

契約年月日 20210615

# 野洲栗東バイパス中ノ井川橋 A1 橋台他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A 1 橋台他工事
工事地名	滋賀県栗東市大橋地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 3月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220010003	1 4) 単価適用年月	2021年 5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 5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	270日間 自 令和 3年 6月16日 (当初) 至 令和 4年 3月12日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	30,550
		2 3) 公 告 日	令和 3年 3月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A 1 橋台他工事 (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		67,934,328				
道路土工		式	1		2,009,532				
残土処理工		式	1		2,009,532				
整地	残土受入れ地での処理	m3	940	110.8	104,152			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	940	2,027	1,905,380			単-2号	
橋台工		式	1		65,828,644				
作業土工		式	1		455,468				
床掘り	土砂	m3	590	264.4	155,996			単-3号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	260	881.4	229,164			単-4号	
基面整正		m2	180	390.6	70,308			単-5号	
場所打杭工		式	1		32,270,721				
場所打杭 (A1橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.5m	本	8	2,440,000	19,520,000			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A 1橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打杭 (オランダ橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 18.0m	本	4	1,594,000	6,376,000			単-7号	
場所打杭 (オランダ橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 16.5m	本	4	1,550,000	6,200,000			単-8号	
積込(ルース)	土砂	m3	370	195.7	72,409			単-9号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,012	18,216			単-10号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	18	3,497	62,946			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,175	21,150			単-12号	
橋台躯体工 (A1橋台)		式	1		22,951,505				
基礎材	再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	120	1,330	159,600			単-13号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	120	2,723	326,760			単-14号	
コンクリート (堅壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	347	21,960	7,620,120			単-15号	
コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	246	21,960	5,402,160			単-16号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.64	157,700	416,328			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A 1 橋台他工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.81	157,500	2,017,575			単-18号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	7.31	135,400	989,774			単-19号	
型枠	一般型枠	m2	510	8,133	4,147,830			単-20号	
支保	くさび結合支保	空m3	30	5,183	155,490			単-21号	
足場	安全ネット必要	掛m2	420	4,024	1,690,080			単-22号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	6	3,074	18,444			単-23号	
水抜パイプ	VP φ 75	m	12	612	7,344			単-24号	
橋台躯体工(構造物単位) (ポンツอง 橋台)		式	1		5,001,050				
逆T式橋台 (躯体)	5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25 (20) (高炉)	m3	59	38,920	2,296,280			単-25号	
逆T式橋台 (フーチング)	5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25 (20) (高炉)	m3	55	38,920	2,140,600			単-26号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.48	185,300	88,944			単-27号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.07	153,800	472,166			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A 1 橋台他工事 (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	
水抜パイプ	VP φ 75	m	5	612	3,060			単-29号	
橋台躯体工(構造物単位) (オフランプ 橋台)		式	1		5,149,900				
逆T式橋台 (躯体)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25 (20) (高炉)	m3	61	39,110	2,385,710			単-30号	
逆T式橋台 (フーチング)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25 (20) (高炉)	m3	55	39,110	2,151,050			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.39	201,600	78,624			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.23	152,800	493,544			単-33号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.28	135,400	37,912			単-34号	
水抜パイプ	VP φ 75	m	5	612	3,060			単-35号	
情報ボックス工		式	1		96,152				
管路工(管路部)		式	1		96,152				
埋込配管	HIVE 径54mm	m	28	3,434	96,152			単-36号	
道路改良		式	1		22,949,673				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A1橋台他工事 (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	
擁壁工		式	1		21,699,393				
作業土工		式	1		146,609				
床掘り	土砂	m3	200	259.4	51,880			単-37号	
埋戻し	土砂	m3	80	881.4	70,512			単-38号	
基面整正		m2	62	390.6	24,217			単-39号	
場所打杭工		式	1		13,652,784				
場所打杭 (A1橋台左側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	本	4	1,697,000	6,788,000			単-40号	
場所打杭 (A1橋台右側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	本	4	1,697,000	6,788,000			単-41号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	160	195.7	31,312			単-42号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,012	8,096			単-43号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	8	3,497	27,976			単-44号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,175	9,400			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A1橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打擁壁工(構造物単位) (A1橋台左側)		式	1		3,950,000				
L型擁壁 (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	m3	19	53,540	1,017,260			単-46号	
L型擁壁 (フーチング)	24-12-25(20)(高炉)	m3	54	54,310	2,932,740			単-47号	
場所打擁壁工(構造物単位) (A1橋台右側)		式	1		3,950,000				
L型擁壁 (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	m3	19	53,540	1,017,260			単-48号	
L型擁壁 (フーチング)	24-12-25(20)(高炉)	m3	54	54,310	2,932,740			単-49号	
仮設工		式	1		1,250,280				
作業ヤード整備工		式	1		1,250,280				
安定処理	混合深さ1m以下 固化材100m2あたり使用量4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	920	1,359	1,250,280			単-50号	
直接工事費		式	1		90,884,001				
共通仮設費		式	1		13,507,590				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋A 1 橋台他工事 (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	
共通仮設費		式	1		3,856,590				
運搬費		式	1		2,888,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,444,000	2,888,000			単-51号	
技術管理費		式	1		60,590				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-52号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-53号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		908,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,651,000				
純工事費		式	1		104,391,591				
現場管理費		式	1		31,315,000				
工事原価		式	1		135,706,591				
一般管理費等		式	1		20,203,409				





# 1次単価表

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
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	110.8	110.8	
	計					110.8	
	単価					110.8	円/m3

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						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	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 14.0km以下	m3	1	2,027	2,027	
	計					2,027	
	単価					2,027	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	264.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m3	1	264.4	264.4		
計						264.4		
単価						264.4	円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	881.4
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	881.4	881.4		
計						881.4		
