

令和6年3月26日（令和6年4月18日）

城陽井手木津川バイパス青谷川橋 A2 橋台他工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A2橋台他工事
工事地名	京都府城陽市市辺地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設計年月	令和 6年 1月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3620010011	14) 単価適用年月	2024年 2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	2024年 2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	339日間 自 令和 6年 3月27日 (当初) 至 令和 7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	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	737,420
		23) 公告日	令和 6年 1月 9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	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		70,036,733				
橋台工		式	1		66,639,945				
作業土工		式	1		902,909				
床掘り(掘削)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	330	311.4	102,762			単-1号	
床掘り	土砂 障害無	m3	210	227.9	47,859			単-2号	
床掘り	土砂 障害有	m3	280	278.5	77,980			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	230	966.8	222,364			単-4号	
埋戻し	再生クラッシャーレン RC-40	m3	150	2,724	408,600			単-5号	
基面整正		m2	96	451.5	43,344			単-6号	
場所打杭工		式	1		28,350,000				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23.0m	本	10	2,835,000	28,350,000			単-7号	
橋台躯体工		式	1		37,387,036				

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クラッシュン RC-40 敷厚 20cm	m2	96	1,367	131,232			単-8号	
均しコンクリト	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	96	3,752	360,192			単-9号	
コンクリト	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	194	30,260	5,870,440			単-10号	
コンクリト	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	450	29,960	13,482,000			単-11号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	212,300	2,123			単-12号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.98	202,300	198,254			単-13号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	20.84	173,900	3,624,076			単-14号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	17.54	166,300	2,916,902			単-15号	
型枠	一般型枠	m2	630	9,131	5,752,530			単-16号	
型枠	円筒型枠 φ150	m	27	5,258	141,966			単-17号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	50	3,673	183,650			単-18号	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$	空m3	70	5,704	399,280			単-19号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
足場	安全ネット必要	掛m2	890	4,670	4,156,300			単-20号	
水抜パイプ	VP φ75	m	7	757	5,299			単-21号	
表面保護	珪系含浸材	m2	102	1,596	162,792			単-22号	
仮設工		式	1		3,396,788				
工事用道路工		式	1		279,616				
砕石舗装	再生クランチャー RC-40 敷厚 10cm	m2	640	436.9	279,616			単-23号	
土留・仮締切工		式	1		479,532				
大型土のう	製作・設置、撤去	袋	89	5,388	479,532			単-24号	
交通管理工		式	1		2,637,640				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	92	16,070	1,478,440			単-25号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	92	12,600	1,159,200			単-26号	
道路改良		式	1		9,190,531				

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
道路土工		式	1		2,009,793				
路体盛土工		式	1		82,836				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	390	212.4	82,836			単-27号	
法面整形工		式	1		70,057				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	170	412.1	70,057			単-28号	
残土処理工		式	1		1,856,900				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,000	224.3	224,300			単-29号	
整地	敷均し(ルース)	m3	1,000	122.6	122,600			単-30号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,000	1,510	1,510,000			単-31号	
石・ブロック積(張)工		式	1		834,262				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		834,262				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	6	7,016	42,096			単-32号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm 滑面ブロック	m2	25	25,090	627,250			単-33号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	12	6,995	83,940			単-34号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	16	5,061	80,976			単-35号	
排水構造物工		式	1		3,864,891				
作業土工		式	1		183,556				
床掘り	土砂	m3	110	227.9	25,069			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	80	1,840	147,200			単-37号	
基面整正		m2	25	451.5	11,287			単-38号	
側溝工		式	1		859,520				
プレキャストU型側溝	B400×H400	m	79	10,880	859,520			単-39号	
管渠工		式	1		1,807,330				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 360°巻基礎 18-8-40(高炉)	m	3	34,110	102,330			単-40号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1000 360°巻基礎 18-8-40(高炉)	m	10	170,500	1,705,000			単-41号	
集水柵・マンホール工		式	1		337,900				
組立マンホール	1号人孔 暫定MH=1.992m	箇所	1	337,900	337,900			単-42号	
吐口工		式	1		82,401				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	1	6,473	6,473			単-43号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.6	42,160	25,296			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.03	165,900	4,977			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	5	9,131	45,655			単-46号	
放流口工		式	1		594,184				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	7	4,815	33,705			単-47号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	41,520	83,040			単-48号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	42,160	168,640			単-49号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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 D13	t	0.02	165,900	3,318			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	21	9,131	191,751			単-51号	
足場	安全ネット必要	掛m2	30	3,791	113,730			単-52号	
舗装工		式	1		869,400				
アスファルト舗装工 (No. 23右側道)		式	1		869,400				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	400	464.5	185,800			単-53号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	400	1,709	683,600			単-54号	
構造物撤去工		式	1		131,329				
構造物取壊し工		式	1		86,493				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	11	7,863	86,493			単-55号	
運搬処理工		式	1		44,836				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	11	1,256	13,816			単-56号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	2,820	31,020			単-57号	
仮設工		式	1		1,480,856				
土留・仮締切工		式	1		334,056				
大型土のう	製作・設置、撤去	袋	62	5,388	334,056			単-58号	
交通管理工		式	1		1,146,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	40	16,070	642,800			単-59号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	40	12,600	504,000			単-60号	
