

令和5年3月28日（令和5年5月8日）

すさみ串本道路熊谷川第一橋P2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一橋P2下部他工事
工事地名	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 5年 3月	12) 設計年月	令和 5年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010019	14) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	339日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 6年 3月 6日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	東牟婁郡（串本町） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	1,065,000
		23) 公告日	令和 5年 1月17日
		24) 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一橋P2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		125,134,057				
道路土工		式	1		1,924,980				
残土処理工		式	1		1,924,980				
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	140	1,008	141,120			単-1号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	570	1,230	701,100			単-2号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=0.3km以下 DID無	m3	40	444	17,760			単-3号	
残土等処分		m3	710	1,500	1,065,000			単-4号	
RC橋脚工		式	1		119,935,392				
作業土工		式	1		491,540				
床掘り		m3	40	2,588	103,520			単-5号	
掘削機吊込み		回	1	65,810	65,810			単-6号	
埋戻し		m3	110	1,841	202,510			単-7号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋P2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
積込(ルース)		m3	600	199.5	119,700					単-8号
深礎工		式	1		66,973,996					
掘削土留	杭径8.5m 杭長14.5m	本	1	33,380,000	33,380,000					単-9号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	823	23,160	19,060,680					単-10号
鉄筋	SD345 D16~25	t	32.49	152,700	4,961,223					単-11号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	41.13	192,100	7,901,073					単-12号
グラウト注入		m3	14	29,500	413,000					単-13号
足場	安全ネット必要	掛m2	290	4,338	1,258,020					単-14号
橋脚躯体工		式	1		52,469,856					
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	519	25,730	13,353,870					単-15号
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.31	187,000	4,358,970					単-16号
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.28	153,700	657,836					単-17号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋P2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
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	t	4.36	187,800	818,808					単-18号
鉄筋	SD345 D51	t	90.99	232,800	21,182,472					単-19号
型枠	一般型枠	m2	460	9,433	4,339,180					単-20号
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	空m3	630	5,774	3,637,620					単-21号
足場	安全ネット必要	掛m2	950	4,338	4,121,100					単-22号
仮設工		式	1		3,273,685					
底版コンクリート		式	1		911,185					
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	22	27,010	594,220					単-23号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.87	169,500	316,965					単-24号
交通管理工		式	1		2,362,500					
交通誘導警備員		人日	150	15,750	2,362,500					単-25号
道路改良		式	1		5,681,383					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋P2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
排水構造物工		式	1		2,240,233					
作業土工		式	1		468,410					
床掘り		m3	110	1,982	218,020					単-26号
埋戻し		m3	70	3,577	250,390					単-27号
側溝工		式	1		994,513					
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(A)	m	41	8,643	354,363					単-28号
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450(A)	m	20	11,420	228,400					単-29号
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600(A)	m	27	15,250	411,750					単-30号
集水柵・マンホール工		式	1		777,310					
現場打ち集水柵 1号	G2-B800-L800-H1200 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	129,500	129,500					単-31号
現場打ち集水柵 2号	G2-B800-L800-H2000 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	208,300	208,300					単-32号
現場打ち集水柵 3号	G2-B800-L800-H2200 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	292,000	292,000					単-33号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋P2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
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm HDZT77	枚	3	49,170	147,510				単-34号
防護柵工		式	1		3,441,150				
防止柵工		式	1		3,441,150				
立入防止柵(A)	柵高H=1.8m W=2.0m 基礎ブロック	m	70	12,120	848,400				単-35号
立入防止柵(B)	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以下 鋼管基礎	m	33	20,070	662,310				単-36号
立入防止柵(B)	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以上 鋼管基礎	m	65	28,630	1,860,950				単-37号
門扉	片開き	基	1	69,490	69,490				単-38号
直接工事費		式	1		130,815,440				
共通仮設費		式	1		14,219,000				
共通仮設費		式	1		1,371,000				
技術管理費		式	1		137,000				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-39号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋P2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
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700				単-40号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,234,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,848,000				
純工事費		式	1		145,034,440				
現場管理費		式	1		42,112,000				
工事原価		式	1		187,146,440				
一般管理費等		式	1		29,513,560				
工事価格		式	1		216,660,000				
消費税相当額		式	1		21,666,000				
工事費計		式	1		238,326,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,008
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 5.5km以下	m 3	1	1,008	1,008		
計						1,008		
単価						1,008	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,230
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 5.5km以下	m 3	1	1,230	1,230		
計						1,230		
単価						1,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	444
	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) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	1	444	444		
	計					444		
