

令和3年3月30日（令和3年7月1日）

大宮峰山道路第一高架橋 P4 橋脚他工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	大宮峰山道路第一高架橋P 4 橋脚他工事
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522030002	1 4) 単価適用年月	2021年 3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	2021年 3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	334日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京丹後市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 4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	大宮峰山道路第一高架橋P4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		111,579,383				
道路土工		式	1		8,083,740				
残土処理工		式	1		8,083,740				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,990	2,026	8,083,740			単-1号	
RC橋脚工		式	1		82,350,513				
作業土工		式	1		4,227,090				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	320	1,579	505,280			単-2号	
床掘り	土砂	m3	3,700	269.1	995,670			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	3,100	879.4	2,726,140			単-4号	
橋脚躯体工		式	1		78,123,423				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21	25,440	534,240			単-5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	903	22,340	20,173,020			単-6号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P4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	
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	610	22,340	13,627,400			単-7号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	47.81	133,500	6,382,635			単-8号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	9.75	173,300	1,689,675			単-9号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	t	90.05	170,600	15,362,530			単-10号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	40.61	150,800	6,123,988			単-11号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	22.6	144,100	3,256,660			単-12号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	4.31	146,500	631,415			単-13号	
型枠	一般型枠	m2	780	8,387	6,541,860			単-14号	
足場	安全ネット必要	掛m2	950	4,000	3,800,000			単-15号	
仮設工		式	1		21,145,130				
土留・仮締切工		式	1		14,146,673				
親杭	杭径 495mm 杭長(設計長) 11.5m	本	8	507,500	4,060,000			単-16号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P4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	
親杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.0m	本	5	342,600	1,713,000			単-17号	
親杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 8.5m	本	2	297,200	594,400			単-18号	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 砂質土	m	32	11,300	361,600			単-19号	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm レキ質土	m	111	15,760	1,749,360			単-20号	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 軟岩	m	63	19,200	1,209,600			単-21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)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満	本	3	10,770	32,310			単-22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)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN以上1300kN未満	本	15	12,780	191,700			単-23号	
グラウト注入		m3	9	50,110	450,990			単-24号	
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		1,374,360			内-1号	
切梁・腹起し		t	14.3	103,600	1,481,480			単-25号	
横矢板	木製 横矢板厚さ 0.06m	m2	131	7,083	927,873			単-26号	
水替工		式	1		2,793,000				

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P4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		数量増減
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	
ホソソ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	190	14,700	2,793,000			単-27号	
迂回路工		式	1		2,666,337				
迂回路盛土	4.0m以上	m3	90	188.8	16,992			単-28号	
吸出し防止材	厚4mm	m2	1,420	785.7	1,115,694			単-29号	
迂回路撤去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	90	293.9	26,451			単-30号	
表土復旧	厚30cm	m3	1,200	1,256	1,507,200			単-31号	
交通管理工		式	1		1,539,120				
交通誘導警備員		人日	132	11,660	1,539,120			単-32号	
直接工事費		式	1		111,579,383				
共通仮設費		式	1		15,897,890				
共通仮設費		式	1		4,661,890				
運搬費		式	1		2,231,900				

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P4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	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	850,600	1,701,200			単-33号	
仮設材運搬費	往路分	t	36.6	7,250	265,350			単-34号	
仮設材運搬費	復路分	t	36.6	7,250	265,350			単-35号	
準備費		式	1		1,305,700				
表土はぎ		m3	1,100	1,187	1,305,700			単-36号	
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-37号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,071,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,236,000				
純工事費		式	1		127,477,273				
現場管理費		式	1		37,108,000				
工事原価		式	1		164,585,273				

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	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	数量増減	金額増減	摘要
除去式アンカー材	φ 12.7×4 LA=9.5m (付属品・工場組立含む)	組	3	35,500	106,500			
除去式アンカー材	φ 12.7×6 LA=8.0m (付属品・工場組立含む)	組	4	45,600	182,400			
除去式アンカー材	φ 12.7×6 LA=11.0m (付属品・工場組立含む)	組	4	53,800	215,200			
除去式アンカー材	φ 12.7×6 LA=14.5m (付属品・工場組立含む)	組	7	64,400	450,800			
台座金物	φ 12.7×4用 45° (補強プレート、補剛リブ含む)	組	3	20,470	61,410			
台座金物	φ 12.7×6用 45° (補強プレート、補剛リブ含む)	組	15	23,870	358,050			
合 計					1,374,360			

