

令和4年8月1日（令和4年8月9日）

野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事
工事地名	(自)滋賀県栗東市大橋地先 (至)滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220010002	1 4) 単価適用年月	2022年 7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 7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	241日間 自 令和 4年 8月 2日 (当初) 至 令和 5年 3月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	32,900
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月17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	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (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		70,293,035				
道路土工		式	1		1,694,724				
残土処理工		式	1		1,694,724				
整地	残土受入れ地での処理	m3	760	117.9	89,604			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	760	2,112	1,605,120			単-2号	
橋台工		式	1		64,915,315				
作業土工		式	1		652,154				
床掘り	土砂	m3	830	257.2	213,476			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	410	912.6	374,166			単-4号	
基面整正		m2	160	403.2	64,512			単-5号	
場所打杭工		式	1		31,892,966				
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15m	本	14	2,264,000	31,696,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (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
積込(ルース)	土砂	m3	390	202.4	78,936				単-7号
積込(コンクリート殻)		m3	22	1,045	22,990				単-8号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	22	3,145	69,190				単-9号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	1,175	25,850				単-10号
橋台躯体工		式	1		32,370,195				
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17. 5cmを超え20.0cm以下	m2	160	1,368	218,880				単-11号
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	160	2,723	435,680				単-12号
コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	448	22,090	9,896,320				単-13号
コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	344	22,090	7,598,960				単-14号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.04	205,000	8,200				単-15号
鉄筋	SD345 D13	t	0.62	220,600	136,772				単-16号
鉄筋	SD345 D16~25	t	24.44	182,900	4,470,076				単-17号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (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
鉄筋	SD345 D29～32	t	9.87	173,100	1,708,497				単-18号
型枠	一般型枠	m2	650	8,243	5,357,950				単-19号
支保	f ≦ 40kN/m2 [t ≦ 120cm]	空m3	10	4,317	43,170				単-20号
支保	f ≦ 40kN/m2 [t ≦ 120cm]	空m3	80	3,155	252,400				単-21号
足場	安全ネット必要	掛m2	550	4,060	2,233,000				単-22号
水抜きパイプ	VP φ 75	m	15	686	10,290				単-23号
仮設工		式	1		3,682,996				
作業ヤード整備工		式	1		2,307,996				
碎石舗装	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	m2	1,220	460.8	562,176				単-24号
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	1,220	1,431	1,745,820				単-25号
交通管理工		式	1		1,375,000				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (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	
交通誘導警備員		人日	110	12,500	1,375,000			単-26号	
道路改良		式	1		30,576,217				
道路土工		式	1		535,176				
残土処理工		式	1		535,176				
整地	残土受入れ地での処理	m3	240	117.9	28,296			単-27号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240	2,112	506,880			単-28号	
地盤改良工		式	1		387,555				
路床安定処理工		式	1		387,555				
安定処理 (浅層混合処理)(RL-6)	平均改良深さ0.68m 固化材添加量70kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	m2	180	1,521	273,780			単-29号	
安定処理 (浅層混合処理)(RL-6)	平均改良深さ1.04m 固化材添加量70kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	m2	3	2,505	7,515			単-30号	
安定処理 (浅層混合処理)(RL-7)	平均改良深さ1.07m 固化材添加量70kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	m2	42	2,530	106,260			単-31号	
擁壁工		式	1		29,653,486				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (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	
作業土工		式	1		751,656				
床掘り	土砂	m3	540	242.4	130,896			単-32号	
埋戻し	土砂	m3	350	1,716	600,600			単-33号	
基面整正		m2	50	403.2	20,160			単-34号	
場所打杭工		式	1		12,172,430				
場所打杭 (下り線側)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.5m	本	4	1,515,000	6,060,000			単-35号	
場所打杭 (上り線側)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.5m	本	4	1,515,000	6,060,000			単-36号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	100	202.4	20,240			単-37号	
積込(コンクリート殻)		m3	6	1,045	6,270			単-38号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	6	3,145	18,870			単-39号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,175	7,050			単-40号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		9,339,930				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	m3	157	59,490	9,339,930			単-41号	
プレキャスト擁壁工		式	1		7,389,470				
RL-6°プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	110	55,600	6,116,000			単-42号	
RL-7°プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	33	38,590	1,273,470			単-43号	
直接工事費		式	1		100,869,252				
共通仮設費		式	1		14,707,650				
共通仮設費		式	1		4,288,650				
運搬費		式	1		3,228,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,614,000	3,228,000			単-44号	
技術管理費		式	1		72,650				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-45号	
六価カドミ溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-46号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋下部他工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		988,000	橋梁下部			
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,419,000				
純工事費		式	1		115,576,902				
現場管理費		式	1		34,134,000				
工事原価		式	1		149,710,902				
一般管理費等		式	1		24,339,098				
工事価格		式	1		174,050,000				
消費税相当額		式	1		17,405,000				
工事費計		式	1		191,455,000				

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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	117.9
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	117.9	117.9			
計						117.9			
単価						117.9		円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	2,112
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) 有り 14.0km以下	m3	1	2,112	2,112			
計						2,112			
単価						2,112		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	257.2
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		389	230	89,470		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3		441	281.1	123,965.1		
	計						213,435.1		
	単価						257.2	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	912.6
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	912.6	912.6		
	計						912.6		
	単価						912.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	403.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	403.2		403.2	
	計						403.2	
	単価						403.2	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15m	単位	本	数量	1	単価	2,264,000
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 17.9m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	本	1	1,460,000	1,460,000			
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	0.007	162,600	1,138.2			
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	2.29	160,500	367,545			
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	1.61	161,600	260,176			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.125	120,000	15,000			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	280	100	28,000			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	21	260	5,460			