	単価					444	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	1,500	1,500		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	2,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 バックホウ山積0.28m3 5m以上	m3	1	2,588	2,588			
計						2,588			
単価						2,588	円/m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削機吊込み		単位	回	数量		1	単価	65,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削機吊込み			回	1	65,810	65,810			
計						65,810			
単価						65,810	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,841
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	1,841	1,841			
	計					1,841			
	単価					1,841	円/m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量		1	単価	199.5
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	199.5	199.5			
	計					199.5			
	単価					199.5	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	掘削土留	杭径8.5m 杭長14.5m	単位	本	数量	1	単価	33,380,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径8.5m 軟岩 土留部	m	6.5	795,200	5,168,800			
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径8.5m 軟岩 吹付コンクリート部	m	5.5	1,181,000	6,495,500			
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径8.5m 軟岩 空堀部	m	1.5	1,729,000	2,593,500			
ライナープレート建込	杭径8.5m	m	7.5	75,720	567,900			
ライナープレート	φ8.5m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	7.5	392,000	2,940,000			
補強リング	φ8.5m用(H-200×200×8×12×26.69m) 継手板等含む	リング	5	726,000	3,630,000			
コンクリート吹付(深礎工)	杭径8.5m 設計吹付厚250mm	m ²	151.2	18,500	2,797,200			
溶接金網設置(深礎工 吹付コンクリート部)	φ5×150×150	m ²	153.8	1,336	205,476.8			
鋼製リング支保工(深礎工 吹付コンクリート部)	φ8.7m用(H-200×200×8×12×27.33m) 継手板等含む	リング	11	83,170	914,870			
鋼製リング支保	φ8.7m用(H-200×200×8×12×27.33m) 継手板等含む	リング	8	1,006,300	8,050,400			
鋼製リング支保(支給品)	φ8.7m用(H-200×200×8×12×27.33m) 継手板等含む	リング	3	1,006,300	0			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	掘削土留	杭径8.5m 杭長14.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発成品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	3	3,881	11,643			
計					33,375,289.8			
単価					33,380,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,160
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,160	23,160			
計						23,160			
単価						23,160	円/m3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	152,700
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	152,700	152,700			
計						152,700			
単価						152,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	41.13	単価	192,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	41.13	156,800	6,449,184		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	320	4,528	1,448,960		
計						7,898,144		
単価						192,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	29,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m3	14	25,990	363,860			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	122	386	47,092			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50 L型管45°	個	27	72	1,944			
計					412,896			
単価					29,500	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,338
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	4,338	4,338		
計						4,338		
単価						4,338	円/掛m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,730
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	25,730	25,730		
計						25,730		
単価						25,730	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	23.31	単価	187,000
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	23.31	152,700	3,559,437		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 4m超~5m以下	箇所	79	462	36,498		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 4m超~5m以下	箇所	648	560	362,880		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 5m超~6m以下	箇所	547	587	321,089		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 2m超~3m以下	箇所	100	555	55,500		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 3m超~4m以下	箇所	40	585	23,400		
計						4,358,804		
単価						187,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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			単価	
						1			153,700
	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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	153,700	153,700			
	計					153,700			
	単価					153,700	円/t		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量			単価	
						4.36			187,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	4.36	155,800	679,288			
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	箇所	40	3,488	139,520			
	計					818,808			
	単価					187,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	232,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)		t	90.99	173,300	15,768,567		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51		箇所	424	12,750	5,406,000		
計							21,174,567		
単価							232,800	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,433
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	9,433	9,433		
計							9,433		
単価							9,433	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量		1	単価	5,774
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/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,774	5,774			
計						5,774			
単価						5,774	円/空m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,338
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	4,338	4,338			
計						4,338			
単価						4,338	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,010
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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,010	27,010		
計						27,010		
単価						27,010	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169,500
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	169,500	169,500		