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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	3,990	単価	2,026
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m 3	3,990	935.4	3,732,246			
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	4,000	106.1	424,400			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	3,500	189.2	662,200			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m 3	3,490	935.4	3,264,546			
計					8,083,392			
単価					2,026	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-2号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,579	1,579		
計						1,579		
単価						1,579	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-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	269.1
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	269.1	269.1		
計						269.1		
単価						269.1	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-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	879.4
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	m3	1	879.4	879.4		
計						879.4		
単価						879.4	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-5号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,440
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	m3	1	25,440	25,440		
計						25,440		
単価						25,440	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-6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	22,340
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	22,340	22,340			
計						22,340			
単価						22,340	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-7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	22,340
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	22,340	22,340			
計						22,340			
単価						22,340	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-8号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	47.81	単価	133,500
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	47.81	118,200	5,651,142		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4m<L≤5m	箇所	39	442	17,238		
機械式鉄筋定着加工費		D19 4m<L≤5m	箇所	710	535	379,850		
機械式鉄筋定着加工費		D19 5m<L≤6m	箇所	568	587	333,416		
計						6,381,646		
単価						133,500	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-9号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	9.75	単価	173,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	9.75	119,200	1,162,200		
機械式鉄筋定着加工費		D29 3m<L≤4m	箇所	624	845	527,280		
計						1,689,480		
単価						173,300	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-10号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量	90.05	単価	170,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	90.05	138,800	12,498,940		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	366	7,814	2,859,924		
計						15,358,864		
単価						170,600	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-11号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D38	単位	t	数量	40.61	単価	150,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	40.61	122,300	4,966,603		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	270	4,278	1,155,060		
計						6,121,663		
単価						150,800	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-12号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D32	単位	t	数量	22.6	単価	144,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D32 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	22.6	119,200	2,693,920		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	225	2,495	561,375		
計						3,255,295		
単価						144,100	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-13号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D29	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	4.31	119,200	513,752			
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	57	2,062	117,534			
計						631,286			
単価						146,500		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-14号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,387
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	m2	1	8,387	8,387			
計						8,387			
単価						8,387		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	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,000
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	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/掛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-16号	親杭	杭径 495mm 杭長(設計長) 11.5m	単位	本	数量	1	単価	507,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 仮設物の場合 3.67m/本 0m/本 7.33m/本 0m/本 11.5m/本 無し	本	1	466,100	466,100			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	本	1	5,304	5,304			
H形鋼杭賃料	H350 11.5m/本 229日 無 有 3500円 有 1回	本	1	36,080	36,080			
計					507,484			
単価					507,500	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-17号	親杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.0m	単位	本	数量	1	単価	342,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.67m/本 0m/本 5.83m/本 0m/本 10m/本 無し	本	1	315,600	315,600		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	本	1	5,304	5,304		
H形鋼杭賃料		H300 10m/本 229日 無 有 3500円 有 1回	本	1	21,610	21,610		
計						342,514		
単価						342,600	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-18号	親杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 8.5m	単位	本	数量	1	単価	297,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.67m/本 0m/本 4.33m/本 0m/本 8.5m/本 無し	本	1	274,200	274,200			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,564	4,564			
H形鋼杭賃料	H300 8.5m/本 229日 無 有 3500円 有 1回	本	1	18,380	18,380			
計					297,144			
単価					297,200		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-19号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 砂質土	単位	m	数量	1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	1	11,300	11,300		
計						11,300		
単価						11,300	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-20号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm ㄨ質土	単位	m	数量	1	単価	15,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm ㄨ質土	m	1	15,760	15,760		
計						15,760		
単価						15,760	円/m	

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	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	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-22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)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満	単位	本	数量	1	単価	10,770
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		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 無し	本	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	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-23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)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN以上1300kN未満	単位	本	数量	1	単価	12,780
	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	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	12,780	12,780		
	計					12,780		
	単価					12,780	円/本	

