

令和4年3月29日（令和4年6月7日）

# 野洲栗東バイパス出庭3号高架橋下部他工事 【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	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋下部他工事
工事地名	滋賀県栗東市出庭地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1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	3220010022	1 4) 単価適用年月	2022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	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	334日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5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	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	84,130
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月25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	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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
橋梁下部			式	1		109,848,956			
道路土工			式	1		4,524,280			
残土処理工			式	1		4,524,280			
整地		残土受入れ地での処理							単-1号
			m3	2,000	118.1	236,200			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-2号
			m3	2,040	2,102	4,288,080			
橋台工			式	1		105,324,676			
作業土工			式	1		800,758			
床掘り		土砂							単-3号
			m3	1,400	258.7	362,180			
埋戻し		最大埋戻し幅4m以上							単-4号
			m3	700	488.3	341,810			
基面整正									単-5号
			m2	240	403.2	96,768			
場所打杭工			式	1		54,202,976			
場所打杭(A1橋台)		杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m							単-6号
			本	10	3,102,000	31,020,000			

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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(A2橋台)		杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	本	10	2,288,000	22,880,000			単-7号
積込(ルース)		土砂	m3	640	205.6	131,584			単-8号
積込(コンクリート殻)		コンクリート殻(無筋)	m3	32	1,049	33,568			単-9号
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	32	3,132	100,224			単-10号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	32	1,175	37,600			単-11号
橋台躯体工(A2橋台)(構造物単位)			式	1		25,956,644			
逆T式橋台(ハッパット)		11m以上12m未満 560m3以上650m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	398	31,930	12,708,140			単-12号
逆T式橋台(フック)		11m以上12m未満 560m3以上650m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	246	31,930	7,854,780			単-13号
鉄筋		SR235 φ9	t	0.03	191,700	5,751			単-14号
鉄筋		SD345 D13	t	0.65	250,300	162,695			単-15号
鉄筋		SD345 D16～25	t	19.39	163,600	3,172,204			単-16号
鉄筋		SD345 D29～32	t	13.24	154,600	2,046,904			単-17号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	10	617	6,170			単-18号	
橋台躯体工 (A1橋台)		式	1		24,364,298				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	120	1,368	164,160			単-19号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	120	2,707	324,840			単-20号	
コンクリート(パラーベット)	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	328	22,030	7,225,840			単-21号	
コンクリート(フチング)	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	254	22,030	5,595,620			単-22号	
鉄筋	SR235 φ 9	t	0.03	191,700	5,751			単-23号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.61	256,500	156,465			単-24号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	20.88	162,400	3,390,912			単-25号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	8.71	154,600	1,346,566			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	510	8,243	4,203,930			単-27号	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	30	4,317	129,510			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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
支保		f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	60	3,155	189,300			単-29号
足場		安全ネット必要	掛m2	400	4,060	1,624,000			単-30号
水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>		VP φ 75	m	12	617	7,404			単-31号
道路改良			式	1		71,483,415			
擁壁工			式	1		66,680,550			
作業土工			式	1		548,471			
床掘り		土砂	m3	900	267.4	240,660			単-32号
埋戻し		土砂	m3	490	488.3	239,267			単-33号
基面整正			m2	170	403.2	68,544			単-34号
場所打杭工			式	1		37,277,480			
場所打杭(A1橋台部下り線側)		杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.0m	本	5	2,260,000	11,300,000			単-35号
場所打杭(A1橋台部上り線側)		杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.0m	本	5	2,273,000	11,365,000			単-36号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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(A2橋台部下り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 15.0m	本	4	1,812,000	7,248,000			単-37号	
場所打杭(A2橋台部上り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 15.0m	本	4	1,798,000	7,192,000			単-38号	
積込(ルース)	土砂	m3	370	205.6	76,072			単-39号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,049	18,882			単-40号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	18	3,132	56,376			単-41号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,175	21,150			単-42号	
場所打擁壁工(A1橋台下り線側)	24-12-25(20)(高炉)	式	1		6,526,851				
基礎材	再生クラッシュラン40〜0 敷厚 0.2m	m2	47	1,368	64,296			単-43号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	47	3,462	162,714			単-44号	
コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 9.84m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	142	23,480	3,334,160			単-45号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.21	155,600	188,276			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	3. 87	173, 300	670, 671			単-47号
鉄筋		SD345 D29～32	t	2. 36	154, 600	364, 856			単-48号
型枠		一般型枠	m2	140	8, 243	1, 154, 020			単-49号
足場		安全ネット必要	掛m2	130	4, 060	527, 800			単-50号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	19	3, 096	58, 824			単-51号
水抜パイプ		VP φ 75	m	2	617	1, 234			単-52号
場所打擁壁工 (A1橋台上り線側)		24-12-25 (20) (高炉)	式	1		6, 350, 186			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	46	1, 368	62, 928			単-53号
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	46	3, 467	159, 482			単-54号
コンクリート		L 型擁壁 擁壁の平均高さ 9.71m 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	138	23, 480	3, 240, 240			単-55号
鉄筋		SD345 D13	t	1. 2	155, 600	186, 720			単-56号



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	3. 46	171, 700	594, 082			単-57号
鉄筋		SD345 D29～32	t	2. 36	154, 600	364, 856			単-58号
型枠		一般型枠	m2	140	8, 243	1, 154, 020			単-59号
足場		安全ネット必要	掛m2	130	4, 060	527, 800			単-60号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	19	3, 096	58, 824			単-61号
水抜パイプ		VP φ 75	m	2	617	1, 234			単-62号
場所打擁壁工 (A2橋台下り線側)		24-12-25 (20) (高炉)	式	1		7, 988, 781			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	39	1, 368	53, 352			単-63号