単価						881.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	390.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	390.6	390.6		
	計					390.6		
	単価					390.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭 (A1橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.5m	単位	本	数量	1	単価	2,440,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 19m 0m 0m 0m 17.5m 生コンクリート各種	本	1	1,569,000	1,569,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	125,500	1,255			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.69	123,400	331,946			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.62	124,400	325,928			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,120	28,120			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.164	85,000	13,940			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	384	100	38,400			
補強リグ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	40	240	9,600			
補強リグ 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	152	250	38,000			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	400	9,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	場所打杭 (A1橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.5m	単位	本	数量	1	単価	2,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ホル	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	410	16,400		
	計					2,439,789		
	単価					2,440,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭 (オンランプ橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 18.0m	単位	本	数量	1	単価	1,594,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,000mm 19.3m 0m 0m 0m 18m 生コンクリート各種	本	1	1,194,000	1,194,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	125,500	1,255			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.12	123,400	138,208			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.02	124,400	126,888			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,440	18,440			
平鋼	SS400 12×50	t	0.076	95,500	7,258			
補強リク 曲げ加工費	平鋼 20kg未満	本	8	5,300	42,400			
補強リク 穴あけ加工費	平鋼 穴1箇所	箇所	176	100	17,600			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	28	240	6,720			
補強リク 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	60	250	15,000			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	400	12,800			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭 (オンランプ橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 18.0m	単位	本	数量	1	単価	1,594,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用ホルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	410	13,120			
計					1,593,689			
単価					1,594,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭 (オフランプ橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,000mm 17.9m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	本	1	1,139,000	1,139,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	125,500	1,129.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.01	123,400	124,634			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.29	126,500	163,185			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,440	18,440			
平鋼	SS400 12×50	t	0.066	95,500	6,303			
補強リク 曲げ加工費	平鋼 20kg未満	本	7	5,300	37,100			
補強リク 穴あけ加工費	平鋼 穴1箇所	箇所	160	100	16,000			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	20	240	4,800			
補強リク 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	60	260	15,600			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	400	9,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭 (オランダ橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ホルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440		
	計					1,549,231.5		
	単価					1,550,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	195.7
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	195.7	195.7		
計						195.7		
単価						195.7	円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,012	1,012		
計						1,012		
単価						1,012	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,497
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 28.4km以下 全ての費用	m3	1	3,497	3,497			
	計					3,497			
	単価					3,497		円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175			
	計					1,175			
	単価					1,175		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		単価	1,330
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	1,330	1,330		
計						1,330		
単価						1,330	円/m2	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	2,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	12	25,150	301,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,145	24,870		
計						326,670		
単価						2,723	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	コンクリート (堅壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価 21,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,960	21,960		
計						21,960		
単価						21,960	円/m3	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価 21,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,960	21,960		
計						21,960		
単価						21,960	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2.64	単価	157,700
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	2.64	136,500	360,360		
機械式鉄筋定着加工費	D13 2m超え3m以下		箇所	171	327	55,917		
計						416,277		
単価						157,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12.81	単価	157,500
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	12.478	134,400	1,677,043.2		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D16 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	0.332	134,400	44,620.8		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D16×D16	箇所	112	1,173	131,376		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	417	322	134,274		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	78	382	29,796		
計						2,017,110		
単価						157,500	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	135,400	135,400			
計						135,400			
単価						135,400	円/t		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,133
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	8,133	8,133			
計						8,133			
単価						8,133	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	支保	くさび結合支保	単位	空m3	数量	1	単価	5,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,183	5,183		
計						5,183		
単価						5,183	円/空m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/掛m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		1	単価	3,074
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=20	m 2	1	3,074	3,074			
計						3,074			
単価						3,074	円/m2		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612			
計						612			
単価						612	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	逆T式橋台 (躯体)	5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均シコンクリート 無 無	m3	1	38,920	38,920		
計						38,920		
単価						38,920	円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	逆T式橋台 (7-チンク)	5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均シコンクリート 無 無	m3	1	38,920	38,920		
