			
単価						11,670	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	12,080
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	12,080	12,080			
計						12,080			
単価						12,080	円/人日		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	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以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,151	1,151	
	計					1,151	
	単価					1,151	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	399.9	399.9	
	計					399.9	
	単価					399.9	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38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	301.5
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	m 3	1	301.5	301.5		
計						301.5		
単価						301.5	円/m3	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm以上	単位	m	数量	1	単価	570.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板状排水材		W=300 t=7	m	1	570.8	570.8		
計						570.8		
単価						570.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	4,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 60.0km以下	m 3	1	4,988	4,988			
計						4,988			
単価						4,988	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	6,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 60.0km以下	m 3	1	6,086	6,086			
計						6,086			
単価						6,086	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	6,720	6,720			
計						6,720			
単価						6,720	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	安定処理	C=180kN/m2 2mを超え2.5m以下 添加量110kg/m3 一般軟弱土用	単位	m2	数量		1	単価	4,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パッホリ 構造物基礎 2mを超え2.5m以下 23.43t/100m2	m 2	1	4,503	4,503			
計						4,503			
単価						4,503	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	置換	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	5,292
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	1,692	1,692			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	3,000	3,600			
計						5,292			
単価						5,292	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	置換	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	3,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	191.5	191.5			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	3,000	3,600			
計						3,791.5			
単価						3,792	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	基盤排水層	単粒度碎石4号 t=500	単位	m2	数量	10	単価	4,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	5	191.5	957.5		
単粒度碎石		4号 30-20mm	m 3	6	5,820	34,920		
吸出し防止材設置			m 2	10	451.6	4,516		
計						40,393.5		
単価						4,040	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,611
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	m 3	1	1,611	1,611			
計						1,611			
単価						1,611	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	213.6
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	m 3	1	213.6	213.6			
計						213.6			
単価						213.6	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,692
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	1,692	1,692			
	計					1,692			
	単価					1,692	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	逆T型擁壁 (A2橋台左側擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	59,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉) 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 標準(1.0)無し有り一般養生延長無し	m 3	1	59,580	59,580			
	計					59,580			
	単価					59,580	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	鉄筋	SD345 D13 工ホ [®] 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	245,700	245,700			
計						245,700			
単価						245,700	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鉄筋	SD345 D16 工ホ [®] 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	238,500	238,500			
計						238,500			
単価						238,500	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	透水管	B300 t=50mm	単位	m	数量		1	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水管設置		帯状	m	1	1,006	1,006			
計						1,006			
単価						1,006	円/m		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,640
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	m 3	1	23,640	23,640			
計						23,640			
単価						23,640	円/m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 10.95m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22,510
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	22,510	22,510		
計						22,510		
単価						22,510	円/m3	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	155,600
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	155,600	155,600		
計						155,600		
単価						155,600	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	1	153,500	153,500			
計						153,500			
単価						153,500	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	154,600
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	154,600	154,600			
計						154,600			
単価						154,600	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		1	単価	156,600
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	156,600	156,600			
計						156,600			
単価						156,600	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	245,700	245,700			
計						245,700			
単価						245,700	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	鉄筋	SD345 D16 工ホ°キ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	238,500	238,500			
計						238,500			
単価						238,500	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,681
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	8,681	8,681			
計						8,681			
単価						8,681	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,083
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	4,083	4,083		
計						4,083		
単価						4,083	円/掛m2	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
						1		3,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	3,099	3,099		
計						3,099		
単価						3,099	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量		1	単価	617
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-75		m	1	617	617		
計							617		
単価							617	円/m	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	透水材	B300 t=50mm	単位	m	数量		1	単価	1,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
透水材設置		帯状		m	1	1,006	1,006		