均しコンクリート		18-8-25 (高炉) 敷厚 10 c m	m2	39	3, 512	136, 968			単-64号
コンクリート		逆T型擁壁 擁壁の平均高さ 11.8m 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	158	23, 480	3, 709, 840			単-65号
鉄筋		SD345 D13	t	1. 02	155, 600	158, 712			単-66号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	5. 27	153, 500	808, 945			単-67号
鉄筋		SD345 D35	t	4. 71	156, 600	737, 586			単-68号
型枠		一般型枠	m2	200	8, 243	1, 648, 600			単-69号
足場		安全ネット必要	掛m2	170	4, 060	690, 200			単-70号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	14	3, 096	43, 344			単-71号
水抜パイプ		VP φ 75	m	2	617	1, 234			単-72号
場所打擁壁工 (A2橋台上り線側)		24-12-25 (20) (高炉)	式	1		7, 988, 781			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	39	1, 368	53, 352			単-73号
均しコンクリート		18-8-25 (高炉) 敷厚 10 c m	m2	39	3, 512	136, 968			単-74号
コンクリート		逆T型擁壁 擁壁の平均高さ 11.81m 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	158	23, 480	3, 709, 840			単-75号
鉄筋		SD345 D13	t	1. 02	155, 600	158, 712			単-76号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	5. 27	153, 500	808, 945			単-77号
鉄筋		SD345 D35	t	4. 71	156, 600	737, 586			単-78号
型枠		一般型枠	m2	200	8, 243	1, 648, 600			単-79号
足場		安全ネット必要	掛m2	170	4, 060	690, 200			単-80号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	14	3, 096	43, 344			単-81号
水抜パイプ		VP φ 75	m	2	617	1, 234			単-82号
仮設工			式	1		4, 802, 865			
工事用道路工			式	1		140, 245			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	549. 6	5, 496			単-83号
舗装版破碎		アスファルト舗装版	m2	173	542. 4	93, 835			単-84号
殻運搬		舗装版破碎	m3	9	1, 726	15, 534			単-85号
殻処分		アスファルト殻	m3	9	2, 820	25, 380			単-86号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	
作業ヤード整備工		式	1		2,850,120				
砕石舗装 (A2側)	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	380	461.5	175,370			単-87号	
安定処理 (A1側)	混合深さ1m以下 固化材100m2あたり使用量3.5t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	1,050	1,339	1,405,950			単-88号	
安定処理 (A2側)	混合深さ1m以下 固化材100m2あたり使用量2.5t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	1,040	1,220	1,268,800			単-89号	
交通管理工		式	1		1,812,500				
交通誘導警備員		人日	145	12,500	1,812,500			単-90号	
直接工事費		式	1		181,332,371				
共通仮設費		式	1		21,307,250				
共通仮設費		式	1		5,241,250				
運搬費		式	1		3,607,200				
重建設機械分解組立費		回	2	319,600	639,200			単-91号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,484,000	2,968,000			単-92号	
技術管理費		式	1		58,050				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-93号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-94号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,576,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,066,000				
純工事費		式	1		202,639,621				
現場管理費		式	1		55,016,000				
工事原価		式	1		257,655,621				
一般管理費等		式	1		34,414,379				
工事価格		式	1		292,070,000				
消費税相当額		式	1		29,207,000				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭 3 号高架橋下部他工事 (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	
工事費計		式	1		321, 277, 000				

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 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	118.1
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	118.1	118.1		
計						118.1		
単価						118.1	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 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	2,102
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	m 3	1	2,102	2,102		
計						2,102		
単価						2,102	円／m3	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,400	単価	258.7
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	630	230.5	145,215		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	770	281.7	216,909		
計						362,124		
単価						258.7	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一4号	埋戻し	最大埋戻し幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	488.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻し幅4m以上	m 3	1	488.3	488.3		
計						488.3		
単価						488.3	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2		
	計					403.2		
	単価					403.2	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	3,102,000
	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 21.74m 0m 0m 0m 19.5m 生コンクリート各種	本	1	1,909,000	1,909,000		
	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	144,100	1,441		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.64	142,000	90,880		
	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	2.69	143,000	384,670		
	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	3.34	145,100	484,634		
	杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.162	108,000	17,496		
	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	408	100	40,800		
	補強リグ固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	161	280	45,080		
	補強リグ固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	43	260	11,180		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	3,102,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ハルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	480	19,200		
	重ね継手用ハルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	460	11,040		
	計					3,101,801		
	単価					3,102,000	円／本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭(A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2,288,000
	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 18.31m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	本	1	1,471,000	1,471,000		
	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	0.007	144,100	1,008.7		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.37	142,000	52,540		
	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	4.17	143,000	596,310		
	杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780		
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.123	108,000	13,284		
	補強リグ曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200		
	補強リグ穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	252	100	25,200		
	補強リグ固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	105	270	28,350		
	補強リグ固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	21	260	5,460		
	重ね継手用Uボルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	470	16,920		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭 (A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2,288,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ハルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	12	460	5,520		