計						169,500		
単価						169,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,750
	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	15,750	15,750		
	計					15,750		
	単価					15,750	円/人日	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,982	1,982		
	計					1,982		
	単価					1,982	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,577	3,577		
	計					3,577		
	単価					3,577	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(A)	単位	m	数量	1	単価	8,643
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,643	8,643		
	計					8,643		
	単価					8,643	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450(A)	単位	m	数量	1	単価	11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	11,420	11,420		
計						11,420		
単価						11,420	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600(A)	単位	m	数量	1	単価	15,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	現場打ち集水桝 1号	G2-B800-L800-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	122,600	122,600	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	3	2,290	6,870	
計						129,470	
単価						129,500	円/箇所

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	現場打ち集水桝 2号	G2-B800-L800-H2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 208,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	196,800	196,800	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,290	11,450	
計						208,250	
単価						208,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	現場打ち集水桝 3号	G2-B800-L800-H2200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 2.35m3を超え2.48m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	278,200	278,200		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	6	2,290	13,740		
	計					291,940		
	単価					292,000	円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	48,730	48,730		
	コンクリートアンカー	M12×100 スリーブ 打込式	本	4	109	436		
	計					49,166		
	単価					49,170	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	立入防止柵(A)	柵高H=1.8m W=2.0m 基礎ﾌﾞﾛｯｸ	単位	m	数量	10	単価	12,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 金網柵 無し 全ての費用	基	5	3,677	18,385			
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	10	3,078	30,780			
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m W=2.0m メッキ	m	10	7,200	72,000			
計					121,165			
単価					12,120	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	立入防止柵(B)	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以下 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価	20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	6,456	64,560		
	支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,374	6,870		
	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,751	13,755		
	立入防止柵(獣害対策部)	H=1.8+0.7m(勾配30°以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	10,300	103,000		
	鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZT77	本	5	2,500	12,500		
	計					200,685		
	単価					20,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	立入防止柵(B)	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以上 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価	28,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30°以上 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	8,916	89,160		
	支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,374	6,870		
	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,751	13,755		
	立入防止柵(獣害対策部)	H=1.5+1.0m(勾配30°以上) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	16,400	164,000		
	鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZT77	本	5	2,500	12,500		
	計					286,285		
	単価					28,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	門扉	片開き	単位	基	数量	1	単価	69,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用		基	1	8,625	8,625	
門扉		片開き 2m以下		基	1	14,660	14,660	
門扉		H=1.8m W=1.0m (片開き) メッキ		基	1	46,200	46,200	
計							69,485	
単価							69,490	円/基

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	81,700
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700		81,700		
	計						81,700		
	単価						81,700	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削	土砂 バックホウ山積0.28m3 5m以上	単位	m ³	数量	10	単価	2,588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル特殊工		人	0.35	39,480	13,818		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.35	34,440	12,054		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					25,880		
単価					2,588	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削機吊込み		単位	回	数量	1	単価	65,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.16	27,930	4,468		
トンネル特殊工		人	0.5	39,480	19,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					65,810		
単価					65,810	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削・排土(バックホ施工)	杭径8.5m 軟岩 土留部	単位	m	数量	1	単価	795,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,930	61,446			
トンネル特殊工		人	8.8	39,480	347,424			
普通作業員		人	2.2	22,365	49,203			
油圧ブレイカ運転	バケツ容量0.28m ³	日	2.2	55,270	121,594			
土砂バケツ損料	1.0m ³ 級	供用日	4.4	567	2,494			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2.2	36,600	80,520			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		132,519			
計					795,200			
単価					795,200	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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(バックホウ施工)	杭径8.5m 軟岩 吹付コンクリート部	単位	m	数量	1	単価 1,181,000
土木一般世話役		人	3.09	27,930	86,303	
トンネル特殊工		人	12.35	39,480	487,578	
普通作業員		人	3.09	22,365	69,107	
油圧ブレイカ運転	バケット容量0.28m3	日	3.09	55,270	170,784	
土砂バケット損料	1.0m3級	供用日	6.18	567	3,504	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	3.09	36,600	113,094	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		250,630	
