

令和3年9月16日（令和3年10月4日）

# 大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事
工事地名	自)奈良県橿原市小槻町地先 至)奈良県橿原市大垣町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 7月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030005	1 4) 単価適用年月	2021年 8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	379日間 自 令和 3年 9月17日 (当初) 至 令和 4年 9月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	667,451
		2 3) 公 告 日	令和 3年 7月 9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	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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		130,443,526				
鋼製橋脚工		式	1		39,977,324				
作業土工		式	1		478,752				
床掘り	土砂	m3	240	219.4	52,656			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240	1,663	399,120			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	240	112.4	26,976			単-3号	
場所打杭工		式	1		39,498,572				
場所打杭 P1	杭径 2000mm 杭長(設計長) 25m	本	1	4,247,000	4,247,000			単-4号	
場所打杭 P2	杭径 2000mm 杭長(設計長) 32.5m	本	1	5,520,000	5,520,000			単-5号	
場所打杭 P3	杭径 2000mm 杭長(設計長) 32m	本	1	5,456,000	5,456,000			単-6号	
場所打杭 EP1	杭径 2000mm 杭長(設計長) 24.5m	本	1	4,320,000	4,320,000			単-7号	
場所打杭 EP2・WP2・WP3	杭径 2000mm 杭長(設計長) 26.5m	本	3	4,615,000	13,845,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	
場所打杭 WP1	杭径 2000mm 杭長(設計長) 27m	本	1	4,687,000	4,687,000			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	680	197.8	134,504			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	680	1,663	1,130,840			単-11号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	680	112.4	76,432			単-12号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	22	1,878	41,316			単-13号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	1,840	40,480			単-14号	
橋台工		式	1		2,893,947				
作業土工		式	1		129,710				
床掘り	土砂	m3	50	219.4	10,970			単-15号	
埋戻し	土砂	m3	20	2,572	51,440			単-16号	
基面整正		m2	35	401.1	14,038			単-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,663	49,890			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	112.4	3,372			単-19号	
橋台躯体工		式	1		2,764,237				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	35	1,317	46,095			単-20号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	35	3,845	134,575			単-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	55	26,550	1,460,250			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	91	8,595	782,145			単-23号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.34	145,800	341,172			単-24号	
斜路工		式	1		7,694,184				
作業土工		式	1		455,048				
床掘り	土砂	m3	180	219.4	39,492			単-25号	
埋戻し	土砂	m3	50	2,572	128,600			単-26号	
基面整正		m2	140	401.1	56,154			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	1,663	216,190					単-28号
整地	残土受入れ地での処理	m3	130	112.4	14,612					単-29号
斜路躯体工		式	1		7,239,136					
基礎材	再生クワッション40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	140	1,317	184,380					単-30号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	140	2,917	408,380					単-31号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	193	24,560	4,740,080					単-32号
型枠	一般型枠	m2	190	8,595	1,633,050					単-33号
鉄筋	SD345 D13	t	1.54	147,900	227,766					単-34号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	24	1,895	45,480					単-35号
地盤改良工		式	1		5,955,297					
固結工		式	1		5,955,297					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
中層混合処理	5m<L≤8m 固化材1m3 当り使用量230kg/m3セ メント系固化材(一般 軟弱土用)	m3	953	6,249	5,955,297				単-36号
仮設工		式	1		2,215,270				
交通管理工		式	1		2,215,270				
交通誘導警備員		人日	157	14,110	2,215,270				単-37号
仮設工 (切廻し道路工)		式	1		71,707,504				
掘削工		式	1		583,110				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,900	306.9	583,110				単-38号
路体盛土工		式	1		21,336				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	4	5,334	21,336				単-39号
路床盛土工		式	1		270,950				
路床盛土	2.5m未満	m3	50	5,419	270,950				単-40号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	
法面整形工		式	1		7,694				
法面整形(切土部)	現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	769.4	7,694			単-41号	
残土処理工		式	1		3,228,980				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,820	1,663	3,026,660			単-42号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,800	112.4	202,320			単-43号	
アスファルト舗装工		式	1		9,704,250				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,140	646.6	737,124			単-44号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,140	860.9	981,426			単-45号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	1,140	2,581	2,942,340			単-46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以上3.0m以下	m2	1,140	1,462	1,666,680			単-47号	
中間層(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以上3.0m以下	m2	1,140	1,462	1,666,680			単-48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以上3.0m以下	m2	1,140	1,500	1,710,000			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	
作業土工 (排水構造物工)		式	1		939,989				
床掘り	土砂	m3	160	1,895	303,200			単-50号	
床掘り	土砂	m3	50	251.5	12,575			単-51号	
床掘り	土砂	m3	5	219.4	1,097			単-52号	
埋戻し	土砂	m3	150	3,320	498,000			単-53号	
埋戻し	土砂	m3	40	2,572	102,880			単-54号	
埋戻し	土砂	m3	3	1,703	5,109			単-55号	
基面整正		m2	25	401.1	10,027			単-56号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	1,663	6,652			単-57号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	4	112.4	449			単-58号	
側溝工		式	1		9,172,870				
円型水路	φ 300	m	409	17,650	7,218,850			単-59号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	
円型水路	φ350	m	87	22,460	1,954,020			単-60号	