	計					2,287,572.7		
	単価					2,288,000	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一8号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	205.6
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	m 3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一9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	1,049
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	m 3	1	1,049	1,049		
計						1,049		
単価						1,049	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一10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	
						1		3,132
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-12号	逆T式橋台(ハ°ラハ°ット)	11m以上12m未満 560m3以上650m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆T式橋台		11m以上12m未満 560m3以上650m3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	m 3	1	31,930	31,930	
計						31,930	
単価						31,930	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-13号	逆T式橋台(フ°チンク°)	11m以上12m未満 560m3以上650m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆T式橋台		11m以上12m未満 560m3以上650m3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	m 3	1	31,930	31,930	
計						31,930	
単価						31,930	円／m3

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	191,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SR235 φ9 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	191,700	191,700			
計						191,700			
単価						191,700	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0. 65	単価	250, 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. 65	155, 600	101, 140		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	222	277	61, 494		
計						162, 634		
単価						250, 300	円／t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	19.39	単価	163,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	19.39	153,500	2,976,365		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	185	322	59,570		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	78	382	29,796		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m超え3m以下	箇所	231	460	106,260		
計						3,171,991		
単価						163,600	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一17号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	154,600
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	154,600	154,600		
計						154,600		
単価						154,600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一18号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量	1	単価	617
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	617	617		
計						617		
単価						617	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一19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 1,368
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	1,368	1,368	
計						1,368	
単価						1,368	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一20号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	120	単価 2,707
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	25,320	303,840	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,185	20,925	
計						324,765	
単価						2,707	円／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一21号	コンクリート(パ°ラハ°ット)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	22,030	22,030		
計						22,030		
単価						22,030	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一22号	コンクリート(フーチンク°)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	22,030	22,030		
計						22,030		
単価						22,030	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一23号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	191,700	191,700		
計						191,700		
単価						191,700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	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	0.61	155,600	94,916		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	222	277	61,494		
計						156,410		
単価						256,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	20.88	単価	162,400
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	20.88	153,500	3,205,080		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	165	322	53,130		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m超え3m以下	箇所	167	460	76,820		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2m超え3m以下	箇所	99	555	54,945		
計						3,389,975		
単価						162,400	円/t	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	154, 600	
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	154, 600	154, 600			
計						154, 600			
単価						154, 600	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
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, 243	8, 243		
計						8, 243		
単価						8, 243	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-28号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,317
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		パイプサポート支保 V ≤ 40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,317	4,317		
計						4,317		
単価						4,317	円/空m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-29号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,155
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 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,155	3,155		
計						3,155		
単価						3,155	円/空m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-30号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,060
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m 2	1	4,060	4,060	
計						4,060	
単価						4,060	円／掛m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-31号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量	1	単価 617
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	617	617	
計						617	
単価						617	円／m

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	900	単価	267. 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	253	230. 5	58, 316. 5		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	647	281. 7	182, 259. 9		
計						240, 576. 4		
単価						267. 4	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	488. 3
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	m 3	1	488. 3	488. 3		
計						488. 3		
単価						488. 3	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2		
	計					403.2		