計							1,006		
単価							1,006	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	6,195
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	30,540	30,540		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,803	31,212		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	1,901	190.1		
計						61,942.1		
単価						6,195	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	6,176
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	30,540	30,540		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,803	31,212		
計						61,752		
単価						6,176	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	7,318
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	7	1,632	11,424		
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	30,540	30,540		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,803	31,212		
計						73,176		
単価						7,318	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	壁面材組立・設置	コンクリートパネ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	23,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁面材組立・設置		アダムウォール	m 2	199	2,232	444,168		
	目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	1,901	3,802		
	壁面材		A 2 橋台左側	m 2	98	21,200	2,077,600		
	壁面材		A 2 橋台右側道路肩	m 2	36	22,900	824,400		
	壁面材		A 2 橋台右側法止め	m 2	64	20,800	1,331,200		
	計						4,681,170		
	単価						23,530	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	シオテキスタイル敷設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,089
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アデム敷設工		m 2	955	162.4	155,092			
盛土補強用材	A 2 橋台左側	m 2	432	2,010	868,320			
盛土補強用材	A 2 橋台右側道路肩	m 2	187	2,020	377,740			
盛土補強用材	A 2 橋台右側法止め	m 2	337	1,760	593,120			
計					1,994,272			
単価					2,089	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	まき出し・敷均し、締固め	流用土	単位	m ³	数量	1,000	単価	471.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し・締固め工A			m ³	760	407.3	309,548		
敷均し・締固め工B			m ³	240	673.6	161,664		
計						471,212		
単価						471.3	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	水平排水材	W=300mm t=4mm	単位	m	数量	1	単価	370.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土内排水工		W=300mm t=4mm	m	1	370.6	370.6		
計						370.6		
単価						370.6	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吸出し防止材設置		m 2	1	716.3	716.3	
	計					716.3	
	単価					716.3	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	壁面排水層	単粒度碎石5号	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	碎石投入工 (排水層)		m 3	1	7,475	7,475	
	計					7,475	
	単価					7,475	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	70	単価	5,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し・締固め工A			m 3	40	407.3	16,292		
敷均し・締固め工B			m 3	30	673.6	20,208		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	90	3,000	270,000		
吸出し防止材設置			m 2	160	392.2	62,752		
計						369,252		
単価						5,276	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	壁面上端処理	幅 0.3m	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,140
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	9	26,940	242,460			
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	0.87	155,600	135,372			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	61	8,681	529,541			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	5	1,901	9,505			
足場設置・撤去 [砂防]			m	37	2,359	87,283			
計						1,004,161			
単価						27,140		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	基盤排水層のり止め(中間部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	単位	m	数量	10	単価	157,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	m	40	29,620	1,184,800			
裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	m ³	30	12,000	360,000			
吸出し防止材設置		m ²	35	764.9	26,771.5			
計					1,571,571.5			
単価					157,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	基盤排水層のり止め(端部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	単位	m	数量	10	単価	195,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	m	60	29,620	1,777,200			
裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	m ³	10	12,000	120,000			
吸出し防止材設置		m ²	70	764.9	53,543			
計					1,950,743			
単価					195,100	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	373,100
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	373,100	373,100		
	計						373,100		
	単価						373,100	円/回	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験費	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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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2.5m 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 136,900
土木一般世話役		人	0.45	25,095	11,292	
トンネル特殊工		人	0.89	34,650	30,838	
特殊作業員		人	0.45	22,155	9,969	
普通作業員		人	0.45	20,265	9,119	
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	0.45	77,730	34,978	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.45	41,600	18,720	
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		21,984	
計					136,900	
単価					136,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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2.5m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	単位	m	数量	1	単価 143,000
土木一般世話役		人	0.47	25,095	11,794	
トンネル特殊工		人	0.93	34,650	32,224	
特殊作業員		人	0.47	22,155	10,412	
普通作業員		人	0.47	20,265	9,524	
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	0.47	77,730	36,533	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.47	41,600	19,552	
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		22,961	
計					143,000	
単価					143,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m				1	208,600
土木一般世話役		人	0.4	25,095	10,038		
トンネル特殊工		人	0.8	34,650	27,720		
特殊作業員		人	0.8	22,155	17,724		
普通作業員		人	0.4	20,265	8,106		
深礎用ロータリ吹付機	吹付能力1.3m ³ ホッパ容量0.6m ³	日	1.37	35,000	47,950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.4	41,600	16,640		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.4	8,159	3,263		
吹付け用モルタル	24N/m ²	m ³	1.37	41,470	56,813		
特許使用料	遠心力吹付け工法	m ²	7.854	450	3,534		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		16,812		
計						208,600	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095		