管渠工		式	1		448,110				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	39	11,490	448,110			単-61号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,828,340				
フレキスト集水柵	φ300	箇所	14	73,220	1,025,080			単-62号	
フレキスト集水柵	φ350	箇所	3	68,990	206,970			単-63号	
現場打ち集水柵 A	B500-L500-H600(18-8-40(高炉))	箇所	3	44,220	132,660			単-64号	
現場打ち集水柵 B	B600-L600-H600(18-8-40(高炉))	箇所	1	50,050	50,050			単-65号	
現場打ち集水柵 C	B500-L500-H600(18-8-40(高炉))	箇所	1	46,160	46,160			単-66号	
現場打ち集水柵 D	B700-L700-H1200(18-8-40(高炉))	箇所	1	121,100	121,100			単-67号	
蓋 A	鋼製クレーチング蓋500×500用 T-25 普通目 ホールト固定	枚	3	27,410	82,230			単-68号	
蓋 B	鋼製クレーチング蓋600×600用 T-25 普通目 ホールト固定	枚	1	34,510	34,510			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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
蓋 C	縞鋼板蓋500×500用 t =6 HDZ55	枚	1	48,850	48,850					単-70号
蓋 D	縞鋼板蓋700×700用 t =6 HDZ55	枚	1	80,730	80,730					単-71号
路側防護柵工		式	1		36,267,220					
樹脂製防護柵	B560-H800-L1500 水充填式	基	706	51,370	36,267,220					単-72号
区画線工		式	1		1,242,893					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	1,220	290.9	354,898					単-73号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	310	311.5	96,565					単-74号
区画線消去	削取り式	m	1,550	510.6	791,430					単-75号
構造物取壊し工		式	1		3,780,955					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	216	9,495	2,050,920					単-76号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	88	16,930	1,489,840					単-77号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m	161	548.7	88,340					単-78号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m	63	1,349	84,987			単-79号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	105	530.4	55,692			単-80号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m2	15	745.1	11,176			単-81号	
排水構造物撤去工		式	1		723,894				
円型水路撤去	φ 300	m	453	1,598	723,894			単-82号	
縁石撤去工		式	1		1,007,424				
中央分離帯撤去	片面R C種 再利用撤去	m	70	2,376	166,320			単-83号	
境界ブロックA撤去	片面R C種 再利用撤去	m	233	1,188	276,804			単-84号	
境界ブロックB撤去	片面R C種 再利用撤去	m	475	1,188	564,300			単-85号	
道路付属施設撤去工		式	1		40,207				
車線分離標撤去	貼付式 10本未満	本	5	1,542	7,710			単-86号	
目隠し板撤去	H=2.0m	m	108	300.9	32,497			単-87号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	
運搬処理工		式	1		2,439,282				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	216	1,878	405,648			単-88号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	88	2,311	203,368			単-89号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	9	1,255	11,295			単-90号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	216	1,840	397,440			単-91号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	88	2,392	210,496			単-92号	
殻処分	アスファルト殻	m3	9	2,115	19,035			単-93号	
現場発生品運搬	歩車道境界ブロック(片面R C種)・円型水路・車線分離標・目隠し板	回	100	11,920	1,192,000			単-94号	
直接工事費		式	1		130,443,526				
共通仮設費		式	1		27,981,590				
共通仮設費		式	1		11,598,590				
運搬費		式	1		9,672,000				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事 (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	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	8	1,209,000	9,672,000			単-95号	
技術管理費		式	1		720,590				
道路施設基本設計作成費		工事	1	53,290	53,290			単-96号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-97号	
平板載荷試験費	50 k N以内	箇所	4	165,000	660,000			単-98号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,206,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,383,000				
純工事費		式	1		158,425,116				
現場管理費		式	1		48,920,000				
工事原価		式	1		207,345,116				
一般管理費等		式	1		28,704,884				
工事価格		式	1		236,050,000				





# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	219.4	219.4		
	計					219.4		
	単価					219.4	円/m3	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,663	1,663		
	計					1,663		
	単価					1,663	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	112.4	112.4		
計						112.4		
単価						112.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	場所打杭 P1	杭径 2000mm 杭長(設計長) 25m	単位	本	数量	1	単価	4,247,000
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	2,000mm 25.6m 0m 0m 0m 22.5m 30-18-40 高炉B	本	1	3,328,000	3,328,000			
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	0.017	136,800	2,325.6			
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	4.985	134,800	671,978			
杭頭処理	2,000mm	本	1	37,850	37,850			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	2.8	1,035	2,898			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.173	95,500	16,521.5			
補強リング加工費 曲げ加工	L-50×50×6 30kg未満 リング溶接を含む	本	8	7,200	57,600			
補強リング加工費 穴あけ加工	L-50×50×6	箇所	576	100	57,600			
補強リング固定用ナット	D22用ナット2個含む	個	288	250	72,000			
計					4,246,773.1			
単価					4,247,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	場所打杭 P2	杭径 2000mm 杭長(設計長) 32.5m	単位	本	数量	1	単価	5,520,000
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	2,000mm 33.1m 0m 0m 0m 30m 30-18-40 高炉B	本	1	4,366,000	4,366,000			
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	0.021	136,800	2,872.8			
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	6.343	134,800	855,036.4			
杭頭処理	2,000mm	本	1	37,850	37,850			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	2.8	1,035	2,898			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.217	95,500	20,723.5			
補強リグ加工費 曲げ加工	L-50×50×6 30kg未満 リグ溶接を含む	本	10	7,200	72,000			
補強リグ加工費 穴あけ加工	L-50×50×6	箇所	720	100	72,000			
補強リグ固定用ボルト	D22用ナット2個含む	個	360	250	90,000			
計					5,519,380.7			
単価					5,520,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭 P3	杭径 2000mm 杭長(設計長) 32m	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,456,000