直接工事費		式	1		79,227,264				
共通仮設費		式	1		14,122,420				
共通仮設費		式	1		5,352,420				
運搬費		式	1		3,324,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,662,000	3,324,000			単-61号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス青谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
準備費		式	1		1,158,120				
木根等伐採費		式	1		373,920			内-1号	
木根等処分費		式	1		784,200			内-2号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-62号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		815,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,770,000				
純工事費		式	1		93,349,684				
現場管理費		式	1		28,480,000				
工事原価		式	1		121,829,684				
一般管理費等		式	1		20,350,316				
工事価格		式	1		142,180,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り(掘削)	土砂 オープソケット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	311.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープソケット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	311.4	311.4		
計						311.4		
単価						311.4	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り	土砂 障害無	単位	m3	数量	1	単価	227.9
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	227.9	227.9		
計						227.9		
単価						227.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂 障害有	単位	m3	数量	1	単価	278.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	278.5	278.5		
計						278.5		
単価						278.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	966.8
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	966.8	966.8		
計						966.8		
単価						966.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	150	単価	2,724
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	150	966.8	145,020		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	170	1,550	263,500		
	計					408,520		
	単価					2,724	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	451.5	451.5		
	計					451.5		
	単価					451.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23.0m	単位	本	数量	1	単価	2,835,000
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 25.51m 0m 0m 23m 生コンクリート各種	本	1	2,019,000	2,019,000			
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	152,800	1,528			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.24	150,800	337,792			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.8	153,900	277,020			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	k g	126	120	15,120			
補強リグ加工費(鉄筋かご無溶接工法)	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リグ溶接含む	本	8	7,200	57,600			
補強リグ加工費(鉄筋かご無溶接工法)	穴あけ加工 等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	264	100	26,400			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	補強リグ固定用Uボルト D35用 ナット2個含む	個	72	280	20,160			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	補強リグ固定用Uボルト D25用 ナット2個含む	個	60	260	15,600			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	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	24	480	11,520			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	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	40	460	18,400			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23.0m	単位	本	数量	1	単価	2,835,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭頭処理	1,200mm	本	1	23,990	23,990			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	2	1,167	2,334			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m ³	2	1,256	2,512			
処分費(m ³)		m ³	2	2,820	5,640			
計					2,834,616			
単価					2,835,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	1,367	1,367		
計						1,367		
単価						1,367	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	96	単価	3,752
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	33,690	336,900		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,641	23,205		
計						360,105		
単価						3,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	30,260
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		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	30,260	30,260		
計						30,260		
単価						30,260	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	29,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	29,960	29,960		
計						29,960		
単価						29,960	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			1	単価	212,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	1	212,300	212,300			
計							212,300			
単価							212,300	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			0.98	単価	202,300
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	0.98	165,900	162,582			
機械式鉄筋定着加工費		D13 N<3,000 L≤1m		箇所	122	292	35,624			
計							198,206			
単価							202,300	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	20.84	単価	173,900
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	20.84	163,900	3,415,676		
機械式鉄筋定着加工費		D16 N<3,000 1m<L≤2m	箇所	125	337	42,125		
機械式鉄筋定着加工費		D16 N<3,000 2m<L≤3m	箇所	69	402	27,738		
機械式鉄筋定着加工費		D19 N<3,000 2m<L≤3m	箇所	287	477	136,899		
計						3,622,438		
単価						173,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	17.54	単価	166,300
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	17.54	164,900	2,892,346		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	22	1,052	23,144		
計						2,915,490		
単価						166,300	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,131
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	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	型枠	円筒型枠 φ150	単位	m	数量	1	単価	5,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠設置・撤去工		φ250mm以下 1m以下/箇所	m	1	5,258	5,258		
計						5,258		
単価						5,258	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	50	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	40	3,409	136,360		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 $V \leq 40$ 空m3 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	10	4,726	47,260		
計						183,620		
単価						3,673	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,704
