

令和4年3月8日（令和4年6月16日）

大和御所道路土橋西地区構造物工事

【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	大和御所道路土橋西地区構造物工事
工事地名	自)奈良県橿原市小槻町地先 至)奈良県橿原市土橋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1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	6120030020	1 4) 単価適用年月	2022年 2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	2022年 2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	456日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 6月 30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	16,920
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月 7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	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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	
道路改良		式	1		144,834,539				
カルバート工		式	1		55,699,794				
作業土工		式	1		2,444,494				
床掘り	土砂	m3	1,800	221.6	398,880			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	390	1,707	665,730			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	560	907.5	508,200			単-3号	
基面整正		m2	590	401.1	236,649			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380	809.6	307,648			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350	701.7	245,595			単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	720	113.6	81,792			単-7号	
プレキャストカルバート工		式	1		53,255,300				
プレキャストボックス	内幅 1.5m 内高 1.0m 縦締め有り	m	90	134,100	12,069,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		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	
プレキャストボックス	内幅 2.0m 内高 1.4m 縦締め無し	m	37	212,000	7,844,000			単-9号	
プレキャストボックス	内幅 2.3m 内高 1.1m 縦締め無し	m	111	297,900	33,066,900			単-10号	
点検口-1	φ 600	箇所	1	132,500	132,500			単-11号	
点検口-2	φ 600	箇所	1	142,900	142,900			単-12号	
排水構造物工		式	1		71,066,699				
作業土工		式	1		2,548,671				
床掘り	土砂	m3	1,700	221.6	376,720			単-13号	
埋戻し	土砂	m3	690	1,707	1,177,830			単-14号	
基面整正		m2	430	401.1	172,473			単-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	890	809.6	720,544			単-16号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	890	113.6	101,104			単-17号	
水路工		式	1		52,407,500				

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		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	
U型水路	B2000×H2480	m	160	317,900	50,864,000			単-18号	
U型水路	B2500×H2320	m	3	514,500	1,543,500			単-19号	
ゲート工 (2号)		式	1		4,872,052				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	8	1,319	10,552			単-20号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	8	3,887	31,096			単-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	28,680	200,760			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	163,400	32,680			単-23号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.08	161,300	12,904			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	32	8,595	275,040			単-25号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,101	82,020			単-26号	
自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B2000 H800	基	1	4,227,000	4,227,000			単-27号	
ゲート工 (3号)		式	1		4,833,164				

