

令和6年8月19日（令和6年8月21日）

大和御所道路新堂地区他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路新堂地区他整備工事
工事地名	(自)奈良県橿原市雲梯町地先(至)奈良県橿原市新堂町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010004	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	165日間 自 令和 6年 9月17日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	405,959
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		113,729,288				
道路土工		式	1		526,332				
路床盛土工		式	1		24,402				
路床盛土	4.0m以上	m3	70	348.6	24,402			単-1号	
残土処理工		式	1		501,930				
整地	残土受入れ地での処理	m3	260	123.5	32,110			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260	1,807	469,820			単-3号	
地盤改良工		式	1		2,768,525				
置換工		式	1		2,768,525				
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 150kN/m	m2	909	1,631	1,482,579			単-4号	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 300kN/m	m2	376	1,871	703,496			単-5号	
置換	再生クッションRC-40	m3	150	3,883	582,450			単-6号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
擁壁工		式	1		76,683,896				
作業土工		式	1		68,925				
床掘り	土砂	m3	50	236.7	11,835			単-7号	
埋戻し	土砂	m3	30	1,903	57,090			単-8号	
既製杭工		式	1		60,127,779				
鋼管杭 (U-1)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5 m	本	10	2,348,000	23,480,000			単-9号	
鋼管杭 (U-2)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5 m	本	8	2,252,000	18,016,000			単-10号	
鋼管杭 (U-3)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5 m	本	4	2,153,000	8,612,000			単-11号	
鋼管杭 (U-4)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 30.5 m	本	4	2,464,000	9,856,000			単-12号	
現場取卸(鋼管杭)		t	182.2	898.9	163,779			単-13号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		10,019,620				
小型擁壁 (SGW17)	0.8m以上1.0m以下 18- 8-40(高炉)	m3	4	103,400	413,600			単-14号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
重力式擁壁 (GW36既設ボックス上部)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	2	70,830	141,660			単-15号	
重力式擁壁 (SGW42(1))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	23	79,780	1,834,940			単-16号	
重力式擁壁 (SGW42(2))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	22	79,780	1,755,160			単-17号	
重力式擁壁 (SGW69)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	65	79,780	5,185,700			単-18号	
重力式擁壁 (GW15)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	70,830	283,320			単-19号	
重力式擁壁 (GW36)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	6	67,540	405,240			単-20号	
プレキャスト擁壁工		式	1		6,467,572				
プレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	m	48	131,100	6,292,800			単-21号	
裏込め排水	RC-40	m3	26	6,722	174,772			単-22号	
カルバート工		式	1		4,833,792				
プレキャストカルバート工		式	1		4,612,800				
プレキャストボックス	内幅 2.4m 内高 1.4m	m	8	576,600	4,612,800			単-23号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
継手工 (最上流接続部)		式	1		145,877				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.7	37,200	26,040			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	5	9,845	49,225			単-25号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.03	177,200	5,316			単-26号	
差し筋	SD345 D13	本	28	2,332	65,296			単-27号	
継手工 (最下流接続部)		式	1		75,115				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.3	37,200	11,160			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	3	9,845	29,535			単-29号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	177,200	1,772			単-30号	
差し筋	SD345 D13	本	14	2,332	32,648			単-31号	
排水構造物工		式	1		20,036,096				
作業土工		式	1		2,613,256				

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
床掘り	土砂	m3	1,600	236.7	378,720			単-32号	
埋戻し	土砂	m3	1,100	1,903	2,093,300			単-33号	
基面整正		m2	310	455.6	141,236			単-34号	
管渠工		式	1		10,208,110				
ヒューム管(B形管)	φ300 外圧管1種	m	1	19,050	19,050			単-35号	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	5	34,730	173,650			単-36号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	181	44,510	8,056,310			単-37号	
埋設管渠	高耐圧ポリエチレン管 φ600 R30タイプ	m	55	35,620	1,959,100			単-38号	
集水柵・マンホール工		式	1		5,021,520				
現場打ち集水柵	800×800×1000 18-8-40(高炉)	箇所	2	91,900	183,800			単-39号	
現場打ち集水柵	1000×1000×1380 18-8-40(高炉)	箇所	1	282,200	282,200			単-40号	
現場打ち集水柵	1000×1000×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	271,200	271,200			単-41号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
現場打ち集水桝	1000×1000×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	315,600	315,600			単-42号	
現場打ち集水桝	1000×1000×2200 18-8-40(高炉)	箇所	1	447,600	447,600			単-43号	
現場打ち集水桝	1000×1000×2400 18-8-40(高炉)	箇所	1	392,700	392,700			単-44号	
現場打ち集水桝	1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	269,100	269,100			単-45号	
現場打ち集水桝	親子桝 1000×1000×1700(800×800×1600) 18-8-40(高炉)	箇所	1	362,200	362,200			単-46号	
プレキャストマンホール (No. 1)	2号組立人孔 鉄蓋 T-25 鋳鉄製	箇所	1	447,500	447,500			単-47号	
プレキャストマンホール (No. 1-2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-25 鋳鉄製	箇所	1	527,200	527,200			単-48号	
プレキャストマンホール (No. 2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-14 鋳鉄製	箇所	1	441,200	441,200			単-49号	
蓋	グレーチング 蓋 T-2 800×800用 細目 滑り止め ボルト止め	枚	3	59,680	179,040			単-50号	