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		2,000mm 32.6m 0m 0m 0m 29.5m 30-18-40 高炉B	本	1	4,315,000	4,315,000			
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	0.021	136,800	2,872.8			
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	6.245	134,800	841,826			
杭頭処理		2,000mm	本	1	37,850	37,850			
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m <sup>3</sup>	2.8	1,035	2,898			
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.217	95,500	20,723.5			
補強リング加工費 曲げ加工		L-50×50×6 30kg未満 リング溶接を含む	本	10	7,200	72,000			
補強リング加工費 穴あけ加工		L-50×50×6	箇所	720	100	72,000			
補強リング固定用ナット		D22用ナット2個含む	個	360	250	90,000			
計						5,455,170.3			
単価						5,456,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭 EP1	杭径 2000mm 杭長(設計長) 24.5m	単位	本	数量	1	単価	4,320,000
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	2,000mm 25.1m 0m 0m 0m 23.5m 30-18-40 高炉B	本	1	3,399,000	3,399,000			
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	0.017	136,800	2,325.6			
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	4.995	134,800	673,326			
杭頭処理	2,000mm	本	1	37,850	37,850			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	2.8	1,035	2,898			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.173	95,500	16,521.5			
補強リグ加工費 曲げ加工	L-50×50×6 30kg未満 リグ溶接を含む	本	8	7,200	57,600			
補強リグ加工費 穴あけ加工	L-50×50×6	箇所	576	100	57,600			
補強リグ固定用ボルト	D22用ナット2個含む	個	288	250	72,000			
計					4,319,121.1			
単価					4,320,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	場所打杭 EP2・WP2・WP3	杭径 2000mm 杭長(設計長) 26.5m	単位	本	数量	1	単価	4,615,000
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	2,000mm 27.1m 0m 0m 0m 25.5m 30-18-40 高炉B	本	1	3,619,000	3,619,000			
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	0.019	136,800	2,599.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.364	134,800	723,067.2			
杭頭処理	2,000mm	本	1	37,850	37,850			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	2.8	1,035	2,898			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.195	95,500	18,622.5			
補強リグ加工費 曲げ加工	L-50×50×6 30kg未満 リグ溶接を含む	本	9	7,200	64,800			
補強リグ加工費 穴あけ加工	L-50×50×6	箇所	648	100	64,800			
補強リグ固定用ボルト	D22用ナット2個含む	個	324	250	81,000			
計					4,614,636.9			
単価					4,615,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	場所打杭 WP1	杭径 2000mm 杭長(設計長) 27m	単位	本	数量	1	単価	4,687,000
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	2,000mm 27.6m 0m 0m 0m 26m 30-18-40 高炉B	本	1	3,678,000	3,678,000			
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	0.019	136,800	2,599.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.462	134,800	736,277.6			
杭頭処理	2,000mm	本	1	37,850	37,850			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	2.8	1,035	2,898			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.195	95,500	18,622.5			
補強リング加工費 曲げ加工	L-50×50×6 30kg未満 リング溶接を含む	本	9	7,200	64,800			
補強リング加工費 穴あけ加工	L-50×50×6	箇所	648	100	64,800			
補強リング固定用ナット	D22用ナット2個含む	個	324	250	81,000			
計					4,686,847.3			
単価					4,687,000	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	197.8
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	197.8	197.8		
	計					197.8		
	単価					197.8	円/m3	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,663	1,663		
	計					1,663		
	単価					1,663	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	112.4	112.4			
計						112.4			
単価						112.4		円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	1,878	1,878			
計						1,878			
単価						1,878		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	219.4	219.4		
計						219.4		
単価						219.4	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,572
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	m3	1	2,572	2,572			
計						2,572			
単価						2,572	円/m3		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	401.1	401.1			
計						401.1			
単価						401.1	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	112.4	112.4		
計						112.4		
単価						112.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	1,317
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	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	35	単価	3,845
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	28,140	112,560		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,403	22,015		
計						134,575		
単価						3,845	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,550
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	26,550	26,550		
計						26,550		
単価						26,550	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	145,800
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	145,800	145,800			
計						145,800			
単価						145,800	円/t		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	219.4	219.4			
計						219.4			
単価						219.4	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,572
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	m3	1	2,572	2,572		
計						2,572		
単価						2,572	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	401.1	401.1		
計						401.1		
単価						401.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	112.4	112.4		
計						112.4		
単価						112.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	1,317
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	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	140	単価	2,917