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	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	50,110
	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	50,110	50,110		
	計					50,110		
	単価					50,110	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-25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	18	44,540	801,720		
	山留材賃料	無 177日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	14.3	47,460	678,678		
	計					1,480,398		
	単価					103,600	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-26号	横矢板	木製 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.06m	m 2	1	7,083	7,083		
	計					7,083		
	単価					7,083	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	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	
					190			14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	75,550	75,550		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	190	14,300	2,717,000		
計						2,792,550		
単価						14,700	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-28号	迂回路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	
					1			188.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	188.8	188.8		
計						188.8		
単価						188.8	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-29号	吸出し防止材	厚4mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	785.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		全面		m 2	1	785.7	785.7		
計							785.7		
単価							785.7	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-30号	迂回路撤去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	293.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		m 3	1	293.9	293.9		
計							293.9		
単価							293.9	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-31号	表土復旧	厚30cm	単位	m3	数量	1,200	単価	1,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ルース)標準	m3	1,200	122.8	147,360			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,200	189.2	227,040			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m3	1,210	935.4	1,131,834			
計					1,506,234			
単価					1,256	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-32号	交通誘導警備員		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		人日	1	11,660		11,660	
	計						11,660	
	単価						11,660	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

単-33号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
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) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	850,600		850,600	
	計						850,600	
	単価						850,600	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-34号	仮設材運搬費	往路分	単位	t	数量	1	単価	7,250
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 43.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						7,250		
単価						7,250	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-35号	仮設材運搬費	復路分	単位	t	数量	1	単価	7,250
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 43.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						7,250		
単価						7,250	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-36号	表土はぎ		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		土砂 オープンカット 無し 無し					1,100	1,187
		5,000m3未満	m 3	1,100	293.9		323,290	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1,050	935.4		982,170	
	計						1,305,460	
	単価						1,187	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-37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
							1	53,290
	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

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	22,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	23,940	1,436			
特殊作業員		人	0.18	21,210	3,817			
普通作業員		人	0.24	20,370	4,888			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	19,960	203,592			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	83,530	5,011			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	407.3	4,073			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		583			
計					223,400			
単価					22,340	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

	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	22,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	23,940	1,436			
特殊作業員		人	0.18	21,210	3,817			
普通作業員		人	0.24	20,370	4,888			
生コンクリート 高炉	24-12-40	m 3	10.2	19,960	203,592			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	83,530	5,011			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	407.3	4,073			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		583			
計					223,400			
単価					22,340	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,200
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	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					118,200			
単価					118,200	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 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	119,200
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	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					119,200			
単価					119,200	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(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	99,000	101,970			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					138,800			
単価					138,800	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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位				1	7,814
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	1,864	1,864		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	5,950	5,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,814	
単価						7,814	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

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	122,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	83,000	85,490			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					122,300			
単価					122,300	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,238	1,238			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,040	3,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,278			
単価					4,278	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					119,200		
単価					119,200	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	865	865			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	1,630	1,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,495			
単価					2,495	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					119,200		
単価					119,200	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	762	762			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,300	1,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,062			
単価					2,062	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,940	33,516	
	とび工		人	7.7	24,570	189,189	
	普通作業員		人	1.2	20,370	24,444	
	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		94,611	
	計					400,000	
	単価					4,000	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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 仮設物の場合 3.67m/本 0m/本 7.33m/本 0m/本 11.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	466,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.96	23,940	22,982			
とび工		人	0.96	24,570	23,587			
特殊作業員		人	0.96	21,210	20,361			
普通作業員		人	0.96	20,370	19,555			
砂		m ³	2.613	3,650	9,537			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.96	93,570	89,827			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm	日	0.96	36,310	34,857			
空気圧縮機運転		日	0.96	10,550	10,128			
空気圧縮機運転		日	2.88	25,840	74,419			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.96	63,550	61,008			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		99,839			

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	5,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,940	4,788			
とび工		人	0.4	24,570	9,828			
普通作業員		人	0.2	20,370	4,074			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.2	131,300	26,260			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		8,090			
計					53,040			
単価					5,304	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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.67m/本 0m/本 5.83m/本 0m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	315,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.69	23,940	16,518			
とび工		人	0.69	24,570	16,953			
特殊作業員		人	0.69	21,210	14,634			
普通作業員		人	0.69	20,370	14,055			
砂		m ³	1.865	3,650	6,807			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.69	82,210	56,724			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.69	36,310	25,053			
空気圧縮機運転		日	2.07	25,840	53,488			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.69	63,550	43,849			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		67,519			
計						315,600		