補強リク 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	119	270	32,130			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	12	460	5,520			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15m	単位	本	数量	1	単価	2,264,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用ホルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	470	16,920			
計					2,263,869.2			
単価					2,264,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	202.4
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	202.4	202.4		
	計					202.4		
	単価					202.4	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,045
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	1,045	1,045		
	計					1,045		
	単価					1,045	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	3,145
	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 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,145	3,145		
	計					3,145		
	単価					3,145	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	1,175	1,175		
	計					1,175		
	単価					1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	1,368
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	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	160	単価	2,723
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	16	25,390	406,240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	4,185	29,295		
計						435,535		
単価						2,723	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	22,090	22,090		
計						22,090		
単価						22,090	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	22,090	22,090		
計						22,090		
単価						22,090	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			単価	
						1			205,000
	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	205,000	205,000			
	計					205,000			
	単価					205,000		円/t	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						0.62			220,600
	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	0.62	174,100	107,942			
	機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下	箇所	104	277	28,808			
	計					136,750			
	単価					220,600		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	24.44	単価	182,900
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	24.44	172,100	4,206,124		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	253	322	81,466		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	107	382	40,874		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m超え3m以下	箇所	306	460	140,760		
計						4,469,224		
単価						182,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	173,100
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	173,100	173,100			
計						173,100			
単価						173,100	円/t		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,243
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	8,243	8,243			
計						8,243			
単価						8,243	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,317	4,317		
計						4,317		
単価						4,317	円/空m ³	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	3,155
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	3,155	3,155		
計						3,155		
単価						3,155	円/空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	4,060
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	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円/掛m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	水抜きパイプ	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜きパイプ		一般管 VP-75	m	1	686	686		
計						686		
単価						686	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	460.8
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-30 全ての費用	m 2	1	460.8	460.8		
計						460.8		
単価						460.8	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 4t/100m2	m 2	1	1,431	1,431		
計						1,431		
単価						1,431	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
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	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		117.9
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	117.9	117.9		
計						117.9		
単価						117.9	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28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	2,112
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) 有り 14.0km以下	m3	1	2,112	2,112			
計						2,112			
単価						2,112	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	安定処理 (浅層混合処理)(RL-6)	平均改良深さ0.68m 固化材添加量70kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	単位	m2	数量		1	単価	1,521
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 1m以下 4.76t/100m2	m2	1	1,521	1,521			
計						1,521			
単価						1,521	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	安定処理 (浅層混合処理) (RL-6)	平均改良深さ1.04m 固化材添加量70kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 7.28t/100m2	m2	1	2,505	2,505		
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	安定処理 (浅層混合処理) (RL-7)	平均改良深さ1.07m 固化材添加量70kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 7.49t/100m2	m2	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	242.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	410	230	94,300			
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	130	281.1	36,543			
計						130,843			
単価						242.4		円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,716
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	1,716	1,716			
計						1,716			
単価						1,716		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	場所打杭 (下り線側)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	1,515,000
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		1,000mm 17.2m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	本	1	1,102,000	1,102,000		
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	0.009	162,600	1,463.4		
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	0.55	160,500	88,275		
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	1.07	161,600	172,912		
杭頭処理		1,000mm	本	1	18,880	18,880		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.063	120,000	7,560		
補強リク 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	7	7,200	50,400		
補強リク 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	200	100	20,000		
補強リク 固定用Uボルト		D22用 ナット2個含む	個	20	250	5,000		
補強リク 固定用Uボルト		D29用 ナット2個含む	個	80	270	21,600		
重ね継手用Uボルト		D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	16	450	7,200		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	場所打杭 (下り線側)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	1,515,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ホルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	470	18,800		
	計					1,514,090.4		
	単価					1,515,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	場所打杭 (上り線側)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	1,515,000
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	1,000mm 17.3m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	本	1	1,102,000	1,102,000			
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	0.009	162,600	1,463.4			
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	0.55	160,500	88,275			
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	1.07	161,600	172,912			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,880	18,880			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.063	120,000	7,560			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	7	7,200	50,400			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	200	100	20,000			