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	14	26,020	364,280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	10	4,403	44,030		
計						408,310		
単価						2,917	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
						193	24,560
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	86	26,020	2,237,720	
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	107	23,370	2,500,590	
計						4,738,310	
単価						24,560	円/m3

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価
						1	8,595
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	8,595	8,595	
計						8,595	
単価						8,595	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	147,900
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	147,900	147,900		
計						147,900		
単価						147,900	円/t	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		単価	1,895
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	1,895	1,895		
計						1,895		
単価						1,895	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	中層混合処理	5m<L≤8m 固化材1m3当り使用量230kg/m3セメント系 固化材(一般軟弱土用)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m3未満 230kg/m3 無	m3	1	6,249	6,249	
	計					6,249	
	単価					6,249	円/m3

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	157	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	115	14,810	1,703,150	
	交通誘導警備員B		人日	42	12,180	511,560	
	計					2,214,710	
	単価					14,110	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	306.9
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	m3	1	306.9	306.9		
計						306.9		
単価						306.9	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,334	5,334		
計						5,334		
単価						5,334	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	5,419	5,419		
計						5,419		
単価						5,419	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	769.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	769.4	769.4		
計						769.4		
単価						769.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	112.4	112.4		
計						112.4		
単価						112.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	646.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	646.6	646.6		
計						646.6		
単価						646.6	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	860.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	860.9	860.9		
計						860.9		
単価						860.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上 3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,581
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以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,581	2,581		
計						2,581		
単価						2,581	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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以上 3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,462	1,462		
計						1,462		
単価						1,462	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	中間層(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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,462	1,462		
計						1,462		
単価						1,462	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,895
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,895	1,895		
計							1,895		
単価							1,895	円/m3	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	251.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m 3	1	251.5	251.5		
計							251.5		
単価							251.5	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	219.4	219.4			
計						219.4			
単価						219.4	円/m3		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,320	3,320			
計						3,320			
単価						3,320	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,572
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	m3	1	2,572	2,572		
計						2,572		
単価						2,572	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,703
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	m3	1	1,703	1,703		
計						1,703		
単価						1,703	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	基面整正		単位	m2	数量		単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	401.1	401.1		
計						401.1		
単価						401.1	円/m2	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	112.4
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 <sup>3</sup>	1	112.4	112.4		
計						112.4		
単価						112.4	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	円型水路	φ300	単位	m	数量	1	単価	17,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	17,650	17,650		
計						17,650		
単価						17,650	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	円型水路	φ350	単位	m	数量	1	単価	22,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		m	1	22,460	22,460	
計							22,460	
単価							22,460	円/m

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	11,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	11,230	112,300	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.072	35,490	2,555.28	
計							114,855.28	
単価							11,490	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャスト集水桝	φ300	単位	箇所	数量	1	単価	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,127	5,127			
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	67,300	67,300			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.028	28,140	787.92			
計					73,214.92			
単価					73,220	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャスト集水桝	φ350	単位	箇所	数量	1	単価	68,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,184	6,184			