蓋	グレーチング 蓋 T-2 1000×1000用(2枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	枚	3	96,660	289,980			単-51号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 1000×1000用(2枚掛) 普通目 ボルト止め	枚	3	127,800	383,400			単-52号	
蓋	グレーチング 蓋 T-2 1200×1200用(2枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	枚	1	228,800	228,800			単-53号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
場所打水路工		式	1		2,193,210				
L型水路	300×320～940	m	87	21,270	1,850,490			単-54号	
L型水路	600×600	m	14	24,480	342,720			単-55号	
舗装工		式	1		1,485,983				
アスファルト舗装工 (県道路)		式	1		213,574				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	45	568.6	25,587			単-56号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	45	889.5	40,027			単-57号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	45	1,668	75,060			単-58号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	45	1,620	72,900			単-59号	
アスファルト舗装工 (工事用道路)		式	1		944,838				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	332	463.4	153,848			単-60号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	332	677.5	224,930			単-61号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	332	1,705	566,060				単-62号
アスファルト舗装工 (取付道路)		式	1		327,571				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	111	568.6	63,114				単-63号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	111	677.5	75,202				単-64号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	111	1,705	189,255				単-65号
防護柵工		式	1		1,560,240				
防止柵工		式	1		1,560,240				
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	m	88	17,730	1,560,240				単-66号
構造物撤去工		式	1		3,276,024				
構造物取壊し工		式	1		2,523,936				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	143	10,490	1,500,070				単-67号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	27	18,730	505,710				単-68号

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	150	672.7	100,905			単-69号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	m	23	672.7	15,472			単-70号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	650	578.1	375,765			単-71号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	45	578.1	26,014			単-72号	
運搬処理工		式	1		752,088				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	37	1,076	39,812			単-73号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	143	1,735	248,105			単-74号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	2,156	58,212			単-75号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	37	2,115	78,255			単-76号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	143	1,840	263,120			単-77号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	2,392	64,584			単-78号	
仮設工		式	1		2,558,400				

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
交通管理工		式	1		2,558,400				
交通誘導警備員		人日	104	17,370	1,806,480			単-79号	
交通誘導警備員		人日	52	14,460	751,920			単-80号	
直接工事費		式	1		113,729,288				
共通仮設費		式	1		18,745,800				
共通仮設費		式	1		5,189,800				
運搬費		式	1		4,044,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,022,000	4,044,000			単-81号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-82号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,087,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,556,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路新堂地区他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		132,475,088				
現場管理費		式	1		44,869,000				
工事原価		式	1		177,344,088				
一般管理費等		式	1		28,195,912				
工事価格		式	1		205,540,000				
消費税相当額		式	1		20,554,000				
工事費計		式	1		226,094,000				

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	348.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	348.6	348.6		
計						348.6		
単価						348.6	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,807
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 11.0km以下	m3	1	1,807	1,807			
計						1,807			
単価						1,807	円/m3		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	マットレス	軟弱地盤安定工補強材 150kN/m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マットレス設置		軟弱地盤安定工補強材	m2	1	610.2	610.2			
軟弱地盤安定工補強材		150kN/m マットレス用	m2	1	1,020	1,020			
計						1,630.2			
単価						1,631	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	マットレス	軟弱地盤安定工補強材 300kN/m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マットレス設置		軟弱地盤安定工補強材	m 2	1	610.2	610.2			
軟弱地盤安定工補強材		300kN/m マットレス用	m 2	1	1,260	1,260			
計						1,870.2			
単価						1,871	円/m2		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	置換	再生クラッシュランRC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,883
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	10	1,903	19,030			
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	12	1,650	19,800			
計						38,830			
単価						3,883	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.7
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	1	236.7	236.7		
計						236.7		
単価						236.7	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,903
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	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鋼管杭 (U-1)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5m	単位	本	数量	1	単価	2,348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]		グラウト注入 鋼管杭 有 φ800mm≦D<φ900mm 20≦N<40 32m<L≦48m t=9~10mm	本	1	2,348,000	2,348,000		