計						38,920		
単価						38,920	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.48	単価	185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.48	136,500	65,520		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	42	277	11,634		
機械式鉄筋定着加工費		D13 2m超え3m以下	箇所	36	327	11,772		
計						88,926		
単価						185,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	3.07	単価	153,800
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	2.93	134,400	393,792		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ筋鉄筋) D22 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	0.14	134,400	18,816		
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	30	1,411	42,330		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	23	322	7,406		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	25	382	9,550		
計						471,894		
単価						153,800	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量		1	単価	612
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75		m	1	612	612		
計							612		
単価							612	円/m	

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	逆T式橋台(躯体)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	39,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無		m3	1	39,110	39,110		
計							39,110		
単価							39,110	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	逆T式橋台 (7-チンク)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	39,110	39,110		
	計					39,110		
	単価					39,110	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.39	単価	201,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.39	136,500	53,235		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	42	277	11,634		
機械式鉄筋定着加工費		D13 2m超え3m以下	箇所	42	327	13,734		
計						78,603		
単価						201,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	3.23	単価	152,800
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	3.09	134,400	415,296			
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ筋鉄筋) D22 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	0.14	134,400	18,816			
機械式継手工	ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	30	1,411	42,330			
機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超え2m以下	箇所	23	322	7,406			
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超え3m以下	箇所	25	382	9,550			
計					493,398			
単価					152,800	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	135,400	135,400			
計						135,400			
単価						135,400	円/t		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612			
計						612			
単価						612	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋込配管	HIVE 径54mm	単位	m	数量	28	単価	3,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設	地中 54mm以下 新設	m	28	2,195	61,460			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 54 15%	m	28	616	17,248			
硬質ビニル電線管用付属品 (HIVE用)	ノーマルベンド HIVE 54	個	16	1,090	17,440			
計					96,148			
単価					3,434	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						200		259.4
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	21	216.4	4,544.4		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	179	264.4	47,327.6		
計						51,872		
単価						259.4	円/m3	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		881.4
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	m 3	1	881.4	881.4		
計						881.4		
単価						881.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	390.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	390.6	390.6			
	計					390.6			
	単価					390.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	場所打杭 (A1橋台左側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1,697,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 18.3m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	1,289,000	1,289,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	125,500	1,255			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.86	123,400	229,524			
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,310	22,310			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.095	85,000	8,075			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800			
補強リク 固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	24	230	5,520			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	120	240	28,800			
重ね継手用Uボルト	D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	16	390	6,240			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	400	19,200			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	場所打杭 (A1橋台左側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1,697,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,696,324		
	単価					1,697,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	場所打杭 (A1橋台右側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1,697,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 18.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	1,289,000	1,289,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	125,500	1,255			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.86	123,400	229,524			
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,310	22,310			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.095	85,000	8,075			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800			
補強リク 固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	24	230	5,520			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	120	240	28,800			
重ね継手用Uボルト	D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	16	390	6,240			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	400	19,200			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	場所打杭 (A1橋台右側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1,697,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,696,324		
	単価					1,697,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	195.7
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	195.7	195.7		
計						195.7		
単価						195.7	円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,012	1,012		
計						1,012		
単価						1,012	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3,497
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 28.4km以下 全ての費用	m3	1	3,497	3,497		
計						3,497		
単価						3,497	円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	L型擁壁 (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 53,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	1	53,540	53,540	
計						53,540	
単価						53,540	円/m3

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	L型擁壁 (フチク)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	54	単価 54,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	54	53,540	2,891,160	
機械式鉄筋定着加工費		D19 1m超え2m以下	箇所	108	385	41,580	
計						2,932,740	
単価						54,310	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	L型擁壁 (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		53,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	1	53,540	53,540		