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	61,900	61,900			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.032	28,140	900.48			
計					68,984.48			
単価					68,990	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	現場打ち集水桝 A	B500-L500-H600(18-8-40(高炉))	単位	箇所	数量	1	単価 44,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	44,220	44,220	
計						44,220	
単価						44,220	円/箇所

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	現場打ち集水桝 B	B600-L600-H600(18-8-40(高炉))	単位	箇所	数量	1	単価 50,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,050	50,050	
計						50,050	
単価						50,050	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	現場打ち集水桝 C	B500-L500-H600(18-8-40(高炉))	単位	箇所	数量	1	単価 46,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,160	46,160	
計						46,160	
単価						46,160	円/箇所

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	現場打ち集水桝 D	B700-L700-H1200(18-8-40(高炉))	単位	箇所	数量	1	単価 121,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	114,600	114,600	
足掛金物		W=300 全樹脂巻	個	3	2,140	6,420	
計						121,020	
単価						121,100	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	蓋 A	鋼製クレーンク 蓋500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,410	27,410		
計						27,410		
単価						27,410	円/枚	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	蓋 B	鋼製クレーンク 蓋600×600用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,510	34,510		
計						34,510		
単価						34,510	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	蓋 C	縞鋼板蓋500×500用 t=6 HDZ55	単位	枚	数量		1	単価	48,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	48,850	48,850			
計						48,850			
単価						48,850	円/枚		

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	蓋 D	縞鋼板蓋700×700用 t=6 HDZ55	単位	枚	数量		1	単価	80,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	80,730	80,730			
計						80,730			
単価						80,730	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	樹脂製防護柵	B560-H800-L1500 水充填式	単位	基	数量	単価	金額	単価	51,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂製防護柵設置	B560-H800-L1500 水充填式	基	1	1,862	1,862			
	樹脂製防護柵	B560-H800-L1500 水充填式	基	1	49,500	49,500			
	計						51,362		
	単価						51,370	円/基	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	単価	金額	単価	290.9
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	290.9	290.9			
	計						290.9		
	単価						290.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	311.5
	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 破線 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	311.5	311.5		
	計					311.5		
	単価					311.5	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	510.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	510.6	510.6		
	計					510.6		
	単価					510.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,495	9,495		
計						9,495		
単価						9,495	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	16,930	16,930		
計						16,930		
単価						16,930	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m	数量	1	単価	548.7
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以下 全ての費用	m	1	548.7	548.7		
計						548.7		
単価						548.7	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m	数量	1	単価	1,349
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	1,349	1,349		
計						1,349		
単価						1,349	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	530.4
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	530.4	530.4		
計						530.4		
単価						530.4	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	1	単価	745.1
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 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	745.1	745.1		
計						745.1		
単価						745.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	円型水路撤去	φ300	単位	m	数量	1	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用	m	1	1,598	1,598		
計						1,598		
単価						1,598	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	中央分離帯撤去	片面R C種 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	2,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	2	1,188	2,376		
計						2,376		
単価						2,376	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	境界ブロックA撤去	片面R C種 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,188	1,188		
計						1,188		
単価						1,188	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	境界ブロックB撤去	片面R C種 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,188	1,188		
計						1,188		
単価						1,188	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	車線分離標撤去	貼付式 10本未満	単位	本	数量		単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 10本未満 無 無	本	1	1,542	1,542		
	計					1,542		
	単価					1,542	円/本	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	目隠し板撤去	H=2.0m	単位	m	数量		単価	300.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮光フェンス（パネルのみ取付）	撤去	m	1	300.9	300.9		
	計					300.9		
	単価					300.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-88号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,878	1,878		
	計					1,878		
	単価					1,878	円/m3	

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-89号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,311	2,311		
	計					2,311		
	単価					2,311	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,255	1,255		
	計					1,255		
	単価					1,255	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	現場発生産品運搬	歩車道境界ブロック(片面R C種)・円型水路・車線分離標・目隠し板	単位	回	数量		単価	
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	11,920	11,920			11,920
