

契約年月日（単価合意日）2021/3/29

野洲栗東バイパス三上地区 P 2 5 橋脚他工事

【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地区P2 5橋脚他工事
工事地名	滋賀県野洲市三上地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設計年月	令和 3年 2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	3220010023	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021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	290日間 自 令和 3年 5月 6日 (当初) 至 令和 4年 2月 19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	139,825
		23) 公告日	令和 3年 2月 4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	野洲栗東バイパス三上地区P2 5橋脚他工事 (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		146,494,870				
道路土工		式	1		3,466,240				
残土処理工		式	1		3,466,240				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,300	109	141,700			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,340	2,481	3,324,540			単-2号	
RC橋脚工		式	1		141,303,414				
作業土工		式	1		2,151,766				
床掘り	土砂	m3	2,400	302.8	726,720			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	1,500	877.1	1,315,650			単-4号	
基面整正		m2	280	390.7	109,396			単-5号	
場所打杭工		式	1		52,825,927				
場所打杭 (P25橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	本	10	1,614,000	16,140,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区P2 5橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打杭 (P26橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	本	12	3,030,000	36,360,000			単-7号	
積込(ルース)	土砂	m3	620	193.2	119,784			単-8号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	35	1,003	35,105			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	35	891.8	31,213			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	35	3,995	139,825			単-11号	
橋脚躯体工 (P25橋脚)		式	1		44,855,943				
基礎材	再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	150	1,326	198,900			単-12号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	150	2,653	397,950			単-13号	
コンクリート (梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	423	21,950	9,284,850			単-14号	
コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	442	21,950	9,701,900			単-15号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	40.93	132,200	5,410,946			単-16号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.07	118,500	245,295			単-17号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区P2 5橋脚他工事 (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 D35	t	23.68	125,900	2,981,312			単-18号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	36.96	154,000	5,691,840			単-19号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D41	t	16.15	150,000	2,422,500			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	490	8,162	3,999,380			単-21号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	空m3	290	5,183	1,503,070			単-22号	
足場	安全ネット必要	掛m2	750	4,024	3,018,000			単-23号	
橋脚躯体工 (P26橋脚)		式	1		41,469,778				
基礎材	再生クッション40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	130	1,326	172,380			単-24号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	130	2,674	347,620			単-25号	
コンクリート (梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	446	23,090	10,298,140			単-26号	
コンクリート (フーチング)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	343	24,480	8,396,640			単-27号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	35.79	142,400	5,096,496			単-28号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区P2 5橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋	SD345 D29~32	t	18.08	131,200	2,372,096			単-29号	
鉄筋	SD345 D35	t	10.86	137,100	1,488,906			単-30号	
鉄筋	SD345 D38	t	0.6	126,900	76,140			単-31号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	28.7	158,400	4,546,080			単-32号	
型枠	一般型枠	m2	480	8,163	3,918,240			単-33号	
支保	40kN/m ² <f ≤ 80kN/m ² [120<t ≤ 250cm]	空m3	320	5,183	1,658,560			単-34号	
足場	安全ネット必要	掛m2	770	4,024	3,098,480			単-35号	
仮設工		式	1		1,725,216				
作業ヤード整備工		式	1		348,096				
安定処理	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	296	1,176	348,096			単-36号	
交通管理工		式	1		1,377,120				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区P2 5橋脚他工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		人日	114	12,080	1,377,120					単-37号
直接工事費		式	1		146,494,870					
共通仮設費		式	1		17,997,590					
共通仮設費		式	1		4,271,590					
運搬費		式	1		2,880,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,440,000	2,880,000					単-38号
技術管理費		式	1		60,590					
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290					単-39号
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300					単-40号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,331,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,726,000					
純工事費		式	1		164,492,460					

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区P2 5橋脚他工事 (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
現場管理費		式	1		46,088,000				
工事原価		式	1		210,580,460				
一般管理費等		式	1		29,139,540				
工事価格		式	1		239,720,000				
消費税相当額		式	1		23,972,000				
工事費計		式	1		263,692,000				