計						2,348,000		
単価						2,348,000	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼管杭 (U-2)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5m	単位	本	数量	1	単価	2,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]		グラウト注入 鋼管杭 有 φ800mm≦D<φ900mm 20≦N<40 32m<L≦48m t=9~10mm	本	1	2,252,000	2,252,000		
計						2,252,000		
単価						2,252,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼管杭 (U-3)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5m	単位	本	数量	1	単価	2,153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]		グラウト注入 鋼管杭 有 φ800mm≦D<φ900mm 20≦N<40 32m<L≦48m t=9~10mm	本	1	2,153,000	2,153,000		
計						2,153,000		
単価						2,153,000	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鋼管杭 (U-4)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 30.5m	単位	本	数量	1	単価	2,464,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]		グラウト注入 鋼管杭 有 φ800mm≦D<φ900mm 20≦N<40 32m<L≦48m t=11~12mm	本	1	2,464,000	2,464,000		
計						2,464,000		
単価						2,464,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	898.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼管杭)	ラフレ-ンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊標準	t	1	898.9	898.9			
	計					898.9			
	単価					898.9	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	小型擁壁(SGW17)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	103,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	103,400	103,400			
	計					103,400			
	単価					103,400	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	重力式擁壁 (GW36既設ボックス上部)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 70,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m3	1	70,830	70,830	
計						70,830	
単価						70,830	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	重力式擁壁 (SGW42(1))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 79,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m3	1	79,780	79,780	
計						79,780	
単価						79,780	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	重力式擁壁 (SGW42(2))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	79,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	79,780	79,780		
計						79,780		
単価						79,780	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	重力式擁壁 (SGW69)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	79,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	79,780	79,780		
計						79,780		
単価						79,780	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	重力式擁壁 (GW15)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 70,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	70,830	70,830	
計						70,830	
単価						70,830	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	重力式擁壁 (GW36)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 67,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	67,540	67,540	
計						67,540	
単価						67,540	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	プレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	48	単価	131,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	48	12,500	600,000		
プレキャストL型擁壁		H2500×L2000 標準	本	2	195,000	390,000		
プレキャストL型擁壁		H2600×L2000 標準	本	22	241,000	5,302,000		
計						6,292,000		
単価						131,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	裏込め排水	RC-40	単位	m3	数量		1	単価	6,722
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m3	1	6,722	6,722		
	計						6,722		
	単価						6,722	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	プレキャストボックス	内幅 2.4m 内高 1.4m	単位	m	数量		8	単価	576,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	8	48,600	388,800			
ボックスカルバート B2400×H1400		L1500 標準	個	3	711,000	2,133,000			
ボックスカルバート B2400×H1400		L1500 定着用 凸フラット アンカー差筋	個	1	803,000	803,000			
ボックスカルバート B2400×H1400		L1000 調整用 定着用 凹フラット 連結金具	個	1	551,000	551,000			
ボックスカルバート B2400×H1400		L1100 調整用 凹凸フラット 連結金具 アンカー差し筋	個	1	698,000	698,000			
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	30	475	14,250			
PC鋼より線 アンカープレート		1S15.2用	個	8	720	5,760			
アンカーリップ スtrand用		S15.2用	個	8	2,350	18,800			
計						4,612,610			
単価						576,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,200
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37,200	37,200		
計						37,200		
単価						37,200	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
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	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	177,200
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未満 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	177,200	177,200	
計							177,200	
単価							177,200	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	差し筋	SD345 D13	単位	本	数量	1,000	単価	2,332
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.1	173,900	17,390		
あと施工アンカー		M12×50	本	1,000	73	73,000		
芯切り加工費		D13	箇所	1,000	1,600	1,600,000		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1,000	641.6	641,600		