計					1,181,000	
単価					1,181,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削・排土(バックホ施工)	杭径8.5m 軟岩 空堀部	単位	m	数量	1	単価	1,729,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.52	27,930	126,243			
トンネル特殊工		人	18.09	39,480	714,193			
普通作業員		人	4.52	22,365	101,089			
油圧ブレイカ運転	バケット容量0.28m3	日	4.52	55,270	249,820			
土砂バケット損料	1.0m3級	供用日	9.05	567	5,131			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	4.52	36,600	165,432			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		367,092			
計					1,729,000			
単価					1,729,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
ライフプレート建込	杭径8.5m	単位	m	数量	1	単価 75,720
土木一般世話役		人	0.36	27,930	10,054	
トンネル特殊工		人	1.07	39,480	42,243	
普通作業員		人	0.36	22,365	8,051	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.36	36,600	13,176	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,196	
計					75,720	
単価					75,720	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
コンクリート吹付(深礎工)	杭径8.5m 設計吹付厚250mm	m ²	数量	10	18,500		
土木一般世話役		人	0.16	27,930	4,468		
トンネル特殊工		人	0.33	39,480	13,028		
特殊作業員		人	0.16	24,990	3,998		
普通作業員		人	0.16	22,365	3,578		
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m ³ /h 10 m ³ /min	供用日	0.16	7,180	1,148		
急結剤供給装置(吹付機用)損料	2.2kw	供用日	0.16	3,410	545		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min	日	0.16	17,480	2,796		
バックホ(クローラ型)運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	0.16	36,500	5,840		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.16	7,911	1,265		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.16	41,600	6,656		
吹付コンクリート	24N/mm ²	m ³	3.99	23,480	93,685		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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(深礎工)	杭径8.5m 設計吹付厚250mm	m ²			10	18,500
急結剤		吹付コンクリート用	k g	100.548	390	39,213	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,780	
計						185,000	
単価						18,500	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
溶接金網設置(深礎工 吹付コンクリート部)	φ5×150×150	単位	m ²	数量	10	単価 1,336
土木一般世話役		人	0.05	27,930	1,396	
トンネル特殊工		人	0.1	39,480	3,948	
特殊作業員		人	0.05	24,990	1,249	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.05	36,600	1,830	
溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m ²	14	325	4,550	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		387	
計					13,360	
単価					1,336	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	リング	数量	単価	金額	単価	83,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.48	27,930	13,406			
トンネル特殊工		人	0.95	39,480	37,506			
普通作業員		人	0.48	22,365	10,735			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.48	36,600	17,568			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,955			
計						83,170		
単価						83,170	円/リング	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	152,700
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 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,322.5	39,322		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					152,700		
単価					152,700	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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(ねじ節鉄筋) 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		1	156,800
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,322.5	39,322	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					156,800	
単価					156,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,268	1,268			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,260	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,528			
単価					4,528	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
グラウト注入工		単位	m ³	数量	10	単価 25,990
土木一般世話役		人	0.49	27,930	13,685	
特殊作業員		人	0.98	24,990	24,490	
普通作業員		人	0.49	22,365	10,958	
グラウト材(深礎工)		m ³	11.4	17,592	200,548	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		10,219	
計					259,900	
単価					25,990	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102		
	とび工		人	7.7	26,880	206,976		
	普通作業員		人	1.2	22,365	26,838		
	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		102,644		
	計					433,800		
	単価					4,338	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,700
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 D16~25	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,322.5	39,322			
諸雑費(まるめ)		式	1		78			
計						152,700		
単価						152,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	153,700
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 D29~32	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,322.5	39,322		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					153,700		
単価					153,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,322.5	39,322		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					155,800		
単価					155,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	単位				1	3,488
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D35×D35	箇所	1	1,048	1,048		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	組	1	2,440	2,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,488	
単価						3,488	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,300
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 D51	t	1.03	130,000	133,900		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,322.5	39,322		
諸雑費(まるめ)		式	1		78		
計					173,300		
単価					173,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所			1	12,750
