

令和4年3月29日（令和4年6月7日）

# 野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事

## 【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	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事
工事地名	滋賀県野洲市妙光寺地先

## 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	3200010021	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	70,500
		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	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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		138,092,749				
道路土工		式	1		5,460,190				
残土処理工		式	1		5,460,190				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,000	118.1	236,200			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,010	2,599	5,223,990			単-2号	
橋台工		式	1		85,971,022				
作業土工		式	1		727,750				
床掘り	土砂	m3	1,300	254.2	330,460			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	310	917.4	284,394			単-4号	
基面整正		m2	280	403.2	112,896			単-5号	
場所打杭工		式	1		44,616,496				
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.5m	本	24	1,846,000	44,304,000			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	
積込(ルース)	土砂	m3	530	205.6	108,968			単-7号	
積込(コンクリート殻)		m3	38	1,049	39,862			単-8号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	38	3,132	119,016			単-9号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	38	1,175	44,650			単-10号	
橋台躯体工		式	1		40,626,776				
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17. 5cmを超え20.0cm以下	m2	190	1,368	259,920			単-11号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 1 0cm	m2	190	2,709	514,710			単-12号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	463	22,030	10,199,890			単-13号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	427	22,030	9,406,810			単-14号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D1 3	t	0.85	170,500	144,925			単-15号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D1 6	t	3.41	152,100	518,661			単-16号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D1 9	t	5.1	159,800	814,980			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 2	t	10.6	194,300	2,059,580			単-18号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 5	t	1.81	213,700	386,797			単-19号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 9	t	18.7	165,900	3,102,330			単-20号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 2	t	12.84	143,400	1,841,256			単-21号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 8	t	21.37	153,700	3,284,569			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	670	8,243	5,522,810			単-23号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	0.7	3,910	2,737			単-24号	
支保	40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm]	空m3	20	5,263	105,260			単-25号	
足場	安全ネット必要	掛m2	570	4,060	2,314,200			単-26号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	45	3,096	139,320			単-27号	
水抜きパイプ	VP-75	m	13	617	8,021			単-28号	
RC橋脚工		式	1		42,692,537				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	
作業土工		式	1		509,451				
床掘り	土砂	m3	620	253.3	157,046			単-29号	
埋戻し	土砂	m3	327	917.4	299,989			単-30号	
基面整正		m2	130	403.2	52,416			単-31号	
場所打杭工		式	1		18,878,216				
場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 14.5m	本	4	2,207,000	8,828,000			単-32号	
場所打杭 (P2橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.5m	本	5	1,986,000	9,930,000			単-33号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	220	205.6	45,232			単-34号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,049	14,686			単-35号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	14	3,132	43,848			単-36号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,175	16,450			単-37号	
橋脚躯体工(構造物単位) (P1橋脚)		式	1		10,560,654				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	
T型橋脚 (梁・柱)	5m以上10m未満 100m3 以上300m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	79	35,420	2,798,180			単-38号	
T型橋脚 (フーチング)	5m以上10m未満 100m3 以上300m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	121	35,420	4,285,820			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.16	170,000	1,727,200			単-40号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.88	149,000	727,120			単-41号	
鉄筋	SD345 D35	t	2.82	151,100	426,102			単-42号	
鉄筋	SD345 D38	t	3.92	152,100	596,232			単-43号	
橋脚躯体工(構造物単位) (P2橋脚)		式	1		12,744,216				
T型橋脚 (梁・柱)	5m以上10m未満 100m3 以上300m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	132	35,420	4,675,440			単-44号	
T型橋脚 (フーチング)	5m以上10m未満 100m3 以上300m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	136	35,420	4,817,120			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.3	164,700	1,696,410			単-46号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.16	154,600	952,336			単-47号	
鉄筋	SD345 D35	t	3.85	156,600	602,910			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設工		式	1		3,969,000				
交通管理工		式	1		3,969,000				
交通誘導警備員		人日	294	13,500	3,969,000			単-49号	
道路改良		式	1		27,150,595				
道路土工		式	1		298,881				
残土処理工		式	1		298,881				
整地	残土受入れ地での処理	m3	110	118.1	12,991			単-50号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	2,599	285,890			単-51号	
擁壁工		式	1		26,851,714				
場所打杭工 (L型擁壁)		式	1		12,217,464				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 11.5m	本	8	1,519,000	12,152,000			単-52号	
積込(ルース)	土砂	m3	110	205.6	22,616			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,049	8,392			単-54号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	8	3,132	25,056			単-55号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,175	9,400			単-56号	
場所打擁壁工 (L型擁壁)		式	1		14,634,250				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷 厚 0.2m	m2	92	1,368	125,856			単-57号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 1 0cm	m2	92	2,659	244,628			単-58号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	304	23,480	7,137,920			単-59号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.91	155,600	297,196			単-60号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.21	180,800	1,303,568			単-61号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	10.49	154,600	1,621,754			単-62号	
型枠	一般型枠	m2	340	8,243	2,802,620			単-63号	
足場	安全ネット必要	掛m2	240	4,060	974,400			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	40	3,096	123,840			単-65号	
水抜きパイプ	VP-75	m	4	617	2,468			単-66号	
直接工事費		式	1		165,243,344				
共通仮設費		式	1		20,131,950				
共通仮設費		式	1		5,127,950				
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-67号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,484,000	2,968,000			単-68号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-69号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,470,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,004,000				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		185,375,294	橋梁下部			
現場管理費		式	1		51,015,000				
工事原価		式	1		236,390,294				
一般管理費等		式	1		32,069,706				
工事価格		式	1		268,460,000				
消費税相当額		式	1		26,846,000				
工事費計		式	1		295,306,000				

