

契約年月日（単価合意日）2021/3/30

国道 1 6 1 号安曇川地区 P 3 橋脚他工事

【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	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事
工事地名	滋賀県高島市安曇川町青柳地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	12) 設計年月	令和 3年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030009	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021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	210日間 自 令和 3年 4月13日 (当初) 至 令和 3年11月 8日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	高島市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	77,550
		23) 公告日	令和 3年 2月 4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	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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		107,810,021				
道路土工		式	1		384,200				
残土処理工		式	1		384,200				
整地	残土受入れ地での処理	m3	850	109	92,650			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	850	343	291,550			単-2号	
RC橋脚工		式	1		76,912,786				
作業土工		式	1		1,194,535				
床掘り	土砂	m3	1,100	412.4	453,640			単-3号	
埋戻し		m3	570	1,197	682,290			単-4号	
基面整正		m2	150	390.7	58,605			単-5号	
場所打杭工		式	1		36,734,078				
場所打杭(P3)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	本	9	2,098,000	18,882,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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 (P4)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 12.5m	本	6	1,567,000	9,402,000			単-7号	
場所打杭 (P8)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	本	5	1,655,000	8,275,000			単-8号	
積込(ルース)	土砂	m3	370	193.2	71,484			単-9号	
積込(コンクリート殻)		m3	20	1,003	20,060			単-10号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	20	651.7	13,034			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,525	70,500			単-12号	
橋脚躯体工		式	1		38,984,173				
基礎材	再生クランチャー40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	150	1,410	211,500			単-13号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	150	2,763	414,450			単-14号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	450	21,950	9,877,500			単-15号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	355	21,950	7,792,250			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	38.48	143,700	5,529,576			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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 D29~32	t	21.42	131,200	2,810,304					単-18号
鉄筋	SD345 D38	t	15.91	126,900	2,018,979					単-19号
型枠	一般型枠	m2	620	8,631	5,351,220					単-20号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	42	7,202	302,484					単-21号
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	空m3	250	5,183	1,295,750					単-22号
足場	安全ネット必要	掛m2	840	4,024	3,380,160					単-23号
舗装工		式	1		142,935					
アスファルト舗装工		式	1		142,935					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	13	1,075	13,975					単-24号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	13	1,881	24,453					単-25号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	13	3,429	44,577					単-26号

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13	2,280	29,640			単-27号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13	2,330	30,290			単-28号	
区画線工		式	1		5,702				
区画線工		式	1		5,702				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	20	285.1	5,702			単-29号	
構造物撤去工		式	1		189,315				
構造物取壊し工		式	1		172,689				
路盤撤去		m2	13	884.8	11,502			単-30号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	26	1,326	34,476			単-31号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19 c m	m2	13	9,747	126,711			単-32号	
運搬処理工		式	1		16,626				

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	2,181	4,362			単-33号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	3,525	7,050			単-34号	
現場発生品運搬	頭部連結材	回	1	5,214	5,214			単-35号	
仮設工		式	1		30,175,083				
工所用道路工		式	1		2,651,533				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材(発塵抑制型)	m2	1,090	2,034	2,217,060			単-36号	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	473	648.9	306,929			単-37号	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	213	598.8	127,544			単-38号	
土留・仮締切工		式	1		22,846,290				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長さ 7.5m 平均鋼矢板引抜長さ 7.5m	枚	204	68,890	14,053,560			単-39号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長さ 8.5m 平均鋼矢板引抜長さ 8.5m	枚	112	69,790	7,816,480			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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
切梁・腹起し		t	11	82,900	911,900					単-41号
頭部連結材	[-200×90×8×13.5	t	0.5	128,700	64,350					単-42号
水替工		式	1		1,195,280					
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	67	17,840	1,195,280					単-43号
交通管理工		式	1		3,481,980					
交通誘導警備員		人日	262	13,290	3,481,980					単-44号
直接工事費		式	1		107,810,021					
共通仮設費		式	1		21,680,290					
共通仮設費		式	1		10,738,290					
運搬費		式	1		9,632,700					
建設機械運搬費		台	4	125,500	502,000					単-45号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,879,000	5,758,000					単-46号

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川地区P3橋脚他工事 (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	
仮設材運搬費		t	232.6	14,500	3,372,700			単-47号	
技術管理費		式	1		60,590				
道路施設基本設計作成費		工事	1	53,290	53,290			単-48号	
六価クロム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-49号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,045,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,942,000				
純工事費		式	1		129,490,311				
現場管理費		式	1		37,601,000				
工事原価		式	1		167,091,311				
一般管理費等		式	1		24,058,689				
工事価格		式	1		191,150,000				
消費税相当額		式	1		19,115,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	109
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	m 3	1	109	109			
計						109			
単価						109		円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	343
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 0.3km以下	m 3	1	343	343			
計						343			
単価						343		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,100	単価	412.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	372	333.4	124,024.8		
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	366	394.4	144,350.4		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	362	511.6	185,199.2		
	計					453,574.4		
	単価					412.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	埋戻し		単位	m3	数量	570	単価	1,197
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	335	877.1	293,828.5		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	235	1,652	388,220		
	計					682,048.5		
	単価					1,197	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	390.7	390.7		
	計					390.7		
	単価					390.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭 (P3)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	2,098,000
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	1,200mm 20.6m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	本	1	1,504,000	1,504,000			
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	124,400	1,244			
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	1.44	122,400	176,256			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	1.88	125,500	235,940			