	単価					403.2	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	場所打杭 (A1橋台部下り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.0m	単位	本	数量	1	単価	2,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1,200mm 20.8m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	本	1	1,593,000	1,593,000		
	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	144,100	1,441		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.87	142,000	123,540		
	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	2.43	145,100	352,593		
	杭頭処理	1,200mm	本	1	22,840	22,840		
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.095	108,000	10,260		
	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	288	100	28,800		
	補強リグ 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	120	280	33,600		
	補強リグ 固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	24	250	6,000		
	重ね継手用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	480	23,040		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	場所打杭(A1橋台部下り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.0m	単位	本	数量	1	単価	2,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ハルト	D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	16	450	7,200		
	計					2,259,914		
	単価					2,260,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	場所打杭(A1橋台部上り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.0m	単位	本	数量	1	単価	2,273,000
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 21.2m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	本	1	1,606,000	1,606,000		
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	144,100	1,441		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.87	142,000	123,540		
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	2.43	145,100	352,593		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.095	108,000	10,260		
補強リッパ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600		
補強リッパ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800		
補強リッパ 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	120	280	33,600		
補強リッパ 固定用Uボルト		D22用 ナット2個含む	個	24	250	6,000		
重ね継手用Uボルト		D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	480	23,040		



## 1 次单価表

單価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	場所打杭(A2橋台部下り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	1,812,000
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 15m 生コンクリート各種	本	1	1,254,000	1,254,000		
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	0.007	144,100	1,008.7		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.69	142,000	97,980		
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	2.14	145,100	310,514		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.071	108,000	7,668		
補強リッパ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200		
補強リッパ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	216	100	21,600		
補強リッパ 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	96	280	26,880		
補強リッパ 固定用Uボルト		D22用 ナット2個含む	個	12	250	3,000		
重ね継手用Uボルト		D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	480	19,200		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	場所打杭(A2橋台部下り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	1,812,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用バルト	D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	8	450	3,600		
	計					1,811,490.7		
	単価					1,812,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	場所打杭 (A2橋台部上り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	1,798,000
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 17.8m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	本	1	1,240,000	1,240,000		
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	0.007	144,100	1,008.7		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.69	142,000	97,980		
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	2.14	145,100	310,514		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.071	108,000	7,668		
補強リッパ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200		
補強リッパ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	216	100	21,600		
補強リッパ 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	96	280	26,880		
補強リッパ 固定用Uボルト		D22用 ナット2個含む	個	12	250	3,000		
重ね継手用Uボルト		D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	480	19,200		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	場所打杭(A2橋台部上り線側)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	1,798,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用ハルト		D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	8	450	3,600		
計						1,797,490.7		
単価						1,798,000	円/本	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-39号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	205. 6	
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	m 3	1	205. 6	205. 6			
計						205. 6			
単価						205. 6	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－40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, 049
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	m 3	1	1, 049	1, 049		
計						1, 049		
単価						1, 049	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一41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	3,132
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一42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 (m 3)			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一43号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価 1,368
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	1,368	1,368	
計						1,368	
単価						1,368	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一44号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	47	単価 3,462
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	4.7	32,750	153,925	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.1	4,185	8,788.5	
計						162,713.5	
単価						3,462	円／m2



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一45号	コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 9.84m 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	23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	155,600
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	1	155,600	155,600		
計						155,600		