計						2,331,990		
単価						2,332	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量				
	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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37,200	37,200			
	計					37,200			
	単価					37,200	円/m3		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量				
	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	9,845	9,845			
	計					9,845			
	単価					9,845	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	差し筋	SD345 D13	単位	本	数量	1,000	単価	2,332
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.1	173,900	17,390		
あと施工アンカー		M12×50	本	1,000	73	73,000		
芯切り加工費		D13	箇所	1,000	1,600	1,600,000		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1,000	641.6	641,600		
計						2,331,990		
単価						2,332	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.7
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	1	236.7	236.7		
計						236.7		
単価						236.7	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,903
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	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	455.6	455.6			
計						455.6			
単価						455.6	円/m2		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ヒューム管(B形管)	φ300 外圧管1種	単位	m	数量		1	単価	19,050
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 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19,050	19,050			
計						19,050			
単価						19,050	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	34,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	33,420	334,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.135	96,710	13,055.85		
計						347,255.85		
単価						34,730	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	44,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	42,680	426,800		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.189	96,710	18,278.19		
計						445,078.19		
単価						44,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋設管渠	高耐圧ポリエチレン管 φ600 R30タイプ	単位	m	数量	10	単価	35,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工	無し R30 300mm～600mm	m	10	27,940	279,400		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	19.76	1,903	37,603.28		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	23.712	1,650	39,124.8		
	計					356,128.08		
	単価					35,620	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場打ち集水桝	800×800×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	91,900	91,900	
	計					91,900	
	単価					91,900	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	現場打ち集水桝	1000×1000×1380 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	275,600	275,600	
	足掛金物	W=300 φ19(全樹脂巻)	個	3	2,170	6,510	
	計					282,110	
	単価					282,200	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	現場打ち集水桝	1000×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.90m3を超え2.00m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	262,500	262,500	
足掛金物		W=300 φ19(全樹脂巻)	個	4	2,170	8,680	
計						271,180	
単価						271,200	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	現場打ち集水桝	1000×1000×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 2.23m3を超え2.35m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	304,700	304,700	
足掛金物		W=300 φ19(全樹脂巻)	個	5	2,170	10,850	
計						315,550	
単価						315,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	現場打ち集水桝	1000×1000×2200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	447,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 3.25m3を超え3.42m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	434,500	434,500			
足掛金物	W=300 φ19(全樹脂巻)	個	6	2,170	13,020			
計					447,520			
単価					447,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	現場打ち集水桝	1000×1000×2400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	392,700
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	3	1,436	4,308		
コンクリート		小型構造物 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	4	42,960	171,840		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	23	8,847	203,481		
足掛金物		W=300 φ19(全樹脂巻)	個	6	2,170	13,020		
計						392,649		
単価						392,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	現場打ち集水桝	1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	269,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.90m3を超え2.00m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	262,500	262,500			
足掛金物	W=300 φ19(全樹脂巻)	個	3	2,170	6,510			
計					269,010			
単価					269,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	現場打ち集水桝	親子桝 1000×1000×1700(800×800×1600) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	362,200
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	4	1,436	5,744			
コンクリート		小型構造物 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	3	42,960	128,880			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	23	8,847	203,481			
足掛金物		W=300 φ19(全樹脂巻)	個	8	2,170	17,360			
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VUφ600	m	0.3	22,300	6,690			
計						362,155			
