

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220010022	14) 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	15) 歩掛適用年月	2022年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	野洲栗東バイパス	22) 処分費等	84,130
		23) 公告日	令和4年1月25日
		24) 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	(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	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	2,040	2,102	4,288,080			単-2号	
橋台工		式	1		105,324,676				
作業土工		式	1		800,758				
床掘り	土砂	m3	1,400	258.7	362,180			単-3号	
埋戻し	最大埋戻し幅4m以上	m3	700	488.3	341,810			単-4号	
基面整正		m2	240	403.2	96,768			単-5号	
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	本	10	3,102,000	31,020,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	(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(ルーズ)	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	
橋台軀体工(A2橋台)(構造物単位)		式	1		25,956,644				
逆T式橋台(ハーフハット)	11m以上12m未満 560m ³ 以上650m ³ 未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	398	31,930	12,708,140			単-12号	
逆T式橋台(フーチング)	11m以上12m未満 560m ³ 以上650m ³ 未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	246	31,930	7,854,780			単-13号	
鉄筋	SR235 φ 9	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	(当 初)						事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								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 ^ハ イ ^フ	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	再生グラッシュ40~0 17.5cmを超えて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 cm	m2	120	2,707	324,840				単-20号	
コンクリート(ハラット)	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/m ² [t ≤ 120cm]	空m3	30	4,317	129,510				単-28号	

設計内訳書

工事名	(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/m ² [t≤120cm]	空m ³	60	3, 155	189, 300			単-29号	
足場	安全ネット必要	掛m ²	400	4, 060	1, 624, 000			単-30号	
水抜 ^ハ イ ^ワ [°]	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	m ³	900	267. 4	240, 660			単-32号	
埋戻し	土砂	m ³	490	488. 3	239, 267			単-33号	
基面整正		m ²	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 工事区分	道路新設・改築		
							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(ルーズ)	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	再生クラッシャン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 10cm	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 工事区分	道路新設・改築		
							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	再生クラッシャン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 10cm	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 工事区分	道路新設・改築		
							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	再生クラッシャン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 10cm	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 工事区分	道路新設・改築		
							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	再生クラッシャン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 10cm	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 工事区分	道路新設・改築		
							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 [△] 17°	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 工事区分	道路新設・改築			
							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				
碎石舗装(A2側)		再生グラッシュラン 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100m ² あたり使用量3.5t/100m ² 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100m ² あたり使用量2.5t/100m ² 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 工事区分	道路新設・改築		
							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	
六価鉻溶出試験費		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				

設計內訣書

内訳書<データ無し>

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

單一1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 バックホー山積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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	488.3	488.3		
計						488.3		
単価						488.3	円／m3	

1 次单值表

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

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 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.162	108,000	17,496		
補強リング曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600		
補強リング穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	408	100	40,800		
補強リング固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	161	280	45,080		
補強リング固定用Uボルト		D25用 ナット2個含む	個	43	260	11,180		

1 次单值表

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 SS 400 6×6 5×6 5	t	0.123	108,000	13,284		
補強リンク曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200		
補強リンク穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	252	100	25,200		
補強リンク固定用Uボルト		D32用 ナット2個含む	個	105	270	28,350		
補強リンク固定用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Uボルト		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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一8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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一9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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10号	般運搬	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	
般運搬		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	

単一-11号	般処分	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

単一-12号	逆T式橋台(アーチベット) 逆T式橋台(アーチベット)	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	

単一-13号	逆T式橋台(フーチング) 逆T式橋台(フーチング)	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

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

単一14号	鉄筋	SR235 φ 9	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 φ 9 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	

単一15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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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	

単一18号	水抜 ^ハ イ ^フ	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-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

単一-19号	基礎材	再生クラッシャン40～0 17.5cmを超えて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を超えて20.0cm以下 再生クラッシャン 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 コンクリートボンブ 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	コンクリート(パラペット)	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								
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	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	22,030	22,030		
計						22,030		
単価						22,030	円／m3	

単一22号	コンクリート(フーチング)	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22,030
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
			m3	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

単一23号	鉄筋	SR235 φ 9	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 φ 9 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	

単一24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.61	単価	256,500
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

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

単一-26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	

単一-27号	型枠	一般型枠	単位	m ²	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／m ²	

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

単一-28号	支保	f≤40kN/m ² [t≤120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,317
名称 規格								
パイプサポート支保・くさび結合支保		ハーフサポート支保 V≤40 空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm]	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			空m ³	1	4,317	4,317		
単価							4,317	円／空m ³

単一-29号	支保	f≤40kN/m ² [t≤120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	3,155
名称 規格								
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 ² [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			空m ³	1	3,155	3,155		
単価							3,155	円／空m ³

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

單一30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m2	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円／掛m2	

単一31号	水抜 ^ハ イ ^フ	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-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	