単価						155,600	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一47号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	3.87	単価	173,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 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	3.87	153,500	594,045		
機械式鉄筋定着加工費		D22 1m超え2m以下	箇所	164	465	76,260		
計						670,305		
単価						173,300	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一48号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	154,600
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	154,600	154,600		
計						154,600		
単価						154,600	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,243
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	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一50号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,060
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m 2	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円／掛m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一51号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,096
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	3,096	3,096		
計						3,096		
単価						3,096	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一52号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	617
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－7 5	m	1	617	617		
計						617		
単価						617	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一53号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価 1,368
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	1,368	1,368	
計						1,368	
単価						1,368	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一54号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	46	単価 3,467
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	4.6	32,750	150,650	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.1	4,185	8,788.5	
計						159,438.5	
単価						3,467	円／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一55号	コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 9.71m 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 23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23,480	23,480	
計						23,480	
単価						23,480	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 155,600
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	1	155,600	155,600	
計						155,600	
単価						155,600	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	3. 46	単価	171, 700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 46	153, 500	531, 110			
機械式鉄筋定着加工費		D19 1m超え2m以下	箇所	163	385	62, 755			
計						593, 865			
単価						171, 700	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	154, 600
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	154, 600	154, 600		
計						154, 600		
単価						154, 600	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
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, 243	8, 243		
計						8, 243		
単価						8, 243	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 060
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m 2	1	4, 060	4, 060		
計						4, 060		
単価						4, 060	円／掛m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一61号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,096
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	3,096	3,096		
計						3,096		
単価						3,096	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一62号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	617
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－7 5	m	1	617	617		
計						617		
単価						617	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一63号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価 1,368
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	1,368	1,368	
計						1,368	
単価						1,368	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一64号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	39	単価 3,512
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3.9	32,750	127,725	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.2	4,185	9,207	
計						136,932	
単価						3,512	円／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一65号	コンクリート	逆 T 型擁壁 擁壁の平均高さ 11.8m 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 23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23,480	23,480	
計						23,480	
単価						23,480	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一66号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 155,600
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	1	155,600	155,600	
計						155,600	
単価						155,600	円／t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一67号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価 153,500
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	1	153,500	153,500	
計						153,500	
単価						153,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一68号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価 156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 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	156,600	156,600	
計						156,600	
単価						156,600	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243	
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, 243	8, 243			
計						8, 243			
単価						8, 243	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単ー70号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 060
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m 2	1	4, 060	4, 060		
計						4, 060		
単価						4, 060	円／掛m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一71号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
						1		3,096
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	3,096	3,096		
計						3,096		
単価						3,096	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一72号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量		単価	
						1		617
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	617	617		
計						617		
単価						617	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一73号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価 1,368
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	1,368	1,368	
計						1,368	
単価						1,368	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一74号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	39	単価 3,512
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3.9	32,750	127,725	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.2	4,185	9,207	