補強リク 固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	20	250	5,000			
補強リク 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	80	270	21,600			
重ね継手用Uボルト	D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	16	450	7,200			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	場所打杭 (上り線側)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	1,515,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ホルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	470	18,800		
	計					1,514,090.4		
	単価					1,515,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	202.4
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	202.4	202.4			
計						202.4			
単価						202.4	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量		1	単価	1,045
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	1,045	1,045			
計						1,045			
単価						1,045	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	3,145
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 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,145	3,145		
	計					3,145		
	単価					3,145	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
	計					1,175		
	単価					1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	m3			157		59,490
	逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉) 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	157	59,300	9,310,100		
	吸出し防止材設置	帯状	m2	8	3,557	28,456		
	計					9,338,556		
	単価					59,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	RL-6プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	110	単価	55,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	104.4	9,079	947,847.6		
	プレキャスト擁壁設置	L型擁壁 2.0m未満/個 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	5.6	14,040	78,624		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1000×1129/1096 斜切	個	1	58,200	58,200		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1000×1347/1314 斜切	個	1	64,200	64,200		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1200×2000 標準	個	6	66,900	401,400		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1300×2000 標準	個	2	72,600	145,200		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1400×2000 標準	個	2	78,200	156,400		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1500×2000 標準	個	2	82,500	165,000		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1750×2000 標準	個	31	90,800	2,814,800		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1750×1000 短切	個	1	87,200	87,200		
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1750×1029/956 斜切	個	1	92,100	92,100		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	RL-6ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	110	単価	55,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防止柵取付ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁	1750×1130/1057 斜切	個	1	96,700	96,700		
	防止柵取付ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁	2000×2000 標準	個	9	112,000	1,008,000		
	計					6,115,671.6		
	単価					55,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	RL-7プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	26.3	9,079	238,777.7			
	プレキャスト擁壁設置	L型擁壁 2.0m未満/個 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	6.7	14,040	94,068			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	800×2000 標準	個	2	45,600	91,200			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	800×1000 短切	個	1	36,400	36,400			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	800×1509 短切	個	1	48,000	48,000			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1000×2000 標準	個	11	54,700	601,700			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1000×1325 短切	個	1	52,600	52,600			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1000×1540 短切	個	1	58,500	58,500			
	防止柵取付プレキャストL型擁壁	1000×1307 短切	個	1	52,200	52,200			
	計					1,273,445.7			
	単価					38,590		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		1,614,000
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,003,000	1,003,000		
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 スキップ式(クローレン排ガ°ス3次70t)	回	1	2,224,000	2,224,000		
計						3,227,000		
単価						1,614,000	円/回	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		50,750
名称		規格	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	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円/工事	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	六価加ム溶出試験費	単位	検体	数量	単価	金額	単価	7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価加ム溶出試験費	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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 17.9m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.24	25,095	31,117			
とび工		人	1.24	24,990	30,987			
特殊作業員		人	1.24	22,785	28,253			
普通作業員		人	1.24	20,160	24,998			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 17.9m	日	1.24	265,400	329,096			
クローラクレーン運転	1,500mm 17.9m	日	1.24	144,500	179,180			
バックホウ運転		日	1.24	32,890	40,783			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	28.893	20,900	603,863			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		191,723			
計					1,460,000			
単価					1,460,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	162,600
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					162,600		
単価					162,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	数量	1	単価	160,500
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	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					160,500		
単価					160,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1	単価	161,600
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 D29~32	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					161,600		
単価					161,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	28,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	25,095	3,513			
特殊作業員		人	0.46	22,785	10,481			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,594			
計					28,780			
単価					28,780	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co無筋	m ³	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	22,090		
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505	
特殊作業員		人	0.18	22,785	4,101	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	88,110	5,286	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	468.7	4,687	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		563	
計					220,900	
単価					22,090	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	205,000
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 R 2 3 5 径9	t	1.03	145,000	149,350		
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					205,000		
単価					205,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	174,100
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	115,000	118,450			
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						174,100		
単価						174,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	172,100
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	113,000	116,390		
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		60		
計					172,100		
単価					172,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	173,100