# 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	単価	金額	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	金額	単価	2,599
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 19.5km以下	m 3	1	2,599	2,599			
計						2,599			
単価						2,599		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-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,300	単価	254.2
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	700	230.5	161,350		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	600	281.7	169,020		
	計					330,370		
	単価					254.2	円/m3	

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-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	917.4
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	917.4	917.4		
	計					917.4		
	単価					917.4	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-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-6号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,846,000
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 14.7m 0m 0m 0m 11.5m 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	0.005	144,100	720.5				
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	1.06	142,000	150,520				
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	2.19	143,000	313,170				
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780				
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.085	108,000	9,180				
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800				
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	192	100	19,200				
補強リグ 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	96	270	25,920				
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	32	470	15,040				
計					1,845,330.5				



# 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-7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	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

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-8号	積込(コンクリート殻)		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	m3	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	190	単価	2,709
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	19	25,320	481,080		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,185	33,480		
計						514,560		
単価						2,709	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-13号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	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	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D13	単位	t	数量	0.85	単価	170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	0.85	144,500	122,825		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D13×D13	箇所	21	1,049	22,029		
計						144,854		
単価						170,500	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-16号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	単位	t	数量	3.41	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	3.41	142,400	485,584		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	箇所	1	1,173	1,173		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m以下	箇所	16	315	5,040		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超え4m以下	箇所	66	402	26,532		
計						518,329		
単価						152,100	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-17号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D19	単位	t	数量	5.1	単価	159,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D19 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	5.1	142,400	726,240		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m超え4m以下	箇所	182	485	88,270		
計						814,510		
単価						159,800	円/t	

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-18号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D22	単位	t	数量	10.6	単価	194,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	10.6	142,400	1,509,440		
機械式鉄筋定着加工費		D22 1m超え2m以下	箇所	1,181	465	549,165		
計						2,058,605		
単価						194,300	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-19号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	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(ねじ節鉄筋) D25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1.81	142,400	257,744		
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	80	1,611	128,880		
	計					386,624		
	単価					213,700	円/t	

							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-20号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	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(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	18.7	143,400	2,681,580		
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	202	2,078	419,756		
	計					3,101,336		
	単価					165,900	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-21号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量				
						1		143,400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	143,400	143,400			
	計					143,400			
	単価					143,400	円/t		

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-22号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量				
						21.37		153,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	21.37	146,500	3,130,705			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所未満 無	箇所	78	1,949	152,022			
	計					3,282,727			
	単価					153,700	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-23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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	3,910
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m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m 3	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/空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-25号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量		1	単価	5,263
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	5,263	5,263			
計						5,263			
単価						5,263	円/空m3		

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-26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m2	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	水抜きパイプ	VP-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-75	m	1	617	617		
計						617		
単価						617	円/m	

# 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-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	253.3
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	344	230.5		79,292		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	276	281.7		77,749.2		
	計						157,041.2		
	単価						253.3	円/m3	

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-30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	917.4
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	917.4		917.4		
	計						917.4		
	単価						917.4	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-31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-32号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	2,207,000
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 16.9m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	本	1	1,423,000	1,423,000		
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	0.006	144,100	864.6		
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	1.67	142,000	237,140		
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	2.61	145,100	378,711		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28,780	28,780		
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	0.178	108,000	19,224		
補強リグ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg以上~55kg未満	本	5	9,200	46,000		
補強リグ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	224	100	22,400		
補強リグ 固定用Uボルト		D25用 ナット2個含む	個	16	260	4,160		
補強リグ 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	96	280	26,880		
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	8	460	3,680		