計						136,932	
単価						3,512	円／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一75号	コンクリート	逆T型擁壁 擁壁の平均高さ 11.81m 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	23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一76号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	155,600
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	1	155,600	155,600		
計						155,600		
単価						155,600	円/t	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一77号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	153,500
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	1	153,500	153,500		
計						153,500		
単価						153,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一78号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D35 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	156,600	156,600		
計						156,600		
単価						156,600	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一79号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,243
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	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一80号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,060
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m 2	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円／掛m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一81号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
						1		3,096
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	3,096	3,096		
計						3,096		
単価						3,096	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一82号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量		単価	
						1		617
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	617	617		
計						617		
単価						617	円／m	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	549. 6
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	549. 6	549. 6		
計						549. 6		
単価						549. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一84号	舗装版破碎	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	1	単価	542. 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	542. 4	542. 4		
計						542. 4		
単価						542. 4	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一85号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1,726
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,726	1,726		
計						1,726		
単価						1,726	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一86号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一87号	砕石舗装 (A2側)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 461.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	461.5	461.5	
計						461.5	
単価						461.5	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一88号	安定処理 (A1側)	混合深さ1m以下 固化材100m2あたり使用量3.5t/100m2 セメント系固化材 (一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価 1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.5t/100m2	m 2	1	1,339	1,339	
計						1,339	
単価						1,339	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一89号	安定処理 (A2側)	混合深さ1m以下 固化材100m2あたり使用量2.5t/100m2 セメント系固化材 (一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 2.5t/100m2	m 2	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一90号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円／人日	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一91号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	2	単価 319,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立		分解組立 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)	回	1	412,000	412,000	
重建設機械分解組立		分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	227,100	227,100	
計						639,100	
単価						319,600	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一92号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価 1,484,000
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(クローラクレーン排ガス3次70t)	回	1	2,076,000	2,076,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	891,700	891,700	
計						2,967,700	
単価						1,484,000	円／回



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一93号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
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	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一94号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	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			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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 21.74m 0m 0m 0m 19.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,909,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.62	25,095	40,653		
	とび工		人	1.62	24,990	40,483		
	特殊作業員		人	1.62	22,785	36,911		
	普通作業員		人	1.62	20,160	32,659		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 21.74m	日	1.62	259,600	420,552		
	クローラクレーン運転	1,500mm 21.74m	日	1.62	152,500	247,050		
	バックホウ運転		日	1.62	32,920	53,330		
	生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	37.561	20,900	785,024		
	諸雑費（率＋まるめ） 29%		式	1		252,338		
	計					1,909,000		
	単価					1,909,000	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	144,100
	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 1 3	t	1.03	97,000	99,910		
	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		90		
	計					144,100		
	単価					144,100	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	142,000
	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 1 6 ～ 2 5	t	1.03	95,000	97,850		
	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		50		
	計					142,000		
	単価					142,000	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	143,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	96,000	98,880		
	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		20		
	計					143,000		
	単価					143,000	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	145,100
	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	98,000	100,940		
	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					145,100		
	単価					145,100	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	28,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	25,095	3,513		
特殊作業員			人	0.46	22,785	10,481		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊	日	0.14	72,800	10,192		
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		4,594		
