

令和6年9月26日（令和6年10月1日）

# すさみ串本道路すさみ南 IC 串本方面オンランプ橋 P1 下部他工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ橋P1下部他工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7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	6623010007	1 4) 単価適用年月	2024年 8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	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	176日間 自 令和 6年 9月27日 (当初) 至 令和 7年 3月21日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡（すさみ町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道42号	2 2) 処 分 費 等	74,025
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月 2日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1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		59,543,618				
道路土工		式	1		246,531				
残土処理工		式	1		246,531				
整地	残土受入れ地での処理	m3	370	119.7	44,289			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	370	546.6	202,242			単-2号	
RC橋脚工		式	1		54,026,687				
作業土工		式	1		1,486,778				
床掘り		m3	1,000	229.3	229,300			単-3号	
床掘り		m3	340	280.1	95,234			単-4号	
埋戻し		m3	1,100	1,023	1,125,300			単-5号	
基面整正		m2	80	461.8	36,944			単-6号	
場所打杭工		式	1		21,742,218				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1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	
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 18.5m	本	4	2,869,000	11,476,000			単-7号	
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.5m	本	4	2,516,000	10,064,000			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	230	226.2	52,026			単-9号	
積込(コンクリート殻)		m3	21	1,190	24,990			単-10号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	21	2,437	51,177			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	3,525	74,025			単-12号	
橋脚躯体工		式	1		30,797,691				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	84	1,823	153,132			単-13号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	84	3,935	330,540			単-14号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	174	31,840	5,540,160			単-15号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	136	31,950	4,345,200			単-16号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	41	30,670	1,257,470			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16～25	t	17.48	164,500	2,875,460			単-18号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	3.97	152,400	605,028			単-19号	
鉄筋	SD345 D35	t	3.81	154,500	588,645			単-20号	
鉄筋	SD345 D38	t	14.54	155,500	2,260,970			単-21号	
鉄筋	SD490 D51	t	23.74	232,900	5,529,046			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	190	9,968	1,893,920			単-23号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	160	13,390	2,142,400			単-24号	
支保	40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm]	空m3	120	6,021	722,520			単-25号	
足場	安全ネット必要	掛m2	520	4,910	2,553,200			単-26号	
仮設工		式	1		5,270,400				
交通管理工		式	1		5,270,400				
交通誘導警備員		人日	360	14,640	5,270,400			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1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	
道路改良		式	1		65,291,891				
道路土工		式	1		1,027,762				
掘削工		式	1		420,004				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	230	311.8	71,714			単-28号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	290	1,201	348,290			単-29号	
法面整形工		式	1		195,684				
法面整形(切土部)	現場制約無 レ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	230	850.8	195,684			単-30号	
残土処理工		式	1		412,074				
整地	残土受入れ地での処理	m3	520	119.7	62,244			単-31号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	520	546.6	284,232			単-32号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	290	226.2	65,598			単-33号	
法面工		式	1		16,079,374				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ橋P1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	
植生工		式	1		1,014,300				
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満	m2	180	5,635	1,014,300			単-34号	
アンカー工(プレキャストコンクリート板)		式	1		15,065,074				
プレキャストコンクリート板据付	クロスタイプ 1900×1900×300	枚	26	210,600	5,475,600			単-35号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7×3本	式	1		1,685,284			内-1号	
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 硬質土	m	135	13,700	1,849,500			単-36号	
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 軟岩	m	132	16,810	2,218,920			単-37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)	設計荷重 f<400kN	本	26	17,130	445,380			単-38号	
グラウト注入	σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5	60,920	304,600			単-39号	
ボ-リンクマシン移設		回	4	49,660	198,640			単-40号	
足場(アンカー)		空m <sup>3</sup>	730	3,955	2,887,150			単-41号	
擁壁工		式	1		48,184,755				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1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	数量増減	金額増減
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	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 1号(1期施工)		式	1		31,428,568				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	m2	378	39,830	15,055,740			単-42号	
補強材取付	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	m	9,497	1,724	16,372,828			単-43号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 1号(2期施工)		式	1		16,756,187				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	m2	190	39,280	7,463,200			単-44号	
補強材取付	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	m	5,381	1,727	9,292,987			単-45号	
直接工事費		式	1		124,835,509				
共通仮設費		式	1		16,846,200				
共通仮設費		式	1		4,762,200				
運搬費		式	1		3,442,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,721,000	3,442,000			単-46号	
技術管理費		式	1		148,200				



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南IC串本方面ランプ 橋P1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	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-2号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,400	89,400			単-47号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,172,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,084,000				