計								11,920
単価								11,920 円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,209,000
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 スキット式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	2	2,054,000	4,108,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	894,500	1,789,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,534,000	1,534,000			
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) オールケーシング掘削機 スキット式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	1,027,000	1,027,000			
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	447,200	447,200			
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	766,800	766,800			
計					9,672,000			
単価					1,209,000	円/回		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		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	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	平板載荷試験費	50 kN以内	単位	箇所	数量	1	単価	165,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験費		50 kN以内	箇所	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,000mm 25.6m 0m 0m 0m 22.5m 30-18-40 高炉B	単位	本	数量	1	単価	3,328,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.74	25,095	43,665			
とび工		人	1.74	25,410	44,213			
特殊作業員		人	1.74	22,890	39,828			
普通作業員		人	1.74	20,055	34,895			
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 25.6m	日	1.74	343,100	596,994			
クローラクレーン運転	2,000mm 25.6m	日	1.74	149,900	260,826			
バックホウ運転		日	1.74	31,560	54,914			
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	77.047	25,200	1,941,584			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		311,081			
計					3,328,000			
単価					3,328,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	136,800
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 D13	t	1.03	90,000	92,700		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					136,800		
単価					136,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t			134,800
					1	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	88,000	90,640	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					134,800	
単価					134,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	2,000mm	単位	本	数量	1	単価	37,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.18	25,095	4,517		
特殊作業員		人	0.62	22,890	14,191		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.18	72,800	13,104		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		6,038		
計					37,850		
単価					37,850	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,000mm 33.1m 0m 0m 0m 30m 30-18-40 高炉B	単位	本	数量	1	単価	4,366,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.23	25,095	55,961			
とび工		人	2.23	25,410	56,664			
特殊作業員		人	2.23	22,890	51,044			
普通作業員		人	2.23	20,055	44,722			
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 33.1m	日	2.23	343,100	765,113			
クローラクレーン運転	2,000mm 33.1m	日	2.23	149,900	334,277			
バックホウ運転		日	2.23	31,560	70,378			
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	102.73	25,200	2,588,796			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		399,045			
計					4,366,000			
単価					4,366,000	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,000mm 32.6m 0m 0m 0m 29.5m 30-18-40 高炉B	単位	本	数量	1	単価	4,315,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.22	25,095	55,710			
とび工		人	2.22	25,410	56,410			
特殊作業員		人	2.22	22,890	50,815			
普通作業員		人	2.22	20,055	44,522			
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 32.6m	日	2.22	343,100	761,682			
クローラクレーン運転	2,000mm 32.6m	日	2.22	149,900	332,778			
バックホウ運転		日	2.22	31,560	70,063			
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	101.018	25,200	2,545,653			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		397,367			
計					4,315,000			
単価					4,315,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転式オールケーシング工	2,000mm 25.1m 0m 0m 0m 23.5m 30-18-40 高炉B						1	3,399,000
土木一般世話役		人	1.72	25,095		43,163		
とび工		人	1.72	25,410		43,705		
特殊作業員		人	1.72	22,890		39,370		
普通作業員		人	1.72	20,055		34,494		
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 25.1m	日	1.72	343,100		590,132		
クローラクレーン運転	2,000mm 25.1m	日	1.72	149,900		257,828		
バックホウ運転		日	1.72	31,560		54,283		
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	80.472	25,200		2,027,894		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			308,131		
計						3,399,000		
単価						3,399,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転式オールケーシング工	2,000mm 27.1m 0m 0m 0m 25.5m 30-18-40 高炉B						1	3,619,000
土木一般世話役		人	1.78	25,095		44,669		
とび工		人	1.78	25,410		45,229		
特殊作業員		人	1.78	22,890		40,744		
普通作業員		人	1.78	20,055		35,697		
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 27.1m	日	1.78	343,100		610,718		
クローラクレーン運転	2,000mm 27.1m	日	1.78	149,900		266,822		
バックホウ運転		日	1.78	31,560		56,176		
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	87.32	25,200		2,200,464		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			318,481		
計						3,619,000		
単価						3,619,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
全回転式オールケーシング工	2,000mm 27.6m 0m 0m 0m 26m 30-18-40 高炉B						1	3,678,000
土木一般世話役		人	1.8	25,095		45,171		
とび工		人	1.8	25,410		45,738		
特殊作業員		人	1.8	22,890		41,202		
普通作業員		人	1.8	20,055		36,099		
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 27.6m	日	1.8	343,100		617,580		
クローラクレーン運転	2,000mm 27.6m	日	1.8	149,900		269,820		