特殊作業員		人	4	22,155	88,620		
普通作業員		人	1	20,265	20,265		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,400	30,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					164,400		
単価					164,400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						153,500		
単価						153,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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			154,600
					1	
						154,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					154,600	
単価					154,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	4,083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133		
	とび工		人	7.7	25,200	194,040		
	普通作業員		人	1.2	20,265	24,318		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,569		
	計					408,300		
	単価					4,083	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単位	m ³	数量	10	21,080
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505	
特殊作業員		人	0.18	22,155	3,987	
普通作業員		人	0.24	20,265	4,863	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	18,700	190,740	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	84,670	5,080	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	405.2	4,052	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		573	
計					210,800	
単価					21,080	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単位	m ³	数量	10	単価 20,670
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505	
特殊作業員		人	0.18	22,155	3,987	
普通作業員		人	0.24	20,265	4,863	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	18,300	186,660	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	84,670	5,080	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	405.2	4,052	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		553	
計					206,700	
単価					20,670	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	金額	単価	155,600
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	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					155,600			
単価					155,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						153,500		
単価						153,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	154,600
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 D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					154,600		
単価					154,600	円 / t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所			1	771
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	771.42		771	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						771	
単価						771	円/箇所

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	1,010
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	1,010.62		1,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,010	
単価						1,010	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	金額	単価	156,600
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	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					156,600			
単価					156,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 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	158,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 4 1	t	1.03	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						158,700		
単価						158,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	6,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D41×D41	箇所	1	735	735			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 4 1 継手一般用	組	1	5,430	5,430			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,165			
単価					6,165	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	245,700
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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	184,500	190,035			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					245,700			
単価					245,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	238,500
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 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	177,500	182,825		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					238,500		
単価					238,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	233,400
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 D19~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	172,500	177,675			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計					233,400			
単価					233,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	229,300
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 D29~32 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	168,500	173,555			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計					229,300			
単価					229,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	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	4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	25,095	72,775		
型わく工			人	5.3	27,090	143,577		
とび工			人	2.5	25,200	63,000		
普通作業員			人	5.7	20,265	115,510		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		51,238		
計						446,100		
単価						4,461	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1.4	25,095	35,133	
型わく工		人	1.3	27,090	35,217	
とび工		人	3.3	25,200	83,160	
普通作業員		人	3.3	20,265	66,874	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		79,516	
計					320,700	
単価					3,207	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	5,362
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.1	25,095	52,699			
型わく工			人	2.7	27,090	73,143			
とび工			人	4.2	25,200	105,840			
普通作業員			人	6	20,265	121,590			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.2	41,600	49,920			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		133,008			
計						536,200			
単価						5,362		円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,006
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.53	20,265	31,005			
透水性材	50×300mm	m	100	695	69,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計					100,600			
単価					1,006	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
板状排水材	W=300 t=7	m			100	570.8
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079	
板状排水材	W=300mm t=7mm	m	100	510	51,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					57,080	