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,310	22,310			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.107	83,500	8,934.5			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	9	7,200	64,800			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	240	100	24,000			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	30	240	7,200			
補強リク 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	90	260	23,400			
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	24	400	9,600			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭 (P3)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	2,098,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用ホルト	D35用 ナット2個及び 裏当て材含む	個	48	420	20,160			
計					2,097,844.5			
単価					2,098,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭 (P4)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 12.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,567,000
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	1,200mm 14.8m 0m 0m 0m 12.5m 生コンクリート各種	本	1	1,095,000	1,095,000			
	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	0.006	124,400	746.4			
	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	0.97	122,400	118,728			
	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	1.86	123,400	229,524			
	杭頭処理	1,200mm	本	1	22,310	22,310			
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.059	83,500	4,926.5			
	補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	5	7,200	36,000			
	補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	192	100	19,200			
	補強リク 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	96	250	24,000			
	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	40	410	16,400			
	計					1,566,834.9			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭 (P8)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,655,000
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	1,200mm 18.9m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	本	1	1,287,000	1,287,000			
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	124,400	1,244			
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	1.22	122,400	149,328			
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	0.61	123,400	75,274			
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,310	22,310			
平鋼	SS400 12×50	t	0.101	91,500	9,241.5			
補強リク 曲げ加工費	平鋼 20kg未満	本	8	5,300	42,400			
補強リク 穴あけ加工費	平鋼 穴1箇所	箇所	192	100	19,200			
補強リク 固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	48	230	11,040			
補強リク 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	48	250	12,000			
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	32	390	12,480			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭 (P8)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,655,000
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	32	410	13,120			
計					1,654,637.5			
単価					1,655,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	193.2
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	193.2	193.2		
計						193.2		
単価						193.2	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,003
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	1,003	1,003		
計						1,003		
単価						1,003	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	651.7
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	651.7	651.7		
計						651.7		
単価						651.7	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,410
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	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 10 c m	単位	m2	数量	150	単価	2,763
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	15	25,140	377,100		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	9	4,145	37,305		
計						414,405		
単価						2,763	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21,950
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	21,950	21,950		
計						21,950		
単価						21,950	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21,950
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	21,950	21,950		
計						21,950		
単価						21,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	38.48	単価	143,700
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	19.398	133,400	2,587,693.2		
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20%以上40%未満	t	19.082	122,800	2,343,269.6		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	98	322	31,556		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	84	382	32,088		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超え4m以下	箇所	317	402	127,434		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4m超え5m以下	箇所	42	462	19,404		
機械式鉄筋定着加工費		D16 5m超え6m以下	箇所	62	482	29,884		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m超え4m以下	箇所	156	485	75,660		
機械式鉄筋定着加工費		D19 5m超え6m以下	箇所	78	587	45,786		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m超え3m以下	箇所	348	672	233,856		
計						5,526,630.8		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	21.42	単価	131,200
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	11.308	134,400	1,519,795.2		
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20%以上40%未満	t	10.112	123,800	1,251,865.6		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	51	741	37,791		
計						2,809,451.8		
単価						131,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		1	単価	126,900
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	126,900	126,900			
計						126,900			
単価						126,900	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		620	単価	8,631
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	511	8,133	4,155,963			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	109	10,960	1,194,640			
計						5,350,603			
単価						8,631	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工（撤去しない埋設型枠）			m 2	1	7,202	7,202		
計						7,202		
単価						7,202	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,183
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m 3	1	5,183	5,183		
計						5,183		
単価						5,183	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,024
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	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/掛m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,075	1,075		
計						1,075		
単価						1,075	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,881	1,881		
計						1,881		
単価						1,881	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,429	3,429		
計						3,429		
単価						3,429	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,280	2,280			
計						2,280			
単価						2,280	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,330	2,330			
計						2,330			
単価						2,330	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	285.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	285.1	285.1		
計						285.1		
単価						285.1	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	路盤撤去		単位	m2	数量	1	単価	884.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	0.4	2,212	884.8		
計						884.8		
単価						884.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,326	1,326		
計						1,326		
単価						1,326	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	単位	m2	数量	1	単価	9,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	9,747	9,747		