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	114,000	117,420		
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		30		
計					173,100		
単価					173,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価 4,317
土木一般世話役		人	2.9	25,095	72,775	
型わく工		人	5.3	24,885	131,890	
とび工		人	2.5	24,990	62,475	
普通作業員		人	5.7	20,160	114,912	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		49,648	
計					431,700	
単価					4,317	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,155
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	24,885	32,350			
とび工		人	3.3	24,990	82,467			
普通作業員		人	3.3	20,160	66,528			
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		78,222			
計					315,500			
単価					3,155	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	4,060
	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	24,990	192,423		
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
	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		96,012		
	計					406,000		
	単価					4,060	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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		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	12,495	12,495		12,500
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1,102,000
全回転式オールケーシング工	1,000mm 17.2m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.22	25,095		30,615		
とび工		人	1.22	24,990		30,487		
特殊作業員		人	1.22	22,785		27,797		
普通作業員		人	1.22	20,160		24,595		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 17.2m	日	1.22	265,400		323,788		
クローラクレーン運転	1,000mm 17.2m	日	1.22	144,500		176,290		
バックホウ運転		日	1.22	32,890		40,125		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kg/m3以上	m ³	12.413	20,900		259,431		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			188,872		
計						1,102,000		
単価						1,102,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	18,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,095	2,258			
特殊作業員		人	0.31	22,785	7,063			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,007			
計					18,880			
単価					18,880	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1,102,000
全回転式オールケーシング工	1,000mm 17.3m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.22	25,095		30,615		
とび工		人	1.22	24,990		30,487		
特殊作業員		人	1.22	22,785		27,797		
普通作業員		人	1.22	20,160		24,595		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 17.3m	日	1.22	265,400		323,788		
クローラクレーン運転	1,000mm 17.3m	日	1.22	144,500		176,290		
バックホウ運転		日	1.22	32,890		40,125		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	12.413	20,900		259,431		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			188,872		
計						1,102,000		
単価						1,102,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	2.5	25,095	62,737	
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400	
吸出し防止材	300×50	m ²	105	2,310	242,550	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					355,700	
単価					3,557	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
プレキャスト擁壁設置	L型擁壁 2.0m未満/個 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	10	14,040		
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
特殊作業員		人	1	22,785	22,785	
バックホ運転		日	1	48,230	48,230	
雑工種 30%		式	1		28,092	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		18,666	
計					140,400	
単価					14,040	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
プレキャスト擁壁設置	L型擁壁 2.0m未満/個 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 14,040
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
特殊作業員		人	1	22,785	22,785	
バックホ運転		日	1	48,230	48,230	
雑工種 30%		式	1		28,092	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		18,666	
計					140,400	
単価					14,040	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,003,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,785	125,317		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		814,691		
	諸雑費(まるめ)		式	1		592		
	計					1,003,000		
	単価					1,003,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,224,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	22,785	111,646		
	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	22,290	265,251		
	運搬費等率 490%		式	1		1,846,795		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		308		
	計					2,224,000		
	単価					2,224,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 17.9m					1		265,400
運転手（特殊）		人	1	23,520		23,520		
軽油	1. 2号	L	82	137		11,234		
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	1.45	159,000		230,550		
諸雑費（まるめ）		式	1			96		
計						265,400		
単価						265,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 17.9m	単位	日	数量	1	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	137	14,522			
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	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					144,500			
単価					144,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	32,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,520	18,816			
軽油	1. 2号	L	29	137	3,973			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,890			
単価					32,890	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		88,110
運転手（特殊）		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		82	137	11,234		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						88,110		
単価						88,110	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	468.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	25,095	1,254		
	普通作業員		人	0.13	20,160	2,620		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		813		
	計					4,687		
	単価					468.7	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 17.2m					1		265,400
運転手（特殊）		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		82	137	11,234		
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		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		96		
計						265,400		
単価						265,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 17.2m	単位	日	数量	1	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	137	14,522			
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	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					144,500			
単価					144,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 17.3m					1		265,400
運転手（特殊）		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		82	137	11,234		
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		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		96		
計						265,400		
単価						265,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 17.3m	単位	日	数量	1	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	137	14,522			
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	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					144,500			
単価					144,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L	100.8	137	13,809		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1	10,900	10,900		
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						48,230	
単価						48,230	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,520	3,998			
軽油	1. 2号	L	16	137	2,192			
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	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,290			
単価					22,290	円/時間		