単価					570.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
安定処理	バックホウ 構造物基礎 2mを超え2.5m以下 23.43t/100m ²	単位	m ²	数量	100	単価 4,503
土木一般世話役		人	1.5	25,095	37,642	
特殊作業員		人	1.5	22,155	33,232	
普通作業員		人	1.5	20,265	30,397	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	23.43	11,900	278,817	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.5	44,560	66,840	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8t~1.1t	日	1.5	2,238	3,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					450,300	
単価					4,503	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

壁面材組立・設置	アダムウォール	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.15	25,095	28,859			
特殊作業員		人	1.39	22,155	30,795			
普通作業員		人	5.73	20,265	116,118			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.28	30,400	38,912			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,516			
計						223,200		
単価						2,232	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	162.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	25,095	3,262			
普通作業員		人	0.64	20,265	12,969			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					16,240			
単価					162.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
敷均し・締固め工A		単位	m ³	数量	100	単価 407.3
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505	
特殊作業員		人	0.15	22,155	3,323	
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079	
ブルドーザ運転	15 t 級	日	0.36	64,310	23,151	
タイヤローラ運転	8 ~ 20 t	日	0.17	32,290	5,489	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,183	
計					40,730	
単価					407.3	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	0.06	25,095	1,505	
特殊作業員		人	0.15	22,155	3,323	
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079	
ブルドーザ運転	3 t 級	日	0.77	33,460	25,764	
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3~4 t	日	1	28,730	28,730	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,959	
計					67,360	
単価					673.6	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
盛土内排水工	W=300mm t=4mm	m			100	370.6
普通作業員		人	0.2	20,265	4,053	
水平排水材	W=300mm t=4mm	m	100	330	33,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					37,060	
単価					370.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

砕石投入工 (排水層)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	6	20,265	121,590			
バックホウ (クローラ型) 運転	排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³	時間	7	6,260	43,820			
単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	100	5,820	582,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					747,500			
単価					7,475	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
敷均し・締固め工A		単位	m ³	数量	100	単価 407.3
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505	
特殊作業員		人	0.15	22,155	3,323	
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079	
ブルドーザ運転	15 t 級	日	0.36	64,310	23,151	
タイヤローラ運転	8 ~ 20 t	日	0.17	32,290	5,489	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,183	
計					40,730	
単価					407.3	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷均し・締固め工B	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	673.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505			
特殊作業員		人	0.15	22,155	3,323			
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079			
ブルドーザ運転	3 t 級	日	0.77	33,460	25,764			
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3～4 t	日	1	28,730	28,730			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,959			
計					67,360			
単価					673.6	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	単価	金額	単価	2,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	25,095	2,509			
とび工		人	0.4	25,200	10,080			
普通作業員		人	0.4	20,265	8,106			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,895			
計					23,590			
単価					2,359		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095					
特殊作業員		人	1	22,155	22,155					
普通作業員		人	2	20,265	40,530					
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8 m ³	時間	3.15	9,943	31,320					
補強材一体ふとん籠	高100cm×幅100cm×長200cm×補強材長300cm	セット	5	21,843	109,215					
割栗石	150-200mm	m ³	9.5	5,900	56,050					
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,835					
計						296,200				
単価						29,620	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.23	25,095	5,771				
特殊作業員		人	0.42	22,155	9,305				
普通作業員		人	1.07	20,265	21,683				
割栗石	150-200mm	m ³	11.4	5,900	67,260				
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m ³	日	0.33	47,550	15,691				
諸雑費(率+まるめ) 0.6%		式	1		290				
計					120,000				
単価					12,000	円/m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	単位	m	数量	10	単価	29,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
特殊作業員		人	1	22,155	22,155			
普通作業員		人	2	20,265	40,530			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8 m ³	時間	3.15	9,943	31,320			
補強材一体ふとん籠 (端部)	高100cm×幅100cm×長200cm×補強材長300cm	セット	5	21,843	109,215			
割栗石	150-200mm	m ³	9.5	5,900	56,050			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,835			
計					296,200			
単価					29,620	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	単位	m ³	数量	10	単価 12,000
土木一般世話役		人	0.23	25,095	5,771	
特殊作業員		人	0.42	22,155	9,305	
普通作業員		人	1.07	20,265	21,683	
割栗石	150-200mm	m ³	11.4	5,900	67,260	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m ³	日	0.33	47,550	15,691	
諸雑費(率+まるめ) 0.6%		式	1		290	
計					120,000	
単価					12,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	金額	単価	373,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	2.7	22,155	59,818			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
	運搬費等率 216%		式	1		255,005			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
	計					373,100			
	単価					373,100	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員 (週休2日補正対象外)		人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					50,750			
単価					50,750	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
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						1	77,730
運転手 (特殊)		人		1	20,895	20,895		
軽油	1.2号	L		45	127	5,715		
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	36,000	51,120		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						77,730		