計						9,747		
単価						9,747	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,181	2,181		
計						2,181		
単価						2,181	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	殻処分	アスファルト殻	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	現場発生産品運搬	頭部連結材	単位	回	数量	1	単価	5,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	5,214	5,214		
計						5,214		
単価						5,214	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材(発塵抑制型)	単位	m2	数量	1	単価	2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パッパコ 路床 1m以下 5t/100m2	m 2	1	2,034	2,034		
計						2,034		
単価						2,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量	473	単価	648.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	473	342.3	161,907.9		
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 68日 無 有	枚	23	6,304	144,992		
計						306,899.9		
単価						648.9	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量	213	単価	598.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	213	342.3	72,909.9		
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 65日 無 有	枚	9	6,070	54,630		
計						127,539.9		
単価						598.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜き長 7.5m	単位	枚	数量	204	単価	68,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入(硬質地盤専用機)	陸上 III型 打込長9m以下 Nmax ≤ 50	枚	204	50,740	10,350,960			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	2	413,700	827,400			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	204	6,683	1,363,332			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	52,390	104,780			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 58日 無有 3500円 有 1回	枚	92	7,007	644,644			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 53日 無有 3500円 有 1回	枚	112	6,803	761,936			
計					14,053,052			
単価					68,890	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜き長 8.5m	単位	枚	数量	112	単価	69,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入(硬質地盤専用機)		陸上 III型 打込長9m以下 Nmax ≤ 50	枚	112	50,740	5,682,880		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	413,700	413,700		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	112	6,683	748,496		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	52,390	52,390		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 9.5m/枚 66日 無有 3500円 有 1回	枚	112	8,196	917,952		
計						7,815,418		
単価						69,790	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	13.9	44,620	620,218		
	山留材賃料	無 51日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	11	26,510	291,610		
	計					911,828		
	単価					82,900	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	頭部連結材	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	1	44,620	44,620		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1	84,000	84,000		
	計					128,620		
	単価					128,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	単価	金額	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	3	74,700	224,100			
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	67	14,490	970,830			
計						1,194,930			
単価						17,840		円/日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A			人日	131	14,490	1,898,190			
交通誘導警備員B			人日	131	12,080	1,582,480			
計						3,480,670			
単価						13,290		円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			125,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 56720円 0円 無 0円 0円 0円	台	1	96,500	96,500			
運搬される建設機械の運搬中損料	油圧式杭圧入引抜機[E式エレット(硬質地盤用)]排ガ型(供用日	0.2	145,000	29,000			
計					125,500			
単価					125,500	円/台		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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		単価	
					1			2,879,000
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	2,012,000	2,012,000			
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(クランプ積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	867,000	867,000			
計					2,879,000			
単価					2,879,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 41.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,750	11,500		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					14,500		
	単価					14,500	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	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
	道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290		
	計					53,290		
	単価					53,290	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,504,000
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	1,200mm 20.6m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	人	1.59	24,255	38,565			
土木一般世話役		人	1.59	24,885	39,567			
とび工		人	1.59	21,840	34,725			
特殊作業員		人	1.59	19,530	31,052			
普通作業員		日	1.59	256,200	407,358			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 20.6m	日	1.59	148,300	235,797			
クローラクレーン運転	1,200mm 20.6m	日	1.59	31,240	49,671			
バックホウ運転		日	1.59	20,341	20,900	425,126		
生コンクリート 高炉	30-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 水セメント比 55%以下	m ³	20.341	20,900	425,126			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		242,139			
計						1,504,000		
単価						1,504,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	124,400
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 D13	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					124,400		
単価					124,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	122,400
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 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					122,400		
単価					122,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	125,500
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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	81,000	83,430		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					125,500		
単価					125,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.11	24,255	2,668		
特殊作業員		人	0.37	21,840	8,080		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,554		
計					22,310		
単価					22,310	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,200mm 14.8m 0m 0m 0m 12.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,095,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.14	24,255	27,650			
とび工		人	1.14	24,885	28,368			
特殊作業員		人	1.14	21,840	24,897			
普通作業員		人	1.14	19,530	22,264			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 14.8m	日	1.14	256,200	292,068			
クローラクレーン運転	1,200mm 14.8m	日	1.14	148,300	169,062			
バックホウ運転		日	1.14	31,240	35,613			
生コンクリート 高炉	30-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 水セメント比 55%以下	m ³	15.409	20,900	322,048			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		173,030			
計					1,095,000			
単価					1,095,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	123,400
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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					123,400		
単価					123,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,200mm 18.9m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,287,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.27	24,255	30,803			
とび工		人	1.27	24,885	31,603			
特殊作業員		人	1.27	21,840	27,736			
普通作業員		人	1.27	19,530	24,803			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 18.9m	日	1.27	256,200	325,374			
