

令和3年3月29日（令和3年6月28日）

西舞鶴道路今田地区他改良工事

【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	西舞鶴道路今田地区他改良工事
工事地名	自) 京都府舞鶴市上安地先 至) 京都府舞鶴市京田地先

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	3522010002	1 4) 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	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	道路改良工事	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	舞鶴市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道27号	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	西舞鶴道路今田地区他改良工事 (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	
道路改良		式	1		152,767,339				
道路土工		式	1		1,699,406				
掘削工		式	1		352,680				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,200	293.9	352,680			単-1号	
残土処理工		式	1		1,346,726				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,700	106.1	286,470			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,720	389.8	1,060,256			単-3号	
親杭 ^ハ 初壁工		式	1		147,268,449				
作業土工		式	1		3,969,725				
床掘り	土砂	m3	4,400	269.1	1,184,040			単-4号	
床掘り	軟岩	m3	90	1,579	142,110			単-5号	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	1,600	453.8	726,080			単-6号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路今田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	920	1,670	1,536,400			単-7号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	130	2,524	328,120			単-8号	
基面整正		m2	130	407.5	52,975			単-9号	
基礎工		式	1		3,283,078				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	130	2,568	333,840			単-10号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	49	19,400	950,600			単-11号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	18,430	313,310			単-12号	
型枠	一般型枠	m2	110	8,387	922,570			単-13号	
型枠	円形型枠	m2	42	11,310	475,020			単-14号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.96	143,900	282,044			単-15号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	3	1,898	5,694			単-16号	
親杭工		式	1		21,807,500				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路今田地区他改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
親杭	H300 H鋼杭長さ 12.0m	本	2	354,100	708,200					単-17号
親杭	H300 H鋼杭長さ 12.5m	本	23	394,200	9,066,600					単-18号
親杭	H300 H鋼杭長さ 13.0m	本	11	403,900	4,442,900					単-19号
親杭	H300 H鋼杭長さ 13.5m	本	13	420,600	5,467,800					単-20号
親杭	H300 H鋼杭長さ 14.0m	本	5	424,400	2,122,000					単-21号
親杭 ^ハ 補工		式	1		78,004,540					
親杭 ^ハ 補		m2	789	94,860	74,844,540					単-22号
足場	安全ネット必要	掛m2	790	4,000	3,160,000					単-23号
アンカー工		式	1		38,125,000					
アンカー (1段目)	PC鋼より線 平均削孔 長 17.70m 設計荷重 3 77kN	本	20	355,500	7,110,000					単-24号
アンカー (1段目)	PC鋼より線 平均削孔 長 19.00m 設計荷重 4 87kN	本	7	496,600	3,476,200					単-25号
アンカー (2段目)	PC鋼より線 平均削孔 長 15.60m 設計荷重 3 92kN	本	20	331,500	6,630,000					単-26号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路今田地区他改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
アンカー (2段目)	PC鋼より線 平均削孔長 14.50m 設計荷重 436kN	本	7	421,200	2,948,400					単-27号
アンカー (3段目)	PC鋼より線 平均削孔長 12.10m 設計荷重 356kN	本	20	287,500	5,750,000					単-28号
アンカー (3段目)	PC鋼より線 平均削孔長 11.80m 設計荷重 387kN	本	7	305,500	2,138,500					単-29号
足場		空m3	2,790	3,610	10,071,900					単-30号
天端工		式	1		2,078,606					
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	32	19,400	620,800					単-31号
型枠	一般型枠	m2	130	8,387	1,090,310					単-32号
鉄筋	SD345 D13	t	1.68	143,900	241,752					単-33号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.86	141,800	121,948					単-34号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,898	3,796					単-35号
除草工		式	1		441,984					
道路除草工		式	1		441,984					

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路今田地区他改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
除草	機械除草(肩掛式) 飛び石防護 有	m2	4,800	68.55	329,040					単-36号
集草		m2	4,800	23.53	112,944					単-37号
仮設工		式	1		3,357,500					
工事中道路工		式	1		3,357,500					
掘削		m3	30	293.9	8,817					単-38号
工事中道路盛土		m3	670	1,593	1,067,310					単-39号
敷砂利	再生クワッチャン RC-40 敷厚 10cm	m2	791	564.7	446,677					単-40号
土のう	大型土のう	袋	316	5,806	1,834,696					単-41号
直接工事費		式	1		152,767,339					
共通仮設費		式	1		16,306,290					
共通仮設費		式	1		1,427,290					
技術管理費		式	1		53,290					

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路今田地区他改良工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-42号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,374,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,879,000				
純工事費		式	1		169,073,629				
現場管理費		式	1		49,842,000				
工事原価		式	1		218,915,629				
一般管理費等		式	1		30,094,371				
工事価格		式	1		249,010,000				
消費税相当額		式	1		24,901,000				
工事費計		式	1		273,911,000				