計						28,780		
単価						28,780	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 18.31m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,471,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	25,095	31,368		
	とび工		人	1.25	24,990	31,237		
	特殊作業員		人	1.25	22,785	28,481		
	普通作業員		人	1.25	20,160	25,200		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 18.31m	日	1.25	259,600	324,500		
	クローラクレーン運転	1,500mm 18.31m	日	1.25	152,500	190,625		
	バックホウ運転		日	1.25	32,920	41,150		
	生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	28.893	20,900	603,863		
	諸雑費（率＋まるめ） 29%		式	1		194,576		
	計					1,471,000		
	単価					1,471,000	円／本	



## 参考資料 (1)

單価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
	逆 T 式橋台	11m以上12m未満 560m3以上650m3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 3	数量	10	単価 31,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547	
	特殊作業員		人	0.2	22,785	4,557	
	型わく工		人	1.3	24,885	32,350	
	とび工		人	0.3	24,990	7,497	
	普通作業員		人	1.3	20,160	26,208	
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	19,600	199,920	
	コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	88,190	5,291	
	雑工種 6%		式	1		5,307	
	諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		25,623	
	計					319,300	
	単価					31,930	円／m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SR235 φ9 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	191,700
	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 R 2 3 5 径9	t	1.03	132,000	135,960		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					191,700		
	単価					191,700	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	155,600
	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 1 3	t	1.03	97,000	99,910		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					155,600		
	単価					155,600	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,500
	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 1 6 ～ 2 5	t	1.03	95,000	97,850		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					153,500		
	単価					153,500	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	154,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	96,000	98,880		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					154,600		
	単価					154,600	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	22,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	25,095	1,505		
特殊作業員			人	0.18	22,785	4,101		
普通作業員			人	0.24	20,160	4,838		
生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m 3	10.2	19,600	199,920		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3		無	日	0.06	88,190	5,291		
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	403.1	4,031		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		614		
計						220,300		
単価						22,030	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	パイプサポート支保 $V \leq 40$ 空m3 $f \leq 40$ kN/m2 [ $t \leq 120$ cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4,317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.9	25,095	72,775		
	型わく工		人	5.3	24,885	131,890		
	とび工		人	2.5	24,990	62,475		
	普通作業員		人	5.7	20,160	114,912		
	諸雑費（率＋まるめ） 13%		式	1		49,648		
	計					431,700		
	単価					4,317	円／空m 3	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133			
型わく工		人	1.3	24,885	32,350			
とび工		人	3.3	24,990	82,467			
普通作業員		人	3.3	20,160	66,528			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		78,222			
計					315,500			
単価					3,155	円/空m 3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133		
とび工		人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
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		96,012		
計					406,000		
単価					4,060	円／掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 20.8m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,593,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.59	25,095	39,901		
	とび工		人	1.59	24,990	39,734		
	特殊作業員		人	1.59	22,785	36,228		
	普通作業員		人	1.59	20,160	32,054		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 20.8m	日	1.59	259,600	412,764		
	クローラクレーン運転	1,200mm 20.8m	日	1.59	152,500	242,475		
	バックホウ運転		日	1.59	32,920	52,342		
	生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	23.422	20,900	489,519		
	諸雑費（率＋まるめ） 29%		式	1		247,983		
	計					1,593,000		
	単価					1,593,000	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	25,095	2,760		
特殊作業員			人	0.37	22,785	8,430		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊	日	0.11	72,800	8,008		
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		3,642		
計						22,840		
単価						22,840	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 21.2m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,606,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.61	25,095	40,402		
	とび工		人	1.61	24,990	40,233		
	特殊作業員		人	1.61	22,785	36,683		
	普通作業員		人	1.61	20,160	32,457		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 21.2m	日	1.61	259,600	417,956		
	クローラクレーン運転	1,200mm 21.2m	日	1.61	152,500	245,525		
	バックホウ運転		日	1.61	32,920	53,001		
	生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	23.422	20,900	489,519		
	諸雑費（率＋まるめ） 29%		式	1		250,224		
	計					1,606,000		
	単価					1,606,000	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 18.3m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,254,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	25,095	31,368		
	とび工		人	1.25	24,990	31,237		
	特殊作業員		人	1.25	22,785	28,481		
	普通作業員		人	1.25	20,160	25,200		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 18.3m	日	1.25	259,600	324,500		
	クローラクレーン運転	1,200mm 18.3m	日	1.25	152,500	190,625		
	バックホウ運転		日	1.25	32,920	41,150		
	生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	18.491	20,900	386,461		
	諸雑費（率＋まるめ） 29%		式	1		194,978		
	計					1,254,000		
	単価					1,254,000	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 17.8m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,240,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.23	25,095	30,866		
	とび工		人	1.23	24,990	30,737		
	特殊作業員		人	1.23	22,785	28,025		
	普通作業員		人	1.23	20,160	24,796		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 17.8m	日	1.23	259,600	319,308		
	クローラクレーン運転	1,200mm 17.8m	日	1.23	152,500	187,575		
	バックホウ運転		日	1.23	32,920	40,491		