単価						362,200		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	プレキャストマンホール (No. 1)	2号組立人孔 鉄蓋 T-25 鋳鉄製	単位	箇所	数量	10	単価	447,500
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	10	57,010	570,100		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.154	96,710	14,893.34		
	鉄蓋	φ600用 T-25 鋳鉄製 浮上防止 かぎ付き	組	10	72,900	729,000		
	調整リング	φ600 H=100mm	個	10	11,000	110,000		
	調整リング	φ600 H=150mm	個	10	15,400	154,000		
	斜壁	φ600-φ1200×H600	個	10	75,100	751,000		
	管取付壁	φ1200×H1200	個	10	108,000	1,080,000		
	底版	有効高150	個	10	68,000	680,000		
	マンホール削孔費	ヒューム管用 φ300	箇所	10	19,300	193,000		
	マンホール削孔費	耐圧ポリエチレン管 管用 φ300	箇所	10	19,300	193,000		
	計					4,474,993.34		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	プレキャストマンホール (No. 1-2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-25 铸铁製	単位	箇所	数量	10	単価	527,200
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	10	57,010	570,100		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.385	96,710	37,233.35		
	鉄蓋	φ600用 T-25 铸铁製 浮上防止 かぎ付き	組	10	72,900	729,000		
	調整リング	φ600 H=50mm	個	10	6,930	69,300		
	斜壁	φ600-φ1200×H450	個	10	59,800	598,000		
	直壁	φ1200×H600	個	10	73,100	731,000		
	管取付壁	φ1200×H1800	個	10	154,000	1,540,000		
	底版	有効高150	個	10	68,000	680,000		
	マンホール削孔費	耐圧ポリエチレン管 管用 φ600	箇所	10	31,700	317,000		
	計					5,271,633.35		
	単価					527,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	プレキャストマンホール (No. 2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-14 铸铁製	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	441,200
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	10	57,010	570,100			
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.177	96,710	17,117.67			
	鉄蓋	φ600用 T-14 铸铁製 浮上防止 かぎ付き	組	10	65,600	656,000			
	調整リング	φ600 H=100mm	個	10	11,000	110,000			
	斜壁	φ600-φ1200×H600	個	10	75,100	751,000			
	管取付壁	φ1200×H1500	個	10	131,000	1,310,000			
	底版	有効高150	個	10	68,000	680,000			
	マンホール削孔費	耐圧ポリエチレン管 管用 φ600	箇所	10	31,700	317,000			
	計					4,411,217.67			
	単価					441,200		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	蓋	グレーチング 蓋 T-2 800×800用 細目 滑り止め ボルト止め	単位	枚	数量	1	単価	59,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	59,680	59,680		
計						59,680		
単価						59,680	円/枚	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	蓋	グレーチング 蓋 T-2 1000×1000用(2枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	単位	枚	数量	1	単価	96,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	879.9	1,759.8		
グレーチング 蓋		T-2 1000×1000用(2枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	組	1	94,900	94,900		
計						96,659.8		
単価						96,660	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 1000×1000用(2枚掛) 普通目 ボルト止め	単位	枚	数量	1	単価	127,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	879.9	1,759.8		
グレーチング 蓋		T-25 1000×1000用(2枚掛) 普通目 ボルト止め	組	1	126,000	126,000		
計						127,759.8		
単価						127,800	円/枚	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	蓋	グレーチング 蓋 T-2 1200×1200用(2枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	単位	枚	数量	1	単価	228,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	879.9	1,759.8		
グレーチング 蓋		T-2 1200×1200用(2枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	組	1	227,000	227,000		
計						228,759.8		
単価						228,800	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	L型水路	300×320~940	単位	m	数量	10	単価	21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,337	6,685		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.62	41,950	67,959		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	15.6	8,847	138,013.2		
計						212,657.2		
単価						21,270	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	L型水路	600×600	単位	m	数量	10	単価	24,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,337	10,696			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.385	41,950	100,050.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	15.15	8,847	134,032.05			
計					244,778.8			
単価					24,480	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	568.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	568.6	568.6		
計						568.6		
単価						568.6	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	889.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	889.5	889.5		
計						889.5		
単価						889.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,668	1,668		
計						1,668		
単価						1,668	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,620
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(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	463.4
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	463.4	463.4		
計						463.4		
単価						463.4	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	677.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	677.5	677.5		
計						677.5		
単価						677.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,705
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(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,705	1,705			
	計					1,705			