バックホウ運転		日	1.8	31,560		56,808		
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	89.033	25,200		2,243,631		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1			321,951		
計						3,678,000		
単価						3,678,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価	1,840
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)上田建設光リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	1,840	184,000			
計					184,000			
単価					1,840	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	145,800
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	88,000	90,640		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					145,800		
単価					145,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	147,900
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	90,000	92,700		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					147,900		
単価					147,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m <sup>3</sup> 未満 230kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 6,249
土木一般世話役		人	0.456	25,095	11,443	
特殊作業員		人	0.456	22,890	10,437	
普通作業員		人	0.912	20,055	18,290	
固化材	一般軟弱土用バラ	t	24.38	10,400	253,552	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.456	504,500	230,052	
スラリプラント運転		日	0.456	74,970	34,186	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		66,940	
計					624,900	
単価					6,249	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円／人日	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,180	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,180		
単価					12,180	円／人日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	801	80,100		
鋼製グレーチング 柵蓋	600×600用 T-25 普通 ホルト固定	枚	100	33,700	3,370,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		900		
計					3,451,000		
単価					34,510	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	48,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	328	32,800		
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZ55	枚	100	48,520	4,852,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					4,885,000		
単価					48,850	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	80,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	801	80,100			
縞鋼板蓋	700×700用 t=6mm HDZ55	枚	100	79,920	7,992,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		900			
計					8,073,000			
単価					80,730	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
樹脂製防護柵設置	B560-H800-L1500 水充填式					10		1,862
土木一般世話役		人		0.2	25,095	5,019		
普通作業員		人		0.4	20,055	8,022		
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	日		0.15	34,790	5,218		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		361		
計						18,620		
単価						1,862	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	m	数量	1,000	単価	290.9
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	175	175,000		
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	126	5,544		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,516		
計						290,900		
単価						290.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 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	195	195,000	
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	49	126	6,174	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,486	
計					311,500	
単価					311.5	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	510.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	497	497,000			
軽油	1. 2号	L	67	126	8,442			
ガソリン	レギュラー	L	37	139	5,143			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					510,600			
単価					510.6	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,495.2	9,495	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,495	
単価						9,495	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,923.3	16,923	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						16,930	
単価						16,930	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 10本未満 無 無	本	1	1,542.45	1,542	1	1,542
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,542.45	1,542		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,542		
単価					1,542		円/本

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮光フェンス（パネルのみ取付）	撤去	m	100		300.9		
普通作業員		人	1.5	20,055	30,082		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					30,090		
単価					300.9		円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 上田建設光リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	2,392	239,200	
計						239,200	
単価						2,392	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) 村本道路(柵) 榎原合材センター	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500	
計						211,500	
単価						2,115	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,054,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	22,890	112,161		
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	23,500	279,650		
運搬費等率 424%			式	1		1,661,278		
諸雑費 (まるめ)			式	1		911		
計						2,054,000		
単価						2,054,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
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	894,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,890	125,895		
	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		706,106		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					894,500		
	単価					894,500	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,534,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16	22,890	366,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	41,600	99,840			