	生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m <sup>3</sup>	18.491	20,900	386,461		
	諸雑費（率＋まるめ） 29%		式	1		191,741		
	計					1,240,000		
	単価					1,240,000	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 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	156,600
	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	98,000	100,940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					156,600		
	単価					156,600	円／t	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,820
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)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円／m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 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）	単位	回	数量	1	単価	412,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	22,785	111,646		
クローラークレーン〔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	時間	11.9	23,910	284,529		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		15,825		
計						412,000		
単価						412,000	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 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)	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		227,100 摘要
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		39,383		
計						227,100		
単価						227,100	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,076,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	22,785	111,646		
クローラークレーン〔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	時間	11.9	23,910	284,529		
運搬費等率 424%			式	1		1,679,782		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						2,076,000		
単価						2,076,000	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	891,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
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		703,938		
諸雑費 (まるめ)			式	1		45		
計						891,700		
単価						891,700	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	1	単価	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 21.74m	単位	日	数量	1	単価	259,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	82	138	11,316		
	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		14		
	計					259,600		
	単価					259,600	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 21.74m	単位	日	数量	1	単価	152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,520	23,520		
軽油		1. 2号	L	106	138	14,628		
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		88		
計						152,500		
単価						152,500	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	32,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.8	23,520	18,816		
軽油		1. 2号	L	29	138	4,002		
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		6		
計						32,920		
単価						32,920	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 18.31m	単位	日	数量	1	単価	259,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	82	138	11,316		
	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		14		
	計					259,600		
	単価					259,600	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 18.31m	単位	日	数量	1	単価	152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,520	23,520		
軽油		1. 2号	L	106	138	14,628		
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		88		
計						152,500		
単価						152,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ～ 1 1 0 m 3	無	単位	日	数量	1	単価	88,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,520	23,520		
軽油		1. 2号	L	82	138	11,316		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	供用日	1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						88,190		
単価						88,190	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 3	数量	10	単価	403. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0. 16	20, 160	3, 225		
	諸雑費（率＋まるめ） 25%		式	1		806		
	計					4, 031		
	単価					403. 1	円／m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 20.8m	単位	日	数量	1	単価	259,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	82	138	11,316		
	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		14		
	計					259,600		
	単価					259,600	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 20.8m	単位	日	数量	1	単価	152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,520	23,520		
軽油		1. 2号	L	106	138	14,628		
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		88		
計						152,500		
単価						152,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 21.2m	単位	日	数量	1	単価	259,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	82	138	11,316		
	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		14		
	計					259,600		
	単価					259,600	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 21.2m	単位	日	数量	1	単価	152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	106	138	14,628		
	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		88		
	計					152,500		
	単価					152,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 18.3m	単位	日	数量	1	単価	259,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	82	138	11,316		
	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		14		
	計					259,600		
	単価					259,600	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 18.3m	単位	日	数量	1	単価	152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,520	23,520		
軽油		1. 2号	L	106	138	14,628		
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		88		
計						152,500		
単価						152,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 17.8m	単位	日	数量	1	単価	259,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	82	138	11,316		
	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		14		
	計					259,600		
	単価					259,600	円／日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
	クローラクレーン運転	1,200mm 17.8m	単位	日	数量	1	単価 152,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	23,520	23,520	
軽油		1. 2号	L	106	138	14,628	
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		88	
計						152,500	
単価						152,500	円／日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 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） 7 0 t 吊	単位	時間	数量	1	単価 23,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.17	23,520	3,998	
軽油		1. 2号	L	16	138	2,208	
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） 7 0 t 吊	時間	1	17,700	17,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						23,910	
単価						23,910	円／時間