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-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	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	

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	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.1
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	106.1	106.1		
計						106.1		
単価						106.1	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-3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	389.8
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 0.5km以下	m 3	1	389.8	389.8		
計						389.8		
単価						389.8	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-4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-5号	床掘り	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	m3	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-6号	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	453.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	453.8	453.8		
計						453.8		
単価						453.8	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-7号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,670
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	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	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-8号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,524	2,524		
計						2,524		
単価						2,524	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-9号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	407.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m 2	1	407.5	407.5		
計							407.5		
単価							407.5	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-10号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		130	単価	2,568
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	13	18,430	239,590		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m 2	22	4,280	94,160		
計							333,750		
単価							2,568	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-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,400	19,400		
計						19,400		
単価						19,400	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	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	18,430
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	18,430	18,430		
計						18,430		
単価						18,430	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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	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	m 2	1	8,387	8,387			
計						8,387			
単価						8,387	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	型枠	円形型枠	単位	m2	数量		1	単価	11,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,310	11,310			
計						11,310			
単価						11,310	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	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	143,900
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未満 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	143,900	143,900		
計						143,900		
単価						143,900	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-16号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	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-17号	親杭	H300 H鋼杭長さ 12.0m	単位	本	数量	1	単価	354,100
	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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.98m/本 0m/本 3.52m/本 0m/本 12m/本	本	1	354,100	354,100		
	計					354,100		
	単価					354,100	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-18号	親杭	H300 H鋼杭長さ 12.5m	単位	本	数量	1	単価	394,200
	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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.68m/本 0m/本 3.91m/本 0m/本 12.5m/本	本	1	394,200	394,200		
	計					394,200		
	単価					394,200	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	
単一19号	親杭	H300 H鋼杭長さ 13.0m	単位	本	数量		1	単価	403,900
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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.86m/本 0m/本 4.09m/本 0m/本 13m/本	本	1	403,900	403,900			
計						403,900			
単価						403,900	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	
単一20号	親杭	H300 H鋼杭長さ 13.5m	単位	本	数量		1	単価	420,600
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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.6m/本 0m/本 3.48m/本 0m/本 13.5m/本	本	1	420,600	420,600			
計						420,600			
単価						420,600	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-21号	親杭	H300 H鋼杭長さ 14.0m	単位	本	数量	1	単価	424,400
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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.47m/本 0m/本 3.63m/本 0m/本 14m/本	本	1	424,400	424,400			
計					424,400			
単価					424,400	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-22号	親杭 [°] ネ ^ル	単位	m2	数量	789	単価	94,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭 [°] ネ ^ル 設置		m2	789	9,985	7,878,165		
親杭 [°] ネ ^ル	2-1000	枚	288	105,000	30,240,000		
親杭 [°] ネ ^ル	2-500	枚	1	69,100	69,100		
親杭 [°] ネ ^ル	4-500	枚	25	126,000	3,150,000		
親杭 [°] ネ ^ル	4-500(A50)	枚	81	331,000	26,811,000		
中詰モルタル工		m3	143	24,370	3,484,910		
透水防砂材	長繊維 ^ホ ポリエステル系不織布 t=4mm	m ²	170	620	105,400		
裏面排水材	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m3	470	6,595	3,099,650		
計					74,838,225		
単価					94,860	円/m ²	