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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	1	単価	109
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	109	109		
計						109		
単価						109	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	1	単価	2,481
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	2,481	2,481		
計						2,481		
単価						2,481	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	単価	金額	単価	302.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1,300	274.8		357,240		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1,100	335.8		369,380		
計							726,620		
単価							302.8	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	単価	金額	単価	877.1
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	877.1		877.1		
計							877.1		
単価							877.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	390.7	390.7			
	計					390.7			
	単価					390.7	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	場所打杭 (P25橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1,614,000
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 13.5m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	本	1	1,135,000	1,135,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	124,400	1,119.6			
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	0.97	122,400	118,728			
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	1.79	123,400	220,886			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,120	28,120			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.085	83,500	7,097.5			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	224	100	22,400			
補強リク 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	112	250	28,000			
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	56	410	22,960			
計					1,613,111.1			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	場所打杭 (P25橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1,614,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,614,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭 (P26橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	3,030,000
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 22.4m 0m 0m 0m 19.5m 生コンクリート各種	本	1	2,052,000	2,052,000			
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	0.02	124,400	2,488			
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	1.59	122,400	194,616			
鉄筋工 [市場単価]	各種 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	0.56	143,000	80,080			
鉄筋工 [市場単価]	SD490 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	3.22	143,000	460,460			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,120	28,120			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.165	83,500	13,777.5			
補強リグ曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600			
補強リグ穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	384	100	38,400			
補強リグ固定用ナット	D25用 ナット2個含む	個	40	240	9,600			
補強リグ固定用ナット	D35用 ナット2個含む	個	152	260	39,520			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭 (P26橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	3,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ホルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	400	12,800		
	重ね継手用ホルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	96	420	40,320		
	計					3,029,781.5		
	単価					3,030,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	193.2
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	193.2	193.2		
計						193.2		
単価						193.2	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,003
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	1,003	1,003		
計						1,003		
単価						1,003	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	891.8
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	891.8	891.8		
計						891.8		
単価						891.8	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	1,326
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	1,326	1,326		
計						1,326		
単価						1,326	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	150	単価	2,653
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	15	25,140	377,100		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,145	20,725		
計						397,825		
単価						2,653	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート (梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,950	21,950		
計						21,950		
単価						21,950	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,950	21,950		
計						21,950		
単価						21,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	40.93	単価	132,200
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	40.93	117,500	4,809,275		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超え4m以下	箇所	115	402	46,230		
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m超え4m以下	箇所	336	585	196,560		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m超え3m以下	箇所	532	672	357,504		
計						5,409,569		
単価						132,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	118,500	118,500		118,500
	計							118,500
	単価						118,500	円/t