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	5,704	5,704		
計						5,704		
単価						5,704	円/空m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,670
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	4,670	4,670		
計						4,670		
単価						4,670	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	757
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	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	表面保護	ｼﾝ系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m2	1	264	264		
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(L) 0.33L	m2	1	1,332	1,332		
計						1,596		
単価						1,596	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 敷厚 10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	436.9
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	436.9	436.9			
計						436.9			
単価						436.9	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	大型土のう	製作・設置、撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	5,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,704	4,704			
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	683.3	683.3			
計						5,387.3			
単価						5,388	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,600
	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	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	212.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	212.4	212.4		
計						212.4		
単価						212.4	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	412.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	412.1	412.1		
計						412.1		
単価						412.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	224.3
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	224.3	224.3		
計						224.3		
単価						224.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	122.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	122.6	122.6		
計						122.6		
単価						122.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,510
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 8.5km以下	m 3	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0.828	84,730	70,156.44		
計						70,156.44		
単価						7,016	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm 滑面ブロック	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	25,090	25,090			
	計					25,090			
	単価					25,090	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	6,995	6,995			
	計					6,995			
	単価					6,995	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.732	68,760	50,332.32		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.073	3,720	271.56		
計						50,603.88		
単価						5,061	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	227.9
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	227.9	227.9		
計						227.9		
単価						227.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	451.5	451.5		
計						451.5		
単価						451.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝	B400×H400	単位	m	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	10,880	10,880		
計						10,880		
単価						10,880	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 360° 巻基礎 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	34,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 360° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 標準(1.0) 全ての費用	m	1	34,110	34,110		
計						34,110		
単価						34,110	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1000 360° 巻基礎 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	170,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)	据付 1000mm 360° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 標準(1.0) 全ての費用	m	1	170,500	170,500			
計					170,500			
単価					170,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	組立マンホール	1号人孔 暫定MH=1.992m	単位	箇所	数量	1	単価	337,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,970	54,970			
組立マンホール	底付管取付壁 φ900×1500(有効高)	個	1	80,700	80,700			
組立マンホール	直壁 φ900×1200	個	1	68,900	68,900			
縞鋼板蓋	φ900用×6.0t 2枚/組 把手付 HDZT63	組	1	133,300	133,300			
計					337,870			
単価					337,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	6,473
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.1	41,520	4,152		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.5	4,641	2,320.5		
計						6,472.5		
単価						6,473	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42,160
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	42,160	42,160		
計						42,160		
単価						42,160	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
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	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,131
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	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	7	単価	4,815
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.7	41,520	29,064		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,641	4,641		
計						33,705		
単価						4,815	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,520
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,520	41,520		
計						41,520		
単価						41,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量			1	単価	42,160
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生	m 3	1	42,160	42,160				
	計					42,160				
	単価					42,160	円/m3			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	165,900
	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	165,900	165,900				
	計					165,900				
	単価					165,900	円/t			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,131
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	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	464.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	464.5	464.5		
計						464.5		
単価						464.5	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,709	1,709		
計						1,709		
単価						1,709	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,863	7,863		
計						7,863		
単価						7,863	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,256