単価						77,730	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	77,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	45	127	5,715			
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	36,000	51,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					77,730			
単価					77,730	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 4 5 k V A		単位	日	数量	1	単価	8,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	47	127	5,969				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1	2,190	2,190				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					8,159				
単価					8,159	円/日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
吹付け用モルタル	2 4 N / m m 2	m 3	1	26,200	26,200	41,470
モルタル	1 : 2	m 3	1	26,200	26,200	
コンクリート減水剤		k g	3.3	315	1,039	
急結剤	吹付けコンクリート用	k g	46.2	308	14,229	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					41,470	
単価					41,470	円 / m 3

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 90～110m3	無						1	84,670
運転手 (特殊)		人	1	20,895		20,895		
軽油	1. 2号	L	82	127		10,414		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800		53,354		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						84,670		
単価						84,670	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	金額	単価	405.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.16	20,265		3,242		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			810		
計						4,052		
単価						405.2	円/m ³	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
バックホウ運転 (クレーン仕様)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1			44,560
運転手 (特殊)		人	1	20,895	20,895	
軽油	1.2号	L	79	127	10,033	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.25	10,900	13,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					44,560	
単価					44,560	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ	ハンドガイド式 0.8 t ~ 1.1 t	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1.2号	L	0.7	127	88			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	日	1.25	1,720	2,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,238			
単価					2,238	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ブルドーザ運転	15 t 級					1	64,310	
運転手 (特殊)		人	1	20,895		20,895		
軽油	1. 2号	L	75	127		9,525		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t 級	供用日	1.72	19,700		33,884		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						64,310		
単価						64,310	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
タイヤローラ運転	8～20 t					1		32,290
運転手 (特殊)		人	1	20,895		20,895		
軽油	1. 2号	L	38	127		4,826		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.36	4,830		6,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						32,290		
単価						32,290	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ブルドーザ運転		3 t 級	単位	日	数量	1	単価	33,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	22	127	2,794			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	供用日	1.72	5,680	9,769			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					33,460			
単価					33,460	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3～4 t	日	1			28,730
運転手 (特殊)		人	1	20,895	20,895	
軽油	1. 2号	L	13	127	1,651	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.68	3,680	6,182	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					28,730	
単価					28,730	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ (クローラ型) 運転	排ガス型 (第1次) 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	6,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.12	20,895	2,507			
軽油	1. 2号	L	9	127	1,143			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,610	2,610			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,260			
単価					6,260	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³					1	9,943	
運転手 (特殊)		人	0.15	20,895		3,134		
軽油	1.2号	L	15.9	127		2,019		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	時間	1	4,790		4,790		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,943		
単価						9,943	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	47,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	65	127	8,255			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 8 m 3	供用日	1	18,400	18,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					47,550			
単価					47,550	円/日		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削 (I C T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	344.9	344.9	
	計					344.9	
	単価					344.9	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削 (I C T)	土砂 片切掘削	m 3	1	1,191	1,191	
	計					1,191	
	単価					1,191	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	256.4
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以上10,000m3未満	m3	1	256.4	256.4		
計						256.4		
単価						256.4	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							5,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,370	5,370	
計						5,370	
単価						5,370	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
							682.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	682.3	682.3	
計						682.3	
単価						682.3	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	238.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	238.5	238.5			
	計					238.5			
	単価					238.5	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	803.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形(ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	803.4	803.4			
	計					803.4			
	単価					803.4	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価
							508.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	508.8	508.8	
計						508.8	
単価						508.8	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							193.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	193.7	193.7	
計						193.7	
単価						193.7	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 60.0km以下	m 3	1	4,988	4,988		
計						4,988		
単価						4,988	円/m3	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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	6,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m 2	1	6,822	6,822		