	単価					1,705	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	568.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	568.6	568.6			
	計					568.6			
	単価					568.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	677.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	677.5	677.5		
計						677.5		
単価						677.5	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,705
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(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,705	1,705		
計						1,705		
単価						1,705	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		単価	17,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	17,730	17,730		
	計					17,730		
	単価					17,730	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67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		単価	10,490
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 必要	m3	1	10,490	10,490		
	計					10,490		
	単価					10,490	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18,730	18,730		
計						18,730		
単価						18,730	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量	1	単価	672.7
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	672.7	672.7		
計						672.7		
単価						672.7	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	単位	m	数量	1	単価	672.7
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	672.7	672.7		
計						672.7		
単価						672.7	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	578.1
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	578.1	578.1		
計						578.1		
単価						578.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	578.1
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	578.1	578.1		
計						578.1		
単価						578.1	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,735	1,735		
	計					1,735		
	単価					1,735	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,156	2,156		
	計					2,156		
	単価					2,156	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17,370
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	17,370	17,370		
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,460
	1							
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	14,460	14,460		
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	2,022,000
	2							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,134,000	1,134,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2,910,000	2,910,000		
計						4,044,000		
単価						2,022,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	道路施設基本 ^テ → ^ク 作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本 ^テ → ^ク 作成費		工事	1	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.2	28,808		5,761		
特殊作業員		人	1	26,936		26,936		
普通作業員		人	1	22,776		22,776		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			5,547		
計						61,020		
単価						610.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 鋼管杭 有 φ 800mm ≤ D < φ 900mm 20 ≤ N < 40 32m < L ≤ 48m t=9~10mm	単位	本	数量			10	2,348,000
土木一般世話役		人	7.673	28,808		221,043		
溶接工		人	7.673	31,928		244,983		
とび工		人	7.673	28,288		217,053		
特殊作業員		人	7.673	26,936		206,679		
普通作業員		人	7.673	22,776		174,760		
鋼管杭(U-1)	φ 800mm L=32.5m 吊金具含む	本	10	1,607,066		16,070,660		
アースオーガ中掘機運転	φ 800mm ≤ D < φ 900mm 32m < L ≤ 48m	日	7.673	337,700		2,591,172		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスプ型50~55t吊 排ガス型(第3次)	日	7.673	122,000		936,106		
バックホウ運転		日	7.673	54,440		417,718		
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1			2,399,826		
計						23,480,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 鋼管杭 有 φ 800mm ≤ D < φ 900mm 20 ≤ N < 40 32m < L ≤ 48m t=9~10mm	単位	本	数量	10	2,252,000
土木一般世話役		人	7.673	28,808	221,043	
溶接工		人	7.673	31,928	244,983	
とび工		人	7.673	28,288	217,053	
特殊作業員		人	7.673	26,936	206,679	
普通作業員		人	7.673	22,776	174,760	
鋼管杭(U-2)	φ 800mm L=32.5m 吊金具含む	本	10	1,511,277	15,112,770	
アースオーガ中掘機運転	φ 800mm ≤ D < φ 900mm 32m < L ≤ 48m	日	7.673	337,700	2,591,172	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型50~55t吊 排ガス型(第3次)	日	7.673	122,000	936,106	
バックホウ運転		日	7.673	54,440	417,718	
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		2,397,716	
計					22,520,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 鋼管杭 有 φ 800mm ≤ D < φ 900mm 20 ≤ N < 40 32m < L ≤ 48m t=9~10mm	単位	本	数量	10	2,153,000
土木一般世話役		人	7.673	28,808	221,043	
溶接工		人	7.673	31,928	244,983	
とび工		人	7.673	28,288	217,053	
特殊作業員		人	7.673	26,936	206,679	
普通作業員		人	7.673	22,776	174,760	
鋼管杭(U-3)	φ 800mm L=32.5m 吊金具含む	本	10	1,411,711	14,117,110	
アースオーガ中掘機運転	φ 800mm ≤ D < φ 900mm 32m < L ≤ 48m	日	7.673	337,700	2,591,172	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型50~55t吊 排ガス型(第3次)	日	7.673	122,000	936,106	
バックホウ運転		日	7.673	54,440	417,718	
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		2,403,376	
計					21,530,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 鋼管杭 有 φ 800mm ≤ D < φ 900mm 20 ≤ N < 40 32m < L ≤ 48m t=11~12mm	単位	本	数量			10	2,464,000
土木一般世話役		人		8.593	28,808	247,547		
溶接工		人		8.593	31,928	274,357		
とび工		人		8.593	28,288	243,078		