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-24号	アンカー (1段目)	PC鋼より線 平均削孔長 17.70m 設計荷重 377kN	単位	本	数量	単価	金額	単価	355,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	179	6,574	1,176,746			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	47	13,300	625,100			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 硬岩	m	128	17,520	2,242,560			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	20	14,640	292,800			
グラウト注入 (アンカー)			m ³	7	51,660	361,620			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 17.5m 定着長 5.0m	本	1	118,000	118,000			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 18.0m 定着長 5.0m	本	15	120,000	1,800,000			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 19.0m 定着長 5.0m	本	4	123,000	492,000			
計						7,108,826			
単価						355,500		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-25号	アンカー (1段目)	PC鋼より線 平均削孔長 19.00m 設計荷重 487kN	単位	本	数量	単価	金額	単価	496,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 粘性土・砂質土	m	60	9,677	580,620			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	20	16,220	324,400			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	54	21,010	1,134,540			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 有り	本	7	16,650	116,550			
グラウト注入 (アンカー)			m ³	4	51,660	206,640			
アンカー材		φ15.2×4 球キ樹脂被覆 アンカー長 19.5m 定着長 5.5m	本	7	159,000	1,113,000			
計						3,475,750			
単価						496,600		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-26号	アンカー (2段目)	PC鋼より線 平均削孔長 15.60m 設計荷重 392kN	単位	本	数量	単価	金額	単価	331,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	135	6,574	887,490			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	42	13,300	558,600			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 硬岩	m	135	17,520	2,365,200			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	20	14,640	292,800			
グラウト注入 (アンカー)			m ³	5	51,660	258,300			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 15.5m 定着長 5.5m	本	1	111,000	111,000			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 16.0m 定着長 5.5m	本	15	113,000	1,695,000			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 16.5m 定着長 5.5m	本	4	115,000	460,000			
計						6,628,390			
単価						331,500		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-27号	アンカー (2段目)	PC鋼より線 平均削孔長 14.50m 設計荷重 436kN	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 115mm 粘性土・砂質土	m	32	9,677	309,664		421,200	
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	19	16,220	308,180			
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	51	21,010	1,071,510			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 有り	本	7	16,650	116,550			
グラウト注入 (アンカー)		m ³	3	51,660	154,980			
アンカー材	φ15.2×4 球キ樹脂被覆 アンカー長 15.0m 定着長 5.0m	本	7	141,000	987,000			
計					2,947,884			
単価					421,200	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-28号	アンカー (3段目)	PC鋼より線 平均削孔長 12.10m 設計荷重 356kN	単位	本	数量	単価	金額	単価	287,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	83	6,574	545,642			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	35	13,300	465,500			
削孔 (アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 硬岩	m	123	17,520	2,154,960			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	20	14,640	292,800			
グラウト注入 (アンカー)			m ³	5	51,660	258,300			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 12.0m 定着長 5.0m	本	6	100,000	600,000			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 12.5m 定着長 5.0m	本	5	101,000	505,000			
アンカー材		φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 13.0m 定着長 5.0m	本	9	103,000	927,000			
計						5,749,202			
単価						287,500		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-29号	アンカー (3段目)	PC鋼より線 平均削孔長 11.80m 設計荷重 387kN	単位	本	数量	7	単価	305,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	14	6,574	92,036			
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	13	13,300	172,900			
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 90mm 硬岩	m	55	17,520	963,600			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	7	14,640	102,480			
グラウト注入 (アンカー)		m ³	2	51,660	103,320			
アンカー材	φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 12.0m 定着長 5.5m	本	3	100,000	300,000			
アンカー材	φ15.2×3 球形樹脂被覆 アンカー長 12.5m 定着長 5.5m	本	4	101,000	404,000			
計					2,138,336			
単価					305,500	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-30号	足場		単位	空m3	数量		単価	
						2,790		3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (アンカー)		標準	空 m 3	2,790	3,499	9,762,210		
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準	回	7	43,970	307,790		
計						10,070,000		
単価						3,610	円/空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-31号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	19,400	19,400		
計						19,400		
単価						19,400	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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	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	m 2	1	8,387	8,387		
計						8,387		
単価						8,387	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-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	143,900
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未満 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	143,900	143,900		
計						143,900		
単価						143,900	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-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	141,800
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未満 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	141,800	141,800		
計						141,800		
単価						141,800	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-35号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	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-36号	除草	機械除草(肩掛式) 飛び石防護 有	単位	m2	数量	1	単価	68.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	68.55	68.55		
計						68.55		
単価						68.55	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-37号	集草		単位	m2	数量	1	単価	23.53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集草			m 2	1	23.53	23.53		
計						23.53		
単価						23.53	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-38号	掘削		単位	m3	数量		1	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-39号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,593
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コメント：設置								
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	670	188.8	126,496			
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	710	189.2	134,332			
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	710	389.8	276,758			
コメント：撤去								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	670	293.9	196,913			
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	670	389.8	261,166			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	670	106.1	71,087			
計						1,066,752		
単価						1,593	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

単一40号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	564.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント:設置								
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	485.7	485.7		
コメント:撤去								
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0.1	293.9	29.39		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	0.1	389.8	38.98		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	0.1	106.1	10.61		
計						564.68		
単価						564.7	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

単一41号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量	1	単価	5,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント:設置								
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,302	4,302		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m ³	0.833	189.2	157.6		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m ³	0.833	389.8	324.7		
コメント:撤去								
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	608.4	608.4		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m ³	0.833	389.8	324.7		
整地		残土受入れ地での処理	m ³	0.833	106.1	88.38		
計						5,805.78		
単価						5,806	円/袋	

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-42号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	53,290
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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	143,900
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	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計					143,900			
単価					143,900	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