純工事費		式	1		141,681,709				
現場管理費		式	1		41,854,000				
工事原価		式	1		183,535,709				
一般管理費等		式	1		29,034,291				
工事価格		式	1		212,570,000				
消費税相当額		式	1		21,257,000				
工事費計		式	1		233,827,000				

# 一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
グラウンドアンカー	L = 1 2.0 m 設計荷重 2 9 1.2 k N 付属品含む	組	4	70,927	283,708			
グラウンドアンカー	L = 1 2.0 m 設計荷重 2 5 4.0 k N 付属品含む	組	3	70,927	212,781			
グラウンドアンカー	L = 1 0.5 m 設計荷重 2 9 1.2 k N 付属品含む	組	6	66,015	396,090			
グラウンドアンカー	L = 1 0.5 m 設計荷重 2 5 4.0 k N 付属品含む	組	3	66,015	198,045			
グラウンドアンカー	L = 9.5 m 設計荷重 2 9 1.2 k N 付属品含む	組	5	62,740	313,700			
グラウンドアンカー	L = 7.5 m 設計荷重 2 9 1.2 k N 付属品含む	組	5	56,192	280,960			
合 計					1,685,284			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
道路施設基本7-7作成費用		式	1		58,800			
合 計					58,800			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	119.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	119.7	119.7			
計						119.7			
単価						119.7		円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	546.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	1	546.6	546.6			
計						546.6			
単価						546.6		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	229.3
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	229.3	229.3		
計						229.3		
単価						229.3	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	280.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	280.1	280.1		
計						280.1		
単価						280.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,023	1,023			
	計					1,023			
	単価					1,023	円/m3		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	461.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	461.8	461.8			
	計					461.8			
	単価					461.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価	2,869,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 20.5m 2m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種	本	1	2,061,000	2,061,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	157,000	1,570			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.72	155,000	266,600			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.94	156,000	302,640			
杭頭処理	1,500mm	本	1	31,480	31,480			
補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	8	7,200	57,600			
補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	352	100	35,200			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.171	121,000	20,691			
補強リング固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	112	270	30,240			
補強リング固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	64	260	16,640			
重ね継手用Uボルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	470	22,560			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用Uボルト	D 25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	460	22,080			
計					2,868,301			
単価					2,869,000	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.5m	単位	本	数量	1	単価	2,516,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 19.1m 2.2m 0m 0m 15.5m 生コンクリート各種	本	1	1,888,000	1,888,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	157,000	1,570			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.31	155,000	203,050			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.49	156,000	232,440			
杭頭処理	1,500mm	本	1	31,480	31,480			
補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	6	7,200	43,200			
補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.128	121,000	15,488			
補強リング固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	96	270	25,920			
補強リング固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	48	250	12,000			
重ね継手用Uボルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	470	16,920			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.5m	単位	本	数量	1	単価	2,516,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用Uボルト	D 2 2用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	450	16,200			
計					2,515,068			
単価					2,516,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.2
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	m3	1	226.2	226.2		
計						226.2		
単価						226.2	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,190	1,190		
計						1,190		
単価						1,190	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	2,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,437	2,437		
	計					2,437		
	単価					2,437	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,823
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	1	1,823	1,823		
計						1,823		
単価						1,823	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	84	単価	3,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	8	37,480	299,840		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	5,113	30,678		
計						330,518		
単価						3,935	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,840
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,840	31,840		
計						31,840		
単価						31,840	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,950
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,950	31,950		
計						31,950		
単価						31,950	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,670
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,670	30,670			
計					30,670			
単価					30,670	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	17.48	単価	164,500
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	17.48	151,400	2,646,472			
機械式鉄筋定着加工費	S D 3 4 5 D 1 6 1 m超~2 m以下	箇所	160	322	51,520			
機械式鉄筋定着加工費	S D 3 4 5 D 2 2 2 m超~3 m以下	箇所	62	555	34,410			
機械式鉄筋定着加工費	S D 3 4 5 D 2 2 3 m超~4 m以下	箇所	244	585	142,740			
計					2,875,142			
単価					164,500	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	152,400
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	152,400	152,400		
計						152,400		