特殊作業員		人		8.593	26,936	231,461		
普通作業員		人		8.593	22,776	195,714		
鋼管杭(U-4)	φ 800mm L=30.5m 吊金具含む	本	10		1,633,940	16,339,400		
アースオーガ中掘機運転	φ 800mm ≤ D < φ 900mm 32m < L ≤ 48m	日		8.593	337,700	2,901,856		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型50~55t吊 排ガス型(第3次)	日		8.593	122,000	1,048,346		
バックホウ運転		日		8.593	54,440	467,802		
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1			2,690,439		
計						24,640,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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未満 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	177,200
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	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976		
諸雑費(まるめ)		式	1		14		
計					177,200		
単価					177,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	173,900
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 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,656.32	63,656		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					173,900		
単価					173,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工	無し R30 300mm～600mm	m	1		27,940	
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置	R30 呼び径300mm～600mm 時間制約無	m	1	2,135.19	2,135	
耐圧ポリエチレンリブ管	φ600 R30	m	1	25,800	25,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					27,940	
単価					27,940	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	59,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	879.84	87,984		
グレーチング蓋	T-2 800×800用 細目 滑り止め ホール止め	枚	100	58,800	5,880,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					5,968,000		
単価					59,680	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	879.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	879.84	87,984		
グレーチング 蓋	※別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					87,990		
単価					879.9	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,628.64	162,864	17,730
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,628.64	162,864	
転落防止柵 (溶融亜鉛めっき)	H=1.1m コンクリート建込 ハイ縦柵タイプ	m	100	16,100	1,610,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		136	
計					1,773,000	
単価					17,730	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 必要	単位	m ³	数量	1	単価
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	10,481.69	10,481	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					10,490	
	単価					10,490	円/m ³

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	18,722.61	18,722	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					18,730	
	単価					18,730	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
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	2,115		211,500	
計							211,500	
単価							2,115	円/m ³

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		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	1,840		184,000	
計							184,000	
単価							1,840	円/m ³

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			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(鉄筋)	m ³	100	2,392	239,200	
計							239,200	
単価							2,392	円/m ³

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A				人	1	17,368	17,368	
諸雑費(まるめ)				式	1		2	
計							17,370	
単価							17,370	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,456	14,456		14,460
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					14,460		
単価					14,460	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1,134,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	26,936	148,148		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800	64,200		
	運搬費等率 434%		式	1		921,590		
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					1,134,000		
	単価					1,134,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	23.5	26,936		632,996		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t吊	日	5.6	84,500		473,200		
運搬費等率 163%		式	1			1,803,099		
諸雑費（まるめ）		式	1			705		
計						2,910,000		
単価						2,910,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本費 ^① 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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アースオーガ中掘機運転	φ800mm≦D<φ900mm 32m<L≦48m	単位	日	数量	1	単価	337,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792		
	軽油		L	69	140	9,660		
	アースオーガ中掘機 [直結三点支持式]	E90kW φ400~1200mm 21~33m	供用日	1.46	207,000	302,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					337,700		
	単価					337,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊 排ガス型(第3次)	単位	日	数量	1	単価	122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	56	140	7,840			
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）50～55t吊	供用日	1.46	60,500	88,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					122,000			
単価					122,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	54,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	45	140	6,300			
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.5m ³	供用日	1.52	14,700	22,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					54,440			
単価					54,440	円/日		