運搬費等率 229%		式	1		1,067,323			
諸雑費 (まるめ)		式	1		597			
計					1,534,000			
単価					1,534,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	2.45	22,890		56,080		
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	5.95	23,500		139,825		
運搬費等率 424%		式	1			830,637		
諸雑費 (まるめ)		式	1			458		
計						1,027,000		
単価						1,027,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	447,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.75	22,890	62,947		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	41,600	31,200		
	運搬費等率 375%		式	1		353,051		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					447,200		
	単価					447,200	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	766,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	8	22,890	183,120			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920			
運搬費等率 229%		式	1		533,661			
諸雑費 (まるめ)		式	1		99			
計					766,800			
単価					766,800	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,000mm 25.6m					1		343,100
運転手（特殊）		人		1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L		95	126	11,970		
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φ2000mm	供用日		1.45	213,000	308,850		
諸雑費（まるめ）		式		1		20		
計						343,100		
単価						343,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 25.6m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	126	13,356			
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		20			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	31,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	22,260	17,808			
軽油	1. 2号	L	29	126	3,654			
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		2			
計					31,560			
単価					31,560	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,000mm 33.1m						1	343,100
運転手（特殊）		人		1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L		95	126	11,970		
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φ2000mm	供用日		1.45	213,000	308,850		
諸雑費（まるめ）		式		1		20		
計						343,100		
単価						343,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 33.1m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	126	13,356			
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		20			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
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	2,000mm 32.6m						1	343,100
運転手（特殊）		人		1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L		95	126	11,970		
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φ2000mm	供用日		1.45	213,000	308,850		
諸雑費（まるめ）		式		1		20		
計						343,100		
単価						343,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 32.6m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	126	13,356			
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		20			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	2,000mm 25.1m						1	343,100
運転手（特殊）		人	1	22,260		22,260		
軽油	1. 2号	L	95	126		11,970		
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φ2000mm	供用日	1.45	213,000		308,850		
諸雑費（まるめ）		式	1			20		
計						343,100		
単価						343,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 25.1m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	126	13,356			
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		20			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
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	2,000mm 27.1m						1	343,100
運転手（特殊）		人		1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L		95	126	11,970		
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φ2000mm	供用日		1.45	213,000	308,850		
諸雑費（まるめ）		式		1		20		
計						343,100		
単価						343,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 27.1m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	126	13,356			
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		20			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	2,000mm 27.6m	単位	日	数量	1	単価	343,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	95	126	11,970			
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φ2000mm	供用日	1.45	213,000	308,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					343,100			
単価					343,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 27.6m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	126	13,356			
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		20			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	504, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22, 260	22, 260			
軽油	1. 2号	L	195	126	24, 570			
中層混合処理機 [ベアスマシン]	30 t (1. 4 m 3) 級バックホウ	供用日	1. 53	42, 800	65, 484			
攪拌混合装置	改良深度8 m 30 t 級	供用日	1. 53	227, 000	347, 310			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1. 53	29, 300	44, 829			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					504, 500			
単価					504, 500	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	34,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,635	19,635			
軽油	1. 2号	L	28.6	126	3,603			
散水車賃料	トラック架装型・タンク容量3800L	日	1	11,544	11,544			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					34,790			
単価					34,790		円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,260	3,784			
軽油	1. 2号	L	16	126	2,016			
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	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					23,500			
単価					23,500	円/時間		