単価						152,400	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	154,500
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	154,500	154,500		
計						154,500		
単価						154,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量			単価	
						1			155,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,500	155,500			
	計					155,500			
	単価					155,500		円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量			単価	
						23.74			232,900
	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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	23.74	189,500	4,498,730			
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	80	12,870	1,029,600			
	計					5,528,330			
	単価					232,900		円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,968	9,968		
計						9,968		
単価						9,968	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	13,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	13,390	13,390		
計						13,390		
単価						13,390	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	6,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	6,021	6,021		
計						6,021		
単価						6,021	円/空m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	360	単価	14,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	40	16,850	674,000		
	交通誘導警備員 B		人日	320	14,360	4,595,200		
	計					5,269,200		
	単価					14,640	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	311.8
	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	311.8	311.8		
	計					311.8		
	単価					311.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,201
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	1,201	1,201		
計						1,201		
単価						1,201	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	850.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	850.8	850.8		
計						850.8		
単価						850.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	119.7	119.7		
計						119.7		
単価						119.7	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	546.6
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 1.5km以下	m3	1	546.6	546.6		
計						546.6		
単価						546.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.2
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	m3	1	226.2	226.2		
計						226.2		
単価						226.2	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 100m2以上250m2未満 無 無 無	m2	1	5,635	5,635		
計						5,635		
単価						5,635	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャストコンクリート板据付	クロスタイプ 1900×1900×300	単位	枚	数量	単価	金額	単価	210,600
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	クロスタイプ 20枚未満 標準	枚	1	23,570	23,570			
	プレキャストコンクリート板 (材料費)		枚	1	187,000	187,000			
	計					210,570			
	単価					210,600		円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	削孔(アンカー)	削孔径 90mm ㄨ質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,700
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) 90mm ㄨ質土	m	1	13,700	13,700			
	計					13,700			
	単価					13,700		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	削孔(アンカー)	削孔径 90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	16,810
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) 90mm 軟岩	m	1	16,810	16,810		
計						16,810		
単価						16,810	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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)	設計荷重 f<400kN	単位	本	数量	1	単価	17,130
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	17,130	17,130		
計						17,130		
単価						17,130	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	グラウト注入	σ ck=24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	60,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m3	1	60,920	60,920		
計						60,920		
単価						60,920	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	49,660
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	49,660	49,660		
計						49,660		
単価						49,660	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場 (アンカー)		標準					
			空 m 3		1	3,955	3,955	
	計						3,955	
	単価						3,955	円/空m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土壁壁面材 (材料費)							
			m 2		1	39,830	39,830	
	計						39,830	
	単価						39,830	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	補強材取付	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	単位	m	数量	1	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,724	1,724		
計						1,724		
単価						1,724	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	単位	m2	数量	1	単価	39,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材(材料費)			m 2	1	39,280	39,280		
計						39,280		
単価						39,280	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	補強材取付	帯鋼補強土壁(材料費のみ)	単位	m	数量	1	単価	1,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	1	1,727	1,727		
	計					1,727		
	単価					1,727	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	1,721,000
	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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,331,000	2,331,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,110,000	1,110,000		
	計					3,441,000		
	単価					1,721,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		89,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	J I S A 1 1 2 9	試料	1	89,400	89,400			
計					89,400			
単価					89,400	円/試料		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
全回転式オールケーシング工	1,500mm 20.5m 2m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種					1		2,061,000
土木一般世話役		人	1.67	28,912		48,283		
とび工		人	1.67	28,080		46,893		
特殊作業員		人	1.67	26,104		43,593		
普通作業員		人	1.67	23,088		38,556		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 20.5m 2m	日	1.67	264,300		441,381		
クローラクレーン運転	1,500mm 20.5m 2m	日	1.67	139,500		232,965		
バックホウ運転		日	1.67	33,240		55,510		
生コンクリート 高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m <sup>3</sup>	35.634	25,000		890,850		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			262,969		