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	21,610
H形鋼杭賃料	H300 10m/本 229日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		1		21,610
		単位	数量	単価		金額		摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.93	17,175		15,972		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.93	6,055		5,631		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,610		
単価						21,610	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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.67m/本 0m/本 4.33m/本 0m/本 8.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	274,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364		
とび工		人	0.6	24,570	14,742		
特殊作業員		人	0.6	21,210	12,726		
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222		
砂		m ³	1.571	3,650	5,734		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.6	82,210	49,326		
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.6	36,310	21,786		
空気圧縮機運転		日	1.8	25,840	46,512		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.6	63,550	38,130		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		58,658		
計					274,200		

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	4,564
土木一般世話役		人	0.172	23,940		4,117		
とび工		人	0.345	24,570		8,476		
普通作業員		人	0.172	20,370		3,503		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	131,300		22,583		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			6,961		
計						45,640		
単価						4,564	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	台座金物	φ 12.7×4用 45°（補強プレート、補剛リブ含む）	単位	組	数量	1	単価 20,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台座金物	φ 12.7×4用 45°	組	1	18,600	18,600	
	補強プレート、補剛リブ	SS400	組	1	1,870	1,870	
	計					20,470	
	単価					20,470	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	台座金物	φ 12.7×6用 45°（補強プレート、補剛リブ含む）	単位	組	数量	1	単価 23,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台座金物	φ 12.7×6用 45°	組	1	22,000	22,000	
	補強プレート、補剛リブ	SS400	組	1	1,870	1,870	
	計					23,870	
	単価					23,870	円/組

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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	27,870	278,700	44,540
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,870	278,700	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,670	166,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					445,400	
単価					44,540	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 177日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	47,460
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	17,557	17,557		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	部品賃料 180日	t	0.22	57,525	12,655		
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		6		
計					47,460		
単価					47,460	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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.06m	m ²	10	7,083		
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364	
普通作業員		人	1.8	20,370	36,666	
横矢板	木製	m ³	0.6	33,000	19,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					70,830	
単価					7,083	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

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	75,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,940	11,970		
特殊作業員		人	0.1	21,210	2,121		
普通作業員		人	2	20,370	40,740		
バックホウ運転		日	0.5	41,420	20,710		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					75,550		
単価					75,550	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

ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.17	21,210	3,605		
工事中水中ポンプ運転	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	10,210	10,210		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		140		
計					14,300		
単価					14,300	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 B		人	1		11,655	11,655		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						11,660		
単価						11,660	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	5.5	21,210		116,655		
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			671,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1			89		
計						850,600		
単価						850,600	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 43.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 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(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
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	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	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

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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無						1	83,530
運転手（特殊）		人	1	21,315		21,315		
軽油	1. 2号	L	82	108		8,856		
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			5		
計						83,530		
単価						83,530	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（掘削用）	単位	日	数量	1	単価	93,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,315	21,315		
軽油	1. 2号	L	60	108	6,480		
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2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	60,900	65,772		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					93,570		
単価					93,570	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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	66	108	7,128			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5～7. 8m ³ /m i n	日	1.33	2,570	3,418			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,550			
単価					10,550	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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	156	108	16,848			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,840			
単価					25,840	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（建込・組立・解体）	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	21,315	21,315	
軽油	1. 2号	L	102	108	11,016	
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） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					63,550	
単価					63,550	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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	131,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	69	108	7,452			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					131,300			
単価					131,300	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

	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	82,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	102	108	11,016			
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） 25 t吊	供用日	1.63	30,600	49,878			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						82,210		
単価						82,210	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	27,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,940	40,698			
とび工		人	3.2	24,570	78,624			
溶接工		人	1.7	27,090	46,053			
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,976			
計					278,700			
単価					27,870	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	16,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,940	23,940			
とび工		人	1.9	24,570	46,683			
溶接工		人	1	27,090	27,090			
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,017			
計					166,700			
単価					16,670	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,315	21,315		41,420	
軽油	1. 2号	L	69	108	7,452			
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		9			
計					41,420			
単価					41,420	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

工事用水中ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	314	345			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					345			
単価					345	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	10,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	79	108	8,532		
	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		6		
	計					10,210		
	単価					10,210	円/日	