# 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-32号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	2,207,000
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	480	15,360			
計					2,206,199.6			
単価					2,207,000	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-33号	場所打杭 (P2橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.5m	単位	本	数量	1	単価	1,986,000
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 14m 0m 0m 0m 11.5m 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	0.005	144,100	720.5			
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	1.08	142,000	153,360			
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	3.13	145,100	454,163			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.098	108,000	10,584			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	224	100	22,400			
補強リグ 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	112	280	31,360			
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	32	480	15,360			
計					1,985,527.5			



# 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-34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	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

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	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	m3	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	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	殻運搬	コンクリート(無筋)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	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	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	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	T型橋脚 (梁・柱)	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高 炉)	単位	m3	数量	1	単価 35,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3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	35,420	35,420	
計						35,420	
単価						35,420	円/m3

						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-39号	T型橋脚 (7-チンク)	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高 炉)	単位	m3	数量	1	単価 35,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3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	35,420	35,420	
計						35,420	
単価						35,420	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

単一40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	10.16	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	10.16	148,000	1,503,680		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	474	322	152,628		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超え4m以下	箇所	25	402	10,050		
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m超え4m以下	箇所	104	585	60,840		
計						1,727,198		
単価						170,000	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-41号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	149,000	149,000		
計						149,000		
単価						149,000	円/t	

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-42号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	151,100
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 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	151,100	151,100		
計						151,100		
単価						151,100	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-43号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	152,100	152,100		
計						152,100		
単価						152,100	円/t	

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-44号	T型橋脚 (梁・柱)	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高 炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3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	35,420	35,420		
計						35,420		
単価						35,420	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

単一45号	T型橋脚 (7-チンク)	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3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	35,420	35,420		
計						35,420		
単価						35,420	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

単一46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	10.3	単価	164,700
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	10.3	153,500	1,581,050		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	104	322	33,488		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4m超え5m以下	箇所	29	462	13,398		
機械式鉄筋定着加工費		D19 4m超え5m以下	箇所	90	560	50,400		
機械式鉄筋定着加工費		D22 4m超え5m以下	箇所	26	675	17,550		
計						1,695,886		
単価						164,700	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-47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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	147	14,490	2,130,030		
	交通誘導警備員 B		人日	147	12,500	1,837,500		
	計					3,967,530		
	単価					13,500	円/人日	

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-50号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		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	118.1	118.1		118.1
	計					118.1		
	単価					118.1	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-51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	2,599
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 19.5km以下	m 3	1	2,599	2,599		
	計					2,599		
	単価					2,599	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-52号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 11.5m	単位	本	数量	1	単価	1,519,000
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 14.7m 0m 0m 0m 11.5m 生コンクリート各種	本	1	1,087,000	1,087,000		
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	0.005	144,100	720.5		
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	0.63	142,000	89,460		
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	1.65	143,000	235,950		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.047	108,000	5,076		
補強リグ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800		
補強リグ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	144	100	14,400		
補強リグ 固定用Uボルト		D32用 ナット2個含む	個	72	270	19,440		
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	32	470	15,040		
計						1,518,726.5		



# 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-53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	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

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-54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	m3	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	92	単価	2,659
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	9	25,320	227,880		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,185	16,740		
計						244,620		
単価						2,659	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-59号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	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	m3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円/m3	

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-60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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	7.21	単価	180,800
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	7.21	153,500	1,106,735		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	610	322	196,420		
計						1,303,155		
単価						180,800	円/t	

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-62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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	水抜きパイプ	VP-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-75	m	1	617	617		
	計					617		
	単価					617	円/m	

# 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-67号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立	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		
	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		
	計					639,100		
	単価					319,600	円/回	

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-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 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		
	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		
	計					2,967,700		
	単価					1,484,000	円/回	

# 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-69号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	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	

# 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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,254,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 14.7m 0m 0m 0m 11.5m 生コンクリート各種	人	1.14	25,095	28,608			
土木一般世話役		人	1.14	24,990	28,488			
とび工		人	1.14	22,785	25,974			
特殊作業員		人	1.14	20,160	22,982			
普通作業員		日	1.14	259,600	295,944			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 14.7m	日	1.14	152,500	173,850			
クローラクレーン運転	1,500mm 14.7m	日	1.14	32,920	37,528			
バックホウ運転		m <sup>3</sup>	22.151	20,900	462,955			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉)(C=350kg/m <sup>3</sup> 以上)	式	1		177,671			
諸雑費(率+まるめ) 29%						1,254,000		
計								
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

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

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		1	142,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		1	143,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	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

	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]	50 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	22,030			
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 <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	88,190	5,291		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					144,500			
単価					144,500	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,049
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 D13×D13	箇所	1	339	339			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D13 土木用	組	1	710	710			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,049			
単価					1,049		円/箇所	

# 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(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	142,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋		S D 3 4 5 D 1 6	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						142,400		
単価						142,400	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