計						53,540		
単価						53,540	円/m3	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	L型擁壁 (フチク)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						54		54,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	54	53,540	2,891,160		
機械式鉄筋定着加工費		D19 1m超え2m以下	箇所	108	385	41,580		
計						2,932,740		
単価						54,310	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	安定処理	混合深さ1m以下 固化材100m2あたり使用量4t/100m2 メント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 4t/100m2	m2	1	1,359	1,359		
計						1,359		
単価						1,359	円/m2	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	1,444,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,020,000	2,020,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クランプ積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	867,000	867,000		
計						2,887,000		
単価						1,444,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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		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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	六価カドム溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	六価カドム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300		7,300		
	計						7,300		
	単価						7,300	円/検体	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 19m 0m 0m 0m 17.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,569,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.27	24,255	30,803			
とび工		人	1.27	24,885	31,603			
特殊作業員		人	1.27	21,840	27,736			
普通作業員		人	1.27	19,530	24,803			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 19m	日	1.27	256,900	326,263			
クローラクレーン運転	1,500mm 19m	日	1.27	149,200	189,484			
バックホウ運転		日	1.27	31,470	39,966			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	33.708	20,900	704,497			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		193,845			
計					1,569,000			
単価					1,569,000	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	単価	金額	単価	125,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						125,500		
単価						125,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					123,400		
単価					123,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	124,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						124,400		
単価						124,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	28,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	24,255	3,395			
特殊作業員		人	0.46	21,840	10,046			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,487			
計					28,120			
単価					28,120	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,000mm 19.3m 0m 0m 0m 18m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.28	24,255	31,046			
とび工		人	1.28	24,885	31,852			
特殊作業員		人	1.28	21,840	27,955			
普通作業員		人	1.28	19,530	24,998			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 19.3m	日	1.28	256,900	328,832			
クローラクレーン運転	1,000mm 19.3m	日	1.28	149,200	190,976			
バックホウ運転		日	1.28	31,470	40,281			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	15.409	20,900	322,048			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		196,012			
計					1,194,000			
単価					1,194,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	18,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	24,255	2,182		
特殊作業員		人	0.31	21,840	6,770		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		2,936		
計					18,440		
単価					18,440	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,000mm 17.9m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,139,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.24	24,255	30,076			
とび工		人	1.24	24,885	30,857			
特殊作業員		人	1.24	21,840	27,081			
普通作業員		人	1.24	19,530	24,217			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 17.9m	日	1.24	256,900	318,556			
クローラクレーン運転	1,000mm 17.9m	日	1.24	149,200	185,008			
バックホウ運転		日	1.24	31,470	39,022			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	14.125	20,900	295,212			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		188,971			
計					1,139,000			
単価					1,139,000	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	82,000	84,460		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					126,500		
単価					126,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,175	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	単位	数量	単価	金額				
			m <sup>3</sup>	100	1,175	117,500				
計						117,500				
単価						1,175		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	21,960		
土木一般世話役		人	0.06	24,255	1,455	
特殊作業員		人	0.18	21,840	3,931	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	85,420	5,125	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	390.5	3,905	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		577	
計					219,600	
単価					21,960	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						136,500		
単価						136,500	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	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	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					134,400		
単価					134,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					134,400		
単価					134,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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 D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,173
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 D16×D16	箇所	1	413	413			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組	1	760	760			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,173			
単価					1,173	円／箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	135,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					135,400		
単価					135,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,183
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	24,255	50,935		
型わく工			人	2.7	24,885	67,189		
とび工			人	4.2	24,885	104,517		
普通作業員			人	6	19,530	117,180		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.2	41,600	49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		128,559		
計						518,300		
単価						5,183	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 05
歩掛使用年月	2021. 05
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,024
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,255	33,957		
	とび工		人	7.7	24,885	191,614		
	普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,153		
	計					402,400		
	単価					4,024	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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
逆T式橋台	5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	38,920
土木一般世話役		人	0.7	24,255	16,978	
特殊作業員		人	0.2	21,840	4,368	
型わく工		人	2.6	24,885	64,701	
とび工		人	0.6	24,885	14,931	
普通作業員		人	2.2	19,530	42,966	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	85,420	5,125	
雑工種 7%		式	1		10,434	
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		29,777	