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 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	大型土のう	製作・設置、撤去	単位	袋	数量	1	単価	5,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,704	4,704		
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	683.3	683.3		
計						5,387.3		
単価						5,388	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,600
	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	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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) 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カス3次70t)	回	1	2,266,000	2,266,000		
	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	1,057,000	1,057,000		
	計					3,323,000		
	単価					1,662,000	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	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
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2,019,000
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 25.51m 0m 0m 0m 23m 生コンクリート各種	人	1.74	26,775	46,588			
土木一般世話役		人	1.74	26,250	45,675			
とび工		人	1.74	24,045	41,838			
特殊作業員		人	1.74	22,575	39,280			
普通作業員		日	1.74	263,800	459,012			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 25.51m	日	1.74	144,900	252,126			
クローラクレーン運転	1,200mm 25.51m	日	1.74	32,810	57,089			
バックホウ運転		m ³	28.353	28,400	805,225			
生コンクリート 高炉	30-18-20(25) C=350以上	式	1		272,167			
諸雑費 (率+まるめ) 29%								
計						2,019,000		
単価						2,019,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 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 152,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					152,800	
単価					152,800	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	150,800
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					150,800		
単価					150,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	153,900
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	SD345 D35	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					153,900		
単価					153,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価	120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	1	120,000	120,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					120,000		
	単価					120	円 / k g	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	23,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	26,775	2,945			
特殊作業員		人	0.37	24,045	8,896			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	75,700	8,327			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,822			
計					23,990			
単価					23,990	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	30,260		
土木一般世話役		人	0.06	26,775	1,606	
特殊作業員		人	0.18	24,045	4,328	
普通作業員		人	0.24	22,575	5,418	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	27,500	280,500	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	86,150	5,169	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	516.9	5,169	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		410	
計					302,600	
単価					30,260	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	金額	単価	29,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	26,775	1,606			
特殊作業員		人	0.18	24,045	4,328			
普通作業員		人	0.24	22,575	5,418			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	27,200	277,440			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無	日	0.06	86,150	5,169			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	516.9	5,169			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		470			
計					299,600			
単価					29,960	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	212,300
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	150,000	154,500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					212,300		
単価					212,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	165,900
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					165,900		
単価					165,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 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 164,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					164,900	
単価					164,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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箇所未満 無	単位	箇所			1	1,052
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	1,052.48	1,052	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,052	
単価						1,052	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
円筒型枠設置・撤去工	φ250mm以下 1m以下/箇所	単位	m	数量	10	単価 5,258
普通作業員		人	2	22,575	45,150	
円形空洞型枠	D150	m	10.5	493	5,176	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,254	
計					52,580	
単価					5,258	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1.4	26,775	37,485	
型わく工		人	1.3	27,615	35,899	
とび工		人	3.3	26,250	86,625	
普通作業員		人	3.3	22,575	74,497	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		84,544	
計					340,900	
単価					3,409	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,726
土木一般世話役		人	2.9	26,775	77,647	
型わく工		人	5.3	27,615	146,359	
とび工		人	2.5	26,250	65,625	
普通作業員		人	5.7	22,575	128,677	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		54,292	
計					472,600	
単価					4,726	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	26,775	56,227	
型わく工		人	2.7	27,615	74,560	
とび工		人	4.2	26,250	110,250	
普通作業員		人	6	22,575	135,450	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,700	52,440	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		141,473	
計					570,400	
単価					5,704	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840		
とび工		人	8.5	26,250	223,125		
普通作業員		人	1.3	22,575	29,347		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,508		
計					467,000		
単価					4,670	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
簡易清掃 昼間	無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場	m ²	1	264	264	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					264	
単価					264	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(L) 0.33L	m ²	1	923	923	1,332