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）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0.98m/本 0m/本 3.52m/本 0m/本 12m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	354,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.55	23,940	13,167			
とび工		人	0.55	24,570	13,513			
特殊作業員		人	0.55	21,210	11,665			
普通作業員		人	0.55	20,370	11,203			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.972	16,400	15,940			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.116	82,500	92,070			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.55	82,210	45,215			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.55	36,310	19,970			
空気圧縮機運転		日	1.65	25,840	42,636			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.55	63,550	34,952			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		53,769			

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）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的物）の場合 0.98m/本 0m/本 3.52m/本 0m/本 12m/本	単位	本	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
計					1		354,100
単価						354,100	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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.68m/本 0m/本 3.91m/本 0m/本 12.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	394,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.63	23,940	15,082			
とび工		人	0.63	24,570	15,479			
特殊作業員		人	0.63	21,210	13,362			
普通作業員		人	0.63	20,370	12,833			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.994	16,400	16,301			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.163	82,500	95,947			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.63	82,210	51,792			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.63	36,310	22,875			
空気圧縮機運転		日	1.89	25,840	48,837			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.63	63,550	40,036			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		61,656			

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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.68m/本 0m/本 3.91m/本 0m/本 12.5m/本	単位	本	数量	1	単価	394,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					394,200		
単価					394,200	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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.86m/本 0m/本 4.09m/本 0m/本 13m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	403,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.64	23,940	15,321			
とび工		人	0.64	24,570	15,724			
特殊作業員		人	0.64	21,210	13,574			
普通作業員		人	0.64	20,370	13,036			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.08	16,400	17,712			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.209	82,500	99,742			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.64	82,210	52,614			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.64	36,310	23,238			
空気圧縮機運転		日	1.92	25,840	49,612			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.64	63,550	40,672			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		62,655			

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）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的物）の場合 0.86m/本 0m/本 4.09m/本 0m/本 13m/本	単位	本	数量	1	単価	403,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					403,900		
単価					403,900	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）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 2.6m/本 0m/本 3.48m/本 0m/本 13.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	420,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.66	23,940	15,800				
とび工		人	0.66	24,570	16,216				
特殊作業員		人	0.66	21,210	13,998				
普通作業員		人	0.66	20,370	13,444				
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.318	16,400	21,615				
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.256	82,500	103,620				
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.66	82,210	54,258				
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.66	36,310	23,964				
空気圧縮機運転		日	1.98	25,840	51,163				
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.66	63,550	41,943				
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		64,579				

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）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的物）の場合 2.6m/本 0m/本 3.48m/本 0m/本 13.5m/本	単位	本	数量	1	単価	420,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					420,600		
単価					420,600	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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.47m/本 0m/本 3.63m/本 0m/本 14m/本	単位	本	数量	1	単価	424,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.66	23,940	15,800		
とび工		人	0.66	24,570	16,216		
特殊作業員		人	0.66	21,210	13,998		
普通作業員		人	0.66	20,370	13,444		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.318	16,400	21,615		
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.302	82,500	107,415		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.66	82,210	54,258		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.66	36,310	23,964		
空気圧縮機運転		日	1.98	25,840	51,163		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.66	63,550	41,943		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		64,584		

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) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.47m/本 0m/本 3.63m/本 0m/本 14m/本	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					424,400		
単価					424,400	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

親杭 ^ハ 初設置		単位	m2	数量	100	単価	9,985
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	23,940	119,700		
ブロック工		人	10	26,250	262,500		
普通作業員		人	16	20,370	325,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	41,600	208,000		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		82,380		
計					998,500		
単価					9,985	円/m2	

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
中詰モルタル工		単位	m ³	数量	1	単価 24,370
土木一般世話役		人	0.09	23,940	2,154	
特殊作業員		人	0.1	21,210	2,121	
普通作業員		人	0.27	20,370	5,499	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.6	18,800	11,280	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.69	4,250	2,932	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		384	
計					24,370	
単価					24,370	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
裏面排水材	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m3	1	6,595	6,595	6,595
裏込碎石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m3	1	6,595	6,595	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,595	
単価					6,595	円/m3

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	4,000
	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	141,800
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	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		55		
計					141,800		
単価					141,800	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

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	23,940	6,655		
	特殊作業員		人	0.278	21,210	5,896		
	普通作業員		人	0.278	20,370	5,662		
	大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	47,050	13,079		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		728		
	計					43,020		
	単価					4,302	円/袋	

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	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	608.4
土木一般世話役		人	0.069	23,940		1,651	
特殊作業員		人	0.069	21,210		1,463	
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	43,050		2,970	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						6,084	
単価						608.4	円/袋

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

	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

	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 508～762mm		供用日	1.37	26,500	36,305	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						36,310	
単価						36,310	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	単価	金額	単価	63,550
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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,050
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	98	108	10,584			
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	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					47,050			
単価					47,050	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（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	43,050
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	74	108	7,992			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					43,050			
単価					43,050	円／日		