計						6,822		
単価						6,822	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2		
							歩掛使用年月	2022. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	プレキャストコンクリート板据付	セミスクエアタイプ [°] 1.9m×1.9m×0.3m	単位	枚	数量		1	単価	200,700	
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストコンクリート板			セミスクエアタイプ [°] ・スクエアタイプ [°] 20枚未満標準			枚	1	29,660	29,660	
プレキャストコンクリート板 (材料費)						枚	1	171,000	171,000	
計									200,660	
単価									200,700	円/枚

							単価使用年月	2022. 2		
							歩掛使用年月	2022. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14号	プレキャストコンクリート板据付	セミスクエアタイプ [°] 2.4m×2.4m×0.3m	単位	枚	数量		1	単価	249,700	
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストコンクリート板			セミスクエアタイプ [°] ・スクエアタイプ [°] 20枚未満標準			枚	1	29,660	29,660	
プレキャストコンクリート板 (材料費)						枚	1	220,000	220,000	
計									249,660	
単価									249,700	円/枚

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=8.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長8.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	49,000	49,000		
計						49,000		
単価						49,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=8.5m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長8.5m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=9.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量	1	単価 51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー材料(起点側)		アンカー長9.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	51,000	51,000	
計						51,000	
単価						51,000	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=9.5m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量	1	単価 52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー材料(起点側)		アンカー長9.5m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	52,000	52,000	
計						52,000	
単価						52,000	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=10.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		1	53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長10.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=11.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		1	55,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長11.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	55,000	55,000		
計						55,000		
単価						55,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=12.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長12.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	57,000	57,000		
計						57,000		
単価						57,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=13.5m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		60,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長13.5m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	60,100	60,100		
計						60,100		
単価						60,100	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=14.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		61,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長14.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	61,100	61,100		
計						61,100		
単価						61,100	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=15.0m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		63,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長15.0m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	63,100	63,100		
計						63,100		
単価						63,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	アンカー工材料費(アンカー)起点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=16.5m 設計荷重 243.3kN	単位	本	数量		単価	
						1		66,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(起点側)		アンカー長16.5m(付属品含む)設計荷重243.3kN	組	1	66,100	66,100		
計						66,100		
単価						66,100	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=8.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	
						1		49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長8.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	49,000	49,000		
計						49,000		
単価						49,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=8.5m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量	1	単価
							50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー材料(終点側)		アンカー長8.5m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	50,000	50,000	
計						50,000	
単価						50,000	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=9.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量	1	単価
							51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー材料(終点側)		アンカー長9.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	51,000	51,000	
計						51,000	
単価						51,000	円/本

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=9.5m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	
						1		52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長9.5m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	52,000	52,000		
計						52,000		
単価						52,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=10.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長10.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=10.5m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量	1	単価 54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー材料(終点側)		アンカー長10.5m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	54,000	54,000	
計						54,000	
単価						54,000	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=11.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量	1	単価 55,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー材料(終点側)		アンカー長11.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	55,000	55,000	
計						55,000	
単価						55,000	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=11.5m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長11.5m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	56,000	56,000		
計						56,000		
単価						56,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=12.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長12.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	57,000	57,000		
計						57,000		
単価						57,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=13.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	