計					389,200	
単価					38,920	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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) D22 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	単価	金額	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1.03	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					134,400			
単価					134,400	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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 D22×D22	単位	箇所	数量		1	1,411
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 D22×D22	箇所	1	531	531		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D22 土木用	組	1	880	880		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						1,411	
単価						1,411	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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
逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 39,110
土木一般世話役		人	0.7	24,255	16,978	
特殊作業員		人	0.2	21,840	4,368	
型わく工		人	2.3	24,885	57,235	
とび工		人	0.8	24,885	19,908	
普通作業員		人	2	19,530	39,060	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	85,420	5,125	
雑工種 7%		式	1		9,987	
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		38,519	
計					391,100	
単価					39,110	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 54mm以下 新設	m				100	2,195
電工		人	10	21,945	219,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					219,500		
単価						2,195	円/m

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	m				1	616
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 5 4 m m	m	1	536.2	536		
附属品費 15%		式	1		80		
計					616		
単価						616	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	1,200mm 18.3m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種					1		1,289,000
土木一般世話役		人	1.25	24,255		30,318		
とび工		人	1.25	24,885		31,106		
特殊作業員		人	1.25	21,840		27,300		
普通作業員		人	1.25	19,530		24,412		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 18.3m	日	1.25	256,900		321,125		
クローラクレーン運転	1,200mm 18.3m	日	1.25	149,200		186,500		
バックホウ運転		日	1.25	31,470		39,337		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	20.957	20,900		438,001		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			190,901		
計						1,289,000		
単価						1,289,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,289,000
全回転式オールケーシング工	1,200mm 18.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.25	24,255		30,318		
とび工		人	1.25	24,885		31,106		
特殊作業員		人	1.25	21,840		27,300		
普通作業員		人	1.25	19,530		24,412		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 18.4m	日	1.25	256,900		321,125		
クローラクレーン運転	1,200mm 18.4m	日	1.25	149,200		186,500		
バックホウ運転		日	1.25	31,470		39,337		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	20.957	20,900		438,001		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			190,901		
計						1,289,000		
単価						1,289,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	2,020,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	21,840	107,016		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,400	278,460		
	運搬費等率 424%		式	1		1,634,418		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		106		
	計					2,020,000		
	単価					2,020,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	867,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	21,840	120,120		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		684,450		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					867,000		
	単価					867,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 19m					1		256,900
運転手（特殊）		人		1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L		82	117	9,594		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		86		
計						256,900		
単価						256,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 19m	単位	日	数量	1	単価	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	117	12,402			
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		64			
計					149,200			
単価					149,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	31,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	22,470	17,976			
軽油	1. 2号	L	29	117	3,393			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						31,470		
単価						31,470	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 19.3m						1	256,900
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	82	117	9,594			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計						256,900		
単価						256,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 19.3m	単位	日	数量	1	単価	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	117	12,402			
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		64			
計					149,200			
単価					149,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 17.9m					1	256,900	
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	82	117	9,594			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計						256,900		
単価						256,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 17.9m	単位	日	数量	1	単価	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	117	12,402			
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		64			
計					149,200			
単価					149,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無						1	85,420
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1.2号	L	82	117	9,594			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1				2	
計							85,420	
単価							85,420	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	390.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.16	19,530	3,124			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		781			
計					3,905			
単価					390.5		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 18.3m	日	1			256,900
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470	
軽油	1. 2号	L	82	117	9,594	
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750	
諸雑費（まるめ）		式	1		86	
計					256,900	
単価					256,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 18.3m	単位	日	数量	1	単価	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	117	12,402			
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		64			
計					149,200			
単価					149,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 18.4m	日	1			256,900
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470	
軽油	1. 2号	L	82	117	9,594	
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750	
諸雑費（まるめ）		式	1		86	
計					256,900	
単価					256,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 18.4m	単位	日	数量	1	単価	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	117	12,402			
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		64			
計					149,200			
単価					149,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	23,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	16	117	1,872			
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		9			
計					23,400			
単価					23,400	円/時間		