クローラクレーン運転	1,200mm 18.9m	日	1.27	148,300	188,341			
バックホウ運転		日	1.27	31,240	39,674			
生コンクリート 高炉	30-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 水セメント比 55%以下	m ³	20.341	20,900	425,126			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		193,540			
計					1,287,000			
単価					1,287,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	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 ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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	21,950		
土木一般世話役		人	0.06	24,255	1,455	
特殊作業員		人	0.18	21,840	3,931	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
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	84,770	5,086	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		516	
計					219,500	
単価					21,950	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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 21,950
土木一般世話役		人	0.06	24,255	1,455	
特殊作業員		人	0.18	21,840	3,931	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
生コンクリート 高炉	24-12-40	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	84,770	5,086	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		516	
計					219,500	
単価					21,950	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 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		1	133,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					133,400	
単価					133,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	122,800
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	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,400	42,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					122,800		
単価					122,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	134,400
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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					134,400		
単価					134,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	123,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,400	42,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					123,800	
単価					123,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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	741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	741.75	741		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						741	
単価						741	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
土木一般世話役		人	2.4	24,255		58,212		
型わく工		人	15.4	24,885		383,229		
普通作業員		人	6.9	19,530		134,757		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			144,002		
計						720,200		
単価						7,202	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
土木一般世話役		人	2.1	24,255	50,935	
型わく工		人	2.7	24,885	67,189	
とび工		人	4.2	24,885	104,517	
普通作業員		人	6	19,530	117,180	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		128,559	
計					518,300	
単価					5,183	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	4,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,255	33,957		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
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		95,153		
計					402,400		
単価					4,024	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	170	170,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750	
軽油	1.2号	L	44	109	4,796	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,464	
計					285,100	
単価					285.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	342.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	24,255	7,155		
とび工		人	0.295	24,885	7,341		
普通作業員		人	0.295	19,530	5,761		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	46,240	13,640		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		333		
計					34,230		
単価					342.3	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 68日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	5,304	5,304		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,304		
単価					6,304	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 65日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	5,070	5,070			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,070			
単価					6,070	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入(硬質地盤専用機)	陸上 III型 打込長9m以下 Nmax≤50	単位	枚	数量		10		50,740
土木一般世話役		人	0.83	24,255		20,131		
特殊作業員		人	0.83	21,840		18,127		
とび工		人	1.67	24,885		41,557		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.83	333,800		277,054		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.83	97,130		80,617		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			69,914		
計						507,400		
単価						50,740	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	413,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	24,255	26,680			
特殊作業員		人	1.1	21,840	24,024			
とび工		人	2.19	24,885	54,498			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	333,800	196,942			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	123,900	111,510			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					413,700			
単価					413,700		円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	24,255	5,045			
特殊作業員		人	0.208	21,840	4,542			
とび工		人	0.417	24,885	10,377			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	146,200	30,409			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.208	78,510	16,330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		127			
計					66,830			
単価					6,683	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	52,390	
土木一般世話役		人	0.19	24,255		4,608		
特殊作業員		人	0.19	21,840		4,149		
とび工		人	0.39	24,885		9,705		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,200		19,006		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.19	78,510		14,916		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						52,390		
単価						52,390	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 58日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,007
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.51	4,640	2,366			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	9,100	4,641			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,007			
単価					7,007	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 53日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.51	4,240	2,162			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	9,100	4,641			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,803			
単価					6,803	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入(硬質地盤専用機)	陸上 III型 打込長9m以下 Nmax≤50	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.83	24,255	20,131		
特殊作業員		人	0.83	21,840	18,127		
とび工		人	1.67	24,885	41,557		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.83	333,800	277,054		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.83	97,130	80,617		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		69,914		
計					507,400		
単価					50,740		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 66日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 8,196
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.57	5,280	3,009	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	9,100	5,187	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,196	