						1		59,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長13.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	59,100	59,100		
計						59,100		
単価						59,100	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=14.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		単価	
						1		61,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料(終点側)		アンカー長14.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	61,100	61,100		
計						61,100		
単価						61,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=14.5m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		1	単価	62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー材料(終点側)		アンカー長14.5m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	62,100	62,100			
計						62,100			
単価						62,100	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	アンカー工材料費(アンカー)終点側	PC鋼より線 φ15.2×2本 アンカー長L=15.0m 設計荷重 257.4kN	単位	本	数量		1	単価	63,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー材料(終点側)		アンカー長15.0m(付属品含む)設計荷重257.4kN	組	1	63,100	63,100			
計						63,100			
単価						63,100	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量		1	単価	6,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	1	6,624	6,624			
計						6,624			
単価						6,624	円/m		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90mm 軟岩	単位	m	数量		1	単価	13,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	1	13,390	13,390			
計						13,390			
単価						13,390	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満	単位	本	数量	1	単価	14,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	14,960	14,960		
計						14,960		
単価						14,960	円/本	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	50,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m 3	1	50,210	50,210		
計						50,210		
単価						50,210	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	44,620
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準	回	1	44,620	44,620		
計						44,620		
単価						44,620	円/回	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	3,579
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (アンカー)		標準	空m3	1	3,579	3,579		
計						3,579		
単価						3,579	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	大型土のう	2tタイプ W2800mm×L2100mm	単位	袋	数量		1	単価	19,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう据付 【独自単価表】		2tタイプ W2800mm×L2100mm	袋	1	19,960	19,960			
計						19,960			
単価						19,960	円/袋		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量		1	単価	635.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置			m 2	1	635.3	635.3			
計						635.3			
単価						635.3	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	14,390	14,390			
計						14,390			
単価						14,390	円/人日		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48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	301.5
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	301.5	301.5			
計						301.5			
単価						301.5	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,370	5,370		
計						5,370		
単価						5,370	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	682.3	682.3	
	計					682.3	
	単価					682.3	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	191.5	191.5	
	計					191.5	
	単価					191.5	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 5.5km以下	m 3	1	955.2	955.2	
	計					955.2	
	単価					955.2	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	640.7	640.7	
	計					640.7	
	単価					640.7	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	土のう	大型土のう H=1.08 W=1.1m	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,400	4,400		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/袋	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	床掘り	土砂	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	213.6	213.6		
	計					213.6		
	単価					213.6	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	埋戻し (コルゲートパイプ)	再生クラッシャーランRC-40	単位	m3	数量		1	単価	6,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,553	2,553			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	3,300	3,960			
計						6,513			
単価						6,513	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	埋戻し (暗渠排水管)	砂	単位	m3	数量		1	単価	8,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,553	2,553			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	1.2	5,100	6,120			
計						8,673			
単価						8,673	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートパイプ	フランジ型 φ1500 t=2.7	m				1	55,230
	コルゲートパイプ	据付 フランジ型 1200を超え1800以下 全ての費用	m	1	55,230	55,230		
	計					55,230		
	単価					55,230	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ350 無孔管	m				1	4,985
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	1	4,985	4,985		
	計					4,985		
	単価					4,985	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ500 半有孔管	単位	m	数量	10	単価	26,160
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 450~600mm 要 全ての費用	m	10	19,100	191,000		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	5.557	10,340	57,459.38		
	吸出し防止材設置		m ²	23.7	554.2	13,134.54		
	計					261,593.92		
	単価					26,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 半有孔管	単位	m	数量	10	単価	7,275
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	4,152	41,520		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.246	10,340	23,223.64		
	吸出し防止材設置		m ²	14.44	554.2	8,002.64		
	計					72,746.28		
	単価					7,275	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	素掘側溝	300/900×300	単位	m	数量	10	単価	34.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m ³	1.8	193.7	348.66		
計						348.66		
単価						34.87	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	板柵柵	B1.0×L1.0×H0.8	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	39,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
板柵柵設置 【歩掛見積16】		B1.0×L1.0×H0.8	箇所	10	36,470	364,700			
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m ³	3	4,864	14,592			
単粒度碎石		4号30-20mm	m ³	3.6	5,600	20,160			
計						399,452			
単価						39,950		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	雑木伐採費		単位	m2	数量		単価	