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 D51×D51	箇所	1	950	950		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						12,750	
単価						12,750	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	100	単価	5,774
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	27,930	58,653		
型わく工			人	2.7	29,085	78,529		
とび工			人	4.2	26,880	112,896		
普通作業員			人	6	22,365	134,190		
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		143,212		
計						577,400		
単価						5,774	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	1	単価	169,500
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	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					169,500		
単価					169,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	15,750
交通誘導警備員 A		人	1		15,750	15,750		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						15,750		
単価						15,750	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,715	57,150		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,660	27,390		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	3,150	1,890		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					86,430		
単価					8,643	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	11,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,715	57,150		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	3,310	54,615		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	3,150	2,381		
諸雑費（まるめ）		式	1		54		
計					114,200		
単価					11,420	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	15,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,715	57,150		
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	5,590	92,235		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.96	3,150	3,024		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					152,500		
単価					15,250	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	48,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	823	82,300			
縞鋼板蓋	800×800用 t=6.0mm HDZT77	枚	100	47,900	4,790,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		700			
計					4,873,000			
単価					48,730	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価 6,456
土木一般世話役		人	5	27,930	139,650	
普通作業員		人	20	22,365	447,300	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		58,650	
計					645,600	
単価					6,456	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30° 以上 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	8,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	27,930	139,650			
普通作業員		人	30	22,365	670,950			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		81,000			
計					891,600			
単価					8,916		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	34,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	44.1	134	5,909			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1	5,640	5,640			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					34,440			
単価					34,440	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧ブレーカ運転	バケット容量0.28m3	単位	日	数量	1	単価	55,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	38	134	5,092			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	供用日	1.52	7,700	11,704			
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量600～800kg級	供用日	2	6,480	12,960			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,624			
計						55,270		
単価						55,270	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧ブレーカ運転	バケット容量0.28m3	単位	日	数量	1	単価	55,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	38	134	5,092			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	供用日	1.52	7,700	11,704			
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量600～800kg級	供用日	2	6,480	12,960			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,624			
計						55,270		
単価						55,270	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧ブレーカ運転	バケット容量0.28m ³	単位	日	数量	1	単価	55,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	38	134	5,092			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m ³	供用日	1.52	7,700	11,704			
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量600～800kg級	供用日	2	6,480	12,960			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,624			
計					55,270			
単価					55,270	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5～11m3/min	単位	日	数量	1	単価	17,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	105	134	14,070			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10. 5～11. 0m3/分	日	1	3,410	3,410			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,480			
単価					17,480	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	36,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	44.1	134	5,909			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1	7,700	7,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					36,500			
単価					36,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	7,911
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	42.7	134	5,721			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,190	2,190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,911			
単価					7,911	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	24N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	23,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.36	12,800	4,608			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	0.624	5,100	3,182			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3	0.331	10,540	3,488			
吹付コンクリート混合費		m 3	1	12,200	12,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					23,480			
単価					23,480	円/m 3		