単価					8,196	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,920	279,200			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,700	167,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					446,200			
単価					44,620	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 51日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,610	5,610			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材	副部材(A)賃料 51日	t	0.22	16,605	3,653			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					26,510			
単価					26,510	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	74,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,255	12,127			
特殊作業員		人	0.1	21,840	2,184			
普通作業員		人	2	19,530	39,060			
バックホウ運転		日	0.5	42,640	21,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					74,700			
単価					74,700	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1		14,490	
特殊作業員		人	0.17	21,840	3,712	
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	345	345	
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	10,290	10,290	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		143	
計					14,490	
単価					14,490	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	摘要
交通誘導警備員 A						1	14,490	
交通誘導警備員 A		人	1	14,490		14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						14,490		
単価						14,490	円／人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	摘要
交通誘導警備員 B						1	12,080	
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,012,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	21,840	107,016		
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	23,270	276,913		
運搬費等率 424%			式	1		1,627,858		
諸雑費 (まるめ)			式	1		213		
計						2,012,000		
単価						2,012,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	867,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	21,840	120,120		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		684,450		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					867,000		
	単価					867,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 41.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,750		
単価					5,750	円/t	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
					1		3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,200mm 20.6m						1	256,200
運転手（特殊）		人		1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L		82	109	8,938		
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	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		42		
計						256,200		
単価						256,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 20.6m	単位	日	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	109	11,554			
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	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					148,300			
単価					148,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	31,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	22,470	17,976			
軽油	1. 2号	L	29	109	3,161			
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		7			
計						31,240		
単価						31,240	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,200mm 14.8m	単位	日	数量	1	単価	256,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	82	109	8,938			
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	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					256,200			
単価					256,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 14.8m	単位	日	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	109	11,554			
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	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					148,300			
単価					148,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,200mm 18.9m					1		256,200
運転手（特殊）		人		1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L		82	109	8,938		
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	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		42		
計						256,200		
単価						256,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 18.9m	単位	日	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	109	11,554			
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	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					148,300			
単価					148,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	84,770
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	82	109	8,938			
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			8		
計						84,770		
単価						84,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	単位	日	数量	1	単価	46,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L	112	109	12,208		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					46,240		
単価					46,240	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	333,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	109	22,018			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					333,800			
単価					333,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	139	109	15,151			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1	59,500	59,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					97,130			
単価					97,130	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	333,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	109	22,018			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					333,800			
単価					333,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	123,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	139	109	15,151			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					123,900			
単価					123,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	146,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	109	14,388			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					146,200			
単価					146,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L	107	109	11,663		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					78,510		
単価					78,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,255	41,233			
とび工		人	3.2	24,885	79,632			
溶接工		人	1.7	27,300	46,410			
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,004			
計					279,200			
単価					27,920	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,255	24,255			
とび工		人	1.9	24,885	47,281			
溶接工		人	1	27,300	27,300			
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,034			
計					167,000			
単価					16,700	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	42,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	69	109	7,521			
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	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,640			
単価					42,640	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	10,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	79	109	8,611		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.1	1,520	1,672		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					10,290		
	単価					10,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	23,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	16	109	1,744			
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	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					23,270			
単価					23,270	円/時間		