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	923	923	
表面含浸材	ｼﾝ系 0.33L/m ²	L	0.33	1,240	409	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,332	
単価					1,332	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,704
土木一般世話役		人	0.278	26,775	7,443	
特殊作業員		人	0.278	24,045	6,684	
普通作業員		人	0.278	22,575	6,275	
大型土のう袋材	H=1.08m、W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,340	14,828	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		810	
計					47,040	
単価					4,704	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	10	683.3		
土木一般世話役		人	0.069	26,775	1,847	
特殊作業員		人	0.069	24,045	1,659	
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,230	3,327	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,833	
単価					683.3	円/袋

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					16,070		
単価					16,070	円／人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
					1		12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m ²	100	12,709.8	1,270,980	25,090
ブロック積工	昼間 制約無	m ²	100	12,709.8	1,270,980	
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m ²	100	5,820	582,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	24.64	26,600	655,424	
諸雑費 (まるめ)		式	1		596	
計					2,509,000	
単価					25,090	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	10,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,797	37,970			
プレキャストU型側溝	CD側溝 B400×H400×L2000	個	5	13,900	69,500			
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.84	1,550	1,302			
諸雑費(まるめ)		式	1		28			
計					108,800			
単価					10,880	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	26,775	40,162		
とび工		人	6.1	26,250	160,125		
普通作業員		人	2.7	22,575	60,952		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		82,901		
計					379,100		
単価					3,791	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,863	7,863		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,863		
単価					7,863	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	摘要
特殊作業員		人	4.9	24,045		117,820		
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	22,360		266,084		
運搬費等率 490%		式	1			1,881,129		
諸雑費 (まるめ)		式	1			967		
計						2,266,000		
単価						2,266,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,057,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.5	24,045	132,247			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	43,700	65,550			
運搬費等率 434%		式	1		858,438			
諸雑費(まるめ)		式	1		765			
計					1,057,000			
単価					1,057,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐竹工(除根・整地・集積・積込)		機械施工	単位	m ²	数量	1,000	単価	311.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.13	26,775	83,805			
特殊作業員		人	3.4	24,045	81,753			
普通作業員		人	0.82	22,575	18,511			
バックホウ(クロー) [標準] 運転	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.8	55,860	44,688			
バックホウ(クロー) [標準] 掘み装置付運転	排ガス(第2次) 山積0.45m ³ 掘み装置0.7m級	時間	8.9	8,630	76,807			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,036			
計					311,600			
単価					311.6	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	竹(枝葉・幹)					100		25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		伐竹(枝葉・幹)	t	100	25,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						25,000	円／t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	竹(根)					100		40,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		伐竹(根)	t	100	40,000	4,000,000		
計						4,000,000		
単価						40,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1,200mm 25.51m					1	263,800	
運転手（特殊）		人		1	23,415	23,415		
軽油		L		69	142	9,798		
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	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		37		
計						263,800		
単価						263,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 25.51m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415		
軽油		L	106	142	15,052		
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	77,100	106,398		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					144,900		
単価					144,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,415	18,732			
軽油		L	28	142	3,976			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					32,810			
単価					32,810	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	86,150	
運転手（特殊）		人	1	23,415		23,415		
軽油		L	66	142		9,372		
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			9		
計						86,150		
単価						86,150	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	516.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	26,775	1,338		
	普通作業員		人	0.13	22,575	2,934		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		897		
	計					5,169		
	単価					516.9	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	104	142	14,768			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					53,340			
単価					53,340	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	78	142	11,076			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					48,230			
単価					48,230	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	22,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	16	142	2,272			
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	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					22,360			
単価					22,360	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	104	142	14,768			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.78	9,930	17,675			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					55,860			
単価					55,860	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 掘み装置付運転	排ガス(第2次) 山積0.45m3 掘み装置0.7m級	単位	時間	数量	1	単価	8,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.16	23,415	3,746			
軽油		L	11	142	1,562			
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	1	592	592			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,730	2,730			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,630			
単価					8,630	円/時間		