						1		855.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木(複合) 【歩掛見積17】		伐木(密)(50本/100m2以上) 伐木(除根有) 機械施工	m 2	1	855.8	855.8		
計						855.8		
単価						855.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	木根等処分費	枝葉	単位	t	数量		1	単価	27,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬(伐木除根) 【歩掛見積18】		DID無し 22.5km以下	t	1	9,311	9,311			
処分費 (t)			t	1	18,000	18,000			
計						27,311			
単価						27,320	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	木根等処分費	幹	単位	t	数量		1	単価	27,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬(伐木除根) 【歩掛見積18】		DID無し 22.5km以下	t	1	9,311	9,311			
処分費 (t)			t	1	18,000	18,000			
計						27,311			
単価						27,320	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	木根等処分費	根	単位	t	数量	単価	金額	単価	31,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック運搬(伐木除根) 【歩掛見積18】	DID無し 22.5km以下	t	1	9,311	9,311			
	処分費 (t)		t	1	22,000	22,000			
	計					31,311			
	単価					31,320		円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m ²	1			6,822	
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	1	6,822.27	6,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					6,822		
単価					6,822	円/m ²	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう据付 【独自単価表】	2tタイプ W2800mm×L2100mm	袋	1			19,960	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 購入材 標準 全ての費用	袋	1	19,960	19,960		
計					19,960		
単価					19,960	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	単価	金額	単価	4,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.278	25,095	6,976			
	特殊作業員		人	0.278	22,155	6,159			
	普通作業員		人	0.278	20,265	5,633			
	大型土のう袋材	H=1.08 W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	48,500	13,483			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		749			
	計					44,000			
	単価					4,400	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
板柵樹設置 【歩掛見積16】	B1.0×L1.0×H0.8						1	36,470
普通作業員		人		1	20,265	20,265		
くい丸太(松)	長さ2.0m 末口径15cm	本		4	2,600	10,400		
杉板	L=1.0m t=3cm	枚		4	1,450	5,800		
諸雑費(まるめ)		式		1			5	
計							36,470	
単価							36,470	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐木(複合) 【歩掛見積17】	伐木(密)(50本/100m2以上) 伐木(除根有) 機械施工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	855.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	25,095	75,285			
特殊作業員		人	9	22,155	199,395			
普通作業員		人	9	20,265	182,385			
バックホ(クローラ型)運転 【17-1号単価表】	標準・超低騒音型・排ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3	51,780	155,340			
掘み装置付バックホ(クローラ型)運転 【17-2号単価表】	排ガス(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3) 掘み装置0.7m	時間	21	7,889	165,669			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		77,726			
計					855,800			
単価					855.8	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運搬(伐木除根)	DID無し 22.5km以下	単位	t	数量	1	単価
	【歩掛見積18】						9,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	10t積級 良好	日	0.18	51,730	9,311		
【18-1号単価表】							
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9,311		
単価					9,311	円/t	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費(t)		単位	t	数量	100	単価
							18,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	枝葉	t	100	18,000	1,800,000		
計					1,800,000		
単価					18,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額
					100	18,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		幹	t	100	18,000	1,800,000	
計						1,800,000	
単価						18,000	円 / t

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額
					100	22,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		根	t	100	22,000	2,200,000	
計						2,200,000	
単価						22,000	円 / t

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 6190m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	22,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.884	25,095	22,183			
計					22,183			
単価					22,183	円/式		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 730m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,789
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.151	25,095	3,789			
計					3,789			
単価					3,789	円/式		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	10,000m3未満 無し 6800m3					1	21,707
土木一般世話役		人		0.865	25,095	21,707	
計						21,707	
単価						21,707	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
法面整形(ICT)保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1730m2					1	14,103
土木一般世話役		人		0.562	25,095	14,103	
計						14,103	
単価						14,103	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 750m2					1	3,889
土木一般世話役		人		0.155	25,095	3,889	
計						3,889	
単価						3,889	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホウ					1	598,000
システム初期費	バックホウ	式		1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	1			48,500
運転手 (特殊)		人	1	20,895	20,895	
軽油	1. 2号	L	98	127	12,446	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	1.39	10,900	15,151	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					48,500	
単価					48,500	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
バックホウ(クローラ)運転 【17-1号単価表】	標準・超低騒音型・排ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1		51,780	
運転手(特殊)		人	1	20,895	20,895	
軽油	1. 2号	L	104	127	13,208	
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.78	9,930	17,675	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					51,780	
単価					51,780	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘み装置付バックホウ(クローラ型)運転	排ガス(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)掘み装置0.7m	単位	時間	数量	1	単価	7,889
	【17-2号単価表】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.16	20,895	3,343			
軽油	1. 2号	L	9.2	127	1,168			
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	1	568	568			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,810	2,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,889			
単価					7,889	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ダンプトラック運転 【18-1号単価表】	10t積級 良好	単位	日	数量	1	単価 51,730
運転手 (一般)		人	1	19,005	19,005	
軽油	1. 2号	L	97	127	12,319	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1	19,700	19,700	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	700	700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					51,730	
単価					51,730	円/日