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	23.68	120,600	2,855,808		125,900
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	107	1,160	124,120		
	計							2,979,928
	単価						125,900	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,000
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	36.96	121,600	4,494,336			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	278	4,298	1,194,844			
計						5,689,180			
単価						154,000	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D41	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,000
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) D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	16.15	122,600	1,979,990			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D41×D41	箇所	82	5,379	441,078			
計						2,421,068			
単価						150,000	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	490	単価	8,162
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	485	8,133	3,944,505		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	5	10,960	54,800		
	計					3,999,305		
	単価					8,162	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m 3	1	5,183	5,183		
	計					5,183		
	単価					5,183	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/掛m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	1,326
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	m2	1	1,326	1,326		
計						1,326		
単価						1,326	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量			単価	
						130			2,674
	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	13	25,140	326,820			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,145	20,725			
	計					347,545			
	単価					2,674	円/m2		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート (梁・柱)	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			単価	
						1			23,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,090	23,090			
	計					23,090			
	単価					23,090	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コンクリート (7-チンク)	30-12-25(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	24,480
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	24,480	24,480		
	計					24,480		
	単価					24,480	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	35.79	単価	142,400
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	35.79	122,800	4,395,012		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m超え4m以下	箇所	392	485	190,120		
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m超え4m以下	箇所	91	585	53,235		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m超え3m以下	箇所	680	672	456,960		
計						5,095,327		
単価						142,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	18.08	単価	131,200
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20%以上40%未満	t	18.08	123,800	2,238,304		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	158	845	133,510		
計						2,371,814		
単価						131,200	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	10.86	単価	137,100
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	10.86	125,900	1,367,274		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	104	1,160	120,640		
計						1,487,914		
単価						137,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,900
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	126,900	126,900			
計						126,900			
単価						126,900	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,400
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) 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	28.7	126,900	3,642,030			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	210	4,298	902,580			
計						4,544,610			
単価						158,400	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	480	単価	8,163
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	475	8,133	3,863,175		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	5	10,960	54,800		
	計					3,917,975		
	単価					8,163	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m 3	1	5,183	5,183		
	計					5,183		
	単価					5,183	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/掛m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系 固化材 一般軟弱土用	単位	m2	数量	1	単価	1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 2.5t/100m2	m2	1	1,176	1,176		
計						1,176		
単価						1,176	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	12,080
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	12,080		12,080		
	計						12,080		
	単価						12,080	円/人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	1,440,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,012,000		2,012,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	867,000		867,000		
	計						2,879,000		
	単価						1,440,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	53,290
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290		53,290		
	計						53,290		
	単価						53,290	円/工事	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300		7,300		
	計						7,300		
	単価						7,300	円/検体	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	1,135,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 13.5m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.11	24,255		26,923		
とび工		人	1.11	24,885		27,622		
特殊作業員		人	1.11	21,840		24,242		
普通作業員		人	1.11	19,530		21,678		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 13.5m	日	1.11	256,200		284,382		
クローラクレーン運転	1,500mm 13.5m	日	1.11	148,300		164,613		
バックホウ運転		日	1.11	31,240		34,676		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上	m ³	18.299	20,900		382,449		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			168,415		
計						1,135,000		
単価						1,135,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	124,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					124,400		
単価					124,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	122,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					122,400		
単価					122,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	123,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					123,400	
単価					123,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	28,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14	24,255	3,395		
特殊作業員		人	0.46	21,840	10,046		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,487		
計					28,120		
単価					28,120	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	概要
全回転式オールケーシング工	1,500mm 22.4m 0m 0m 0m 19.5m 生コンクリート各種					1		2,052,000
土木一般世話役		人	1.64	24,255		39,778		
とび工		人	1.64	24,885		40,811		
特殊作業員		人	1.64	21,840		35,817		
普通作業員		人	1.64	19,530		32,029		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 22.4m	日	1.64	256,200		420,168		
クローラクレーン運転	1,500mm 22.4m	日	1.64	148,300		243,212		
バックホウ運転		日	1.64	31,240		51,233		
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉) C=350以上	m ³	37.561	25,000		939,025		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			249,927		
計						2,052,000		
単価						2,052,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	SD490 D16~D25	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	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					143,000		
単価					143,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD490 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	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	SD490 D35	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	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					143,000		
単価					143,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,995	399,500			
計						399,500			
単価						3,995		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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	10	21,950		
土木一般世話役		人	0.06	24,255	1,455	
特殊作業員		人	0.18	21,840	3,931	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	84,770	5,086	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		516	
計					219,500	
単価					21,950	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計						117,500		
単価						117,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	118,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					118,500		
単価					118,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	120,600
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	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						120,600		
単価						120,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	1,160
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,160		1,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,160	
単価						1,160	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	82,000	84,460		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					121,600		
単価					121,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,298
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 D38×D38	箇所	1	1,258	1,258			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,040	3,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,298			
単価					4,298	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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) D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	1.03	83,000	85,490		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					122,600		
単価					122,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	5,379
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 D41×D41	箇所	1	1,369	1,369			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 土木用	組	1	4,010	4,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,379			
単価					5,379		円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,183
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	24,255	50,935		
型わく工			人	2.7	24,885	67,189		
とび工			人	4.2	24,885	104,517		
普通作業員			人	6	19,530	117,180		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.2	41,600	49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		128,559		
計						518,300		
単価						5,183	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	4,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,255	33,957		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,153		
計					402,400		
単価					4,024	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	122,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					122,800		
単価					122,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					123,800			
単価					123,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	845
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	845	845	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						845	
単価						845	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						125,900		
単価						125,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	82,000	84,460			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計						126,900		
単価						126,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	126,900
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 3 8	t	1.03	82,000	84,460		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					126,900		
単価					126,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	2,012,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	21,840	107,016		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,270	276,913		
	運搬費等率 424%		式	1		1,627,858		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		213		
	計					2,012,000		
	単価					2,012,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	21,840		120,120	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600		62,400	
運搬費等率 375%		式	1			684,450	
諸雑費 (まるめ)		式	1			30	
計						867,000	
単価						867,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 13.5m					1		256,200
運転手（特殊）		人		1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L		82	109	8,938		
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		42		
計						256,200		
単価						256,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 13.5m	単位	日	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	109	11,554			
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		12			
計					148,300			
単価					148,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	31,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	22,470	17,976			
軽油	1. 2号	L	29	109	3,161			
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		7			
計						31,240		
単価						31,240	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 22.4m						1	256,200
運転手（特殊）		人	1	22,470		22,470		
軽油	1. 2号	L	82	109		8,938		
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			42		
計						256,200		
単価						256,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 22.4m	単位	日	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	106	109	11,554			
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		12			
計					148,300			
単価					148,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		84,770
運転手（特殊）		人		1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L		82	109	8,938		
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		8		
計						84,770		
単価						84,770	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	390.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.16	19,530	3,124		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		781		
	計					3,905		
	単価					390.5	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	23,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	16	109	1,744			
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		7			
計					23,270			
単価					23,270	円/時間		