単一-33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 次单值表

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

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								
全回転式オールケーシング工		規格 1,200mm 20.8m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	本	1	1,593,000	1,593,000		
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	0.01	144,100	1,441		
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	0.87	142,000	123,540		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 SS 400 6×50×50	t	0.095	108,000	10,260		
補強リンク曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600		
補強リンク穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800		
補強リンク固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	120	280	33,600		
補強リンク固定用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 次单值表

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

単一-36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								
全回転式オールケーシング工		規格 1,200mm 21.2m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	本	1	1,606,000	1,606,000		
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	0.01	144,100	1,441		
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	0.87	142,000	123,540		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 SS 400 6×50×50	t	0.095	108,000	10,260		
補強リンク曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600		
補強リンク穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800		
補強リンク固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	120	280	33,600		
補強リンク固定用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 次单值表

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								
全回転式オールケーシング工		規格 1,200mm 18.3m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	本	1	1,254,000	1,254,000		
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	0.007	144,100	1,008.7		
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	0.69	142,000	97,980		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 SS 400 6×50×50	t	0.071	108,000	7,668		
補強リンク曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200		
補強リンク穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	216	100	21,600		
補強リンク固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	96	280	26,880		
補強リンク固定用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 次单価表

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Uボルト		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

単一38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								
全回転式オールケーシング工		規格 1,200mm 17.8m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	本	1	1,240,000	1,240,000		
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	0.007	144,100	1,008.7		
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	0.69	142,000	97,980		
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,840	22,840		
等辺山形鋼		中形 SS 400 6×50×50	t	0.071	108,000	7,668		
補強リンク曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200		
補強リンク穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	216	100	21,600		
補強リンク固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	96	280	26,880		
補強リンク固定用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 次单值表

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

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

単一-39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	

単一-40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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-41号	般運搬	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	
般運搬		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	

単一-42号	般処分	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

単一-43号	基礎材	再生クラッシャン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を超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m2	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円／m2	

単一-44号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 cm	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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	4.7	32,750	153,925		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	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	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	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	m3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円／m3	

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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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~2m以下	箇所	164	465	76,260		
計						670,305		
単価						173,300	円／t	

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

單一49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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一51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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一52号	水抜 ^ハ イ ^フ	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-53号	基礎材	再生クラッシャン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を超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m2	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円／m2	

単一-54号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 cm	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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	4.6	32,750	150,650		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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	m3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円／m3	

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

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~2m以下	箇所	163	385	62,755		
計						593,865		
単価						171,700	円／t	

単一58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

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

單一59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	

単一60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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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 - 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

単一-63号	基礎材	再生クラッシャン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を超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m2	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円／m2	

単一-64号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 cm	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 パックホウ(クレン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	3.9	32,750	127,725		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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	m3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円／m3	

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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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

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

単一-69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	

単一-70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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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	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	

単一72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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-73号	基礎材	再生クラッシャン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を超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m2	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円／m2	

単一-74号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 cm	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 パックホウ(クレン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	3.9	32,750	127,725		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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	m3	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円／m3	

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

單一79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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-81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

单一-82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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-83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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-84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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一85号	般運搬	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	
般運搬		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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一86号	般処分	アスファルト般	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-87号	碎石舗装(A2側)	再生クラッシャン 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 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	461.5	461.5			
計								
単価						461.5	円／m2	

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								
単価						1,339	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

単一-89号	安定処理(A2側)	混合深さ1m以下 固化材100m ² あたり使用量2.5t/100m ² セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m ²	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		パック粒状 構造物基礎 1m以下 2.5t/100m ²	m ²	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円／m ²	

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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	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(グラム平積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(グラム平積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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-93号	道路施設基本部作成費		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	
道路施設基本部作成費			工事	1	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円／工事	

単一-94号	六価鉛溶出試験費		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	
六価鉛溶出試験費			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 3	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]	50t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 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 3	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	

參考資料 (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

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

逆T式橋台	11m以上12m未満 560m ³ 以上650m ³ 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	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m ³	10.2	19,600	199,920		
コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ~ 1 1 0 m ³	無	日	0.06	88,190	5,291		
雜工種 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	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m ³		10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ~ 1 1 0 m ³	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	ハリケンサポーティ支保 V≤40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	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/m ² [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 2	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]	25t 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 2	

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 3	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]	50t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 3	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 3	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 3	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	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 3	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円／m 3	

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

交通誘導警備員B		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	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 スキット式(クローラクレーン排ガス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	
クローラクレーン〔油圧駆動ワインチ・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	
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 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	227,100
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]	25t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 スキット式(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〔油圧駆動ワインチ・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

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)	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]	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

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. 45m3（平積0. 35m3）	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 18.31t	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 90～110m3	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 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 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 18.3t	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 18.3t	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	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 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	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）70t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）70t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	