	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	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(ねじ節鉄筋) D19 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	142,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					142,400		
単価					142,400	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(ねじ節鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	142,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					142,400		
単価					142,400	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(ねじ節鉄筋) D25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	142,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					142,400		
単価					142,400	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	1,611
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 D25×D25	箇所	1	631	631			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用	組	1	980	980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,611			
単価					1,611	円／箇所		

# 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(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	143,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					143,400		
単価					143,400	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

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 D29×D29	単位	箇所	数量		1	2,078
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	778	778		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,300	1,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						2,078	
単価						2,078	円/箇所

# 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(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	143,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					143,400		
単価					143,400	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(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	146,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					146,500		
単価					146,500	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所未満 無	単位	箇所			1	1,949
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 8 + D 3 8	箇所	1	1,949.48		1,949	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,949	
単価						1,949	円/箇所

# 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

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m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	数量		100	単価 3,910
土木一般世話役		人	2.6	25,095	65,247	
型わく工		人	4.7	24,885	116,959	
とび工		人	2.2	24,990	54,978	
普通作業員		人	5.1	20,160	102,816	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		51,000	
計					391,000	
単価					3,910	円/空m3

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	25,095	52,699	
型わく工		人	2.7	24,885	67,189	
とび工		人	4.2	24,990	104,958	
普通作業員		人	6	20,160	120,960	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		130,574	
計					526,300	
単価					5,263	円/空m <sup>3</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

	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
	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,423,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 16.9m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.21	25,095		30,364		
とび工		人	1.21	24,990		30,237		
特殊作業員		人	1.21	22,785		27,569		
普通作業員		人	1.21	20,160		24,393		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 16.9m	日	1.21	259,600		314,116		
クローラクレーン運転	1,500mm 16.9m	日	1.21	152,500		184,525		
バックホウ運転		日	1.21	32,920		39,833		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉)(C=350kg/m <sup>3</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	27.93	20,900		583,737		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			188,226		
計						1,423,000		
単価						1,423,000	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 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	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,240,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 14m 0m 0m 0m 11.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.12	25,095		28,106		
とび工		人	1.12	24,990		27,988		
特殊作業員		人	1.12	22,785		25,519		
普通作業員		人	1.12	20,160		22,579		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 14m	日	1.12	259,600		290,752		
クローラクレーン運転	1,500mm 14m	日	1.12	152,500		170,800		
バックホウ運転		日	1.12	32,920		36,870		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉)(C=350kg/m3以上)	m <sup>3</sup>	22.151	20,900		462,955		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			174,431		
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3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 <sup>3</sup>	10			35,420
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057	
特殊作業員		人	0.2	22,785	4,557	
型わく工		人	1.8	24,885	44,793	
とび工		人	0.6	24,990	14,994	
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256	
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	88,190	5,291	
雑工種 6%		式	1		7,016	
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		30,316	
計					354,200	
単価					35,420	円/m <sup>3</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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t		1	148,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	50,085	50,085	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					148,000	
単価					148,000	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 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	149,000
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	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	50,085	50,085		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					149,000		
単価					149,000	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 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,100
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	SD345 D35	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	50,085	50,085		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					151,100		
単価					151,100	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 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	152,100
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 8	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	50,085	50,085		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					152,100		
単価					152,100	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 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	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	SD345 D29~32	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

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	単価	金額	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	SD345 D35	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	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A						1	14,490
交通誘導警備員 A		人	1	14,490		14,490	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						14,490	
単価						14,490	円／人日

						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
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B						1	12,500
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

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 14.7m 0m 0m 0m 11.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,087,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.14	25,095	28,608			
とび工		人	1.14	24,990	28,488			
特殊作業員		人	1.14	22,785	25,974			
普通作業員		人	1.14	20,160	22,982			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 14.7m	日	1.14	259,600	295,944			
クローラクレーン運転	1,200mm 14.7m	日	1.14	152,500	173,850			
バックホウ運転		日	1.14	32,920	37,528			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉)(C=350kg/m <sup>3</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	14.177	20,900	296,299			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		177,327			
計					1,087,000			
単価					1,087,000	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]	50 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

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	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	SD 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

	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)	単位	回	数量	1	単価
	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	
	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	4.9	22,785		111,646	
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	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

名称	規格	単位	回	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]	25t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

	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	2,076,000
	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	23,910	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

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	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

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 14.7m					1		259,600
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 14.7m	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1		88,190
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 90～110m3/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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		

## 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

名称	規格	単位	日	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	1,500mm 16.9m					1	259,600
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 16.9m	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

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	1,500mm 14m	日	1		259,600	
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 14m	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）70 t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

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 14.7m	日	1		259,600	
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 14.7m	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

	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	23,910
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）70 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		