計						2,061,000		
単価						2,061,000	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 157,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					157,000	
単価					157,000	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	155,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					155,000	
単価					155,000	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 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	156,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,720	44,720			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					156,000			
単価					156,000	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	31,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	28,912	4,047			
特殊作業員		人	0.46	26,104	12,007			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	74,300	10,402			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		5,024			
計					31,480			
単価					31,480	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,888,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 19.1m 2.2m 0m 0m 15.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.63	28,912		47,126		
とび工		人	1.63	28,080		45,770		
特殊作業員		人	1.63	26,104		42,549		
普通作業員		人	1.63	23,088		37,633		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 19.1m 2.2m	日	1.63	264,300		430,809		
クローラクレーン運転	1,500mm 19.1m 2.2m	日	1.63	139,500		227,385		
バックホウ運転		日	1.63	33,240		54,181		
生コンクリート 高炉	30-18-20(25) C=350以上	m <sup>3</sup>	29.856	25,000		746,400		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1			256,147		
計						1,888,000		
単価						1,888,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	151,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					151,400	
単価					151,400	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	単価	金額	単価	152,400
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 D29~32	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					152,400			
単価					152,400	円 / t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 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	154,500
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 D35	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					154,500			
単価					154,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,500
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	SD345 D38	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計						155,500		
単価						155,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 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	189,500
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	SD490 D51	t	1.03	144,000	148,320			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					189,500			
単価					189,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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				1	12,870
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	1,062.88		1,062	
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			8	
計						12,870	
単価						12,870	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,912	46,259		
とび工		人	8.5	28,080	238,680		
普通作業員		人	1.3	23,088	30,014		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,127		
計					491,000		
単価					4,910	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,848	16,848	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					16,850	
	単価					16,850	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,352	14,352	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					14,360	
	単価					14,360	円／人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 100m2以上250m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 5,635
法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m	m 2	1	5,635.5	5,635	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,635	
単価					5,635	円/m 2



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	4.9	26,104		127,909		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,450		267,155		
運搬費等率 490%		式	1			1,935,813		
諸雑費 (まるめ)		式	1			123		
計						2,331,000		
単価						2,331,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	26,104		143,572	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800		64,200	
運搬費等率 434%		式	1			901,730	
諸雑費 (まるめ)		式	1			498	
計						1,110,000	
単価						1,110,000	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 20.5m 2m	単位	日	数量	1	単価	264,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	88	138	12,144			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					264,300			
単価					264,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 20.5m 2m	単位	日	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	106	138	14,628			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					139,500			
単価					139,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	33,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	24,336	19,468			
軽油		L	28	138	3,864			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.6	6,190	9,904			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					33,240			
単価					33,240	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 19.1m 2.2m	単位	日	数量	1	単価	264,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	88	138	12,144			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					264,300			
単価					264,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 19.1m 2.2m	単位	日	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	106	138	14,628			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					139,500			
単価					139,500	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,336	4,137			
軽油		L	16	138	2,208			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					22,450			
単価					22,450	円/時間		