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	8	1,319	10,552				単-28号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	8	3,887	31,096				単-29号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	28,680	172,080				単-30号
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	163,400	32,680				単-31号
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.07	161,300	11,291				単-32号
型枠	一般型枠	m2	31	8,595	266,445				単-33号
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,101	82,020				単-34号
自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B2000 H800	基	1	4,227,000	4,227,000				単-35号
ゲート工(4号)		式	1		6,405,312				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	10	1,319	13,190				単-36号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	10	3,777	37,770				単-37号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	28,680	286,800				単-38号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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
鉄筋	SD345 D13	t	0.26	163,400	42,484				単-39号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.21	161,300	33,873				単-40号
型枠	一般型枠	m2	49	8,595	421,155				単-41号
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,101	164,040				単-42号
自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B2000 H1100	基	1	5,406,000	5,406,000				単-43号
情報ボックス工		式	1		13,120,280				
舗装版破碎工		式	1		48,281				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	62	549.4	34,062				単-44号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	7	430.9	3,016				単-45号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	26	430.9	11,203				単-46号
運搬処理工		式	1		6,756				
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	1,263	2,526				単-47号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	アスファルト殻	m3	2	2,115	4,230					単-48号
作業土工		式	1		2,185,940					
床掘り		m3	560	1,924	1,077,440					単-49号
残土処理	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350	1,248	436,800					単-50号
埋戻し	流用土	m3	190	3,010	571,900					単-51号
埋戻し	再生クラッシュラン RC-40	m3	20	4,990	99,800					単-52号
管路工(管路部)		式	1		10,879,303					
保護砂	購入砂	m3	260	7,930	2,061,800					単-53号
埋設管路	本体管(リフ付合成樹脂管)直管 φ300mm さや管(FEP)50mm×9条	m	481	8,380	4,030,780					単-54号
埋設管路	本体管(リフ付合成樹脂管)曲管(R10m) φ300mm さや管(FEP)50mm×9条	m	207	19,680	4,073,760					単-55号
スリフ(材料費)	本体管(リフ付合成樹脂管)φ300mm用	個	6	24,120	144,720					単-56号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋設表示シート (材料費)	W=600 2倍折込	m	688	581.4	400,003			単-57号	
防護コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	84,120	168,240			単-58号	
付帯設備工		式	1		1,476,900				
ハンドホール工		式	1		1,476,900				
ハンドホール	歩道タイプ 1510×780 ×950	箇所	3	492,300	1,476,900			単-59号	
舗装工		式	1		480,567				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		379,516				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	123	647.1	79,593			単-60号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	123	861.4	105,952			単-61号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	123	1,577	193,971			単-62号	
アスファルト舗装工 (情報ボックス 車道部)		式	1		101,051				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	10	852.9	8,529			単-63号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	16	957.9	15,326			単-64号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	10	957.6	9,576			単-65号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	16	1,168	18,688			単-66号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	10	2,370	23,700			単-67号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	16	1,577	25,232			単-68号	
構造物撤去工		式	1		112,636				
構造物取壊し工		式	1		92,368				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	49	549.4	26,920			単-69号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	123	532.1	65,448			単-70号	
運搬処理工		式	1		20,268				
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	1,263	7,578			単-71号	
殻処分	アスファルト殻	m3	6	2,115	12,690			単-72号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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	
仮設工		式	1		2,877,663				
仮舗装 (歩道部)		式	1		19,333				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	7	747.9	5,235			単-73号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	7	2,014	14,098			単-74号	
交通管理工		式	1		2,858,330				
交通誘導警備員		人日	193	14,810	2,858,330			単-75号	
直接工事費		式	1		144,834,539				
共通仮設費		式	1		17,137,750				
共通仮設費		式	1		1,293,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-76号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,243,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋西地区構造物工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,844,000				
純工事費		式	1		161,972,289				
現場管理費		式	1		49,252,000				
工事原価		式	1		211,224,289				
一般管理費等		式	1		29,225,711				
工事価格		式	1		240,450,000				
消費税相当額		式	1		24,045,000				
工事費計		式	1		264,495,000				

1次単価表

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

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221.6
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	221.6	221.6	
計							221.6	
単価							221.6	円/m3

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

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,707
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	1,707	1,707	
計							1,707	
単価							1,707	円/m3

1次単価表

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

単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	907.5
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	907.5	907.5		
計						907.5		
単価						907.5	円/m3	

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

単-4号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	401.1	401.1		
計						401.1		
単価						401.1	円/m2	

1次単価表

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

単-5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	809.6
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 3.5km以下	m 3	1	809.6	809.6		
計						809.6		
単価						809.6	円/m3	

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

単-6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	701.7
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 3.0km以下	m 3	1	701.7	701.7		
計						701.7		
単価						701.7	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	113.6
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	113.6	113.6		
計						113.6		
単価						113.6	円/m3	

1次単価表

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

単-8号	プレキャストボックス	内幅 1.5m 内高 1.0m 縦締め有り	単位	m	数量	90	単価	134,100
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 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	89	25,090	2,233,010		
	ボックスカルバート据付 (1.5m×1.0m) 縦締め有	L=1.0m/個を超え1.5m/個未満 基礎碎石+均しコンクリート	m	1	32,770	32,770		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L2.0	標準 ダクト	個	28	199,000	5,572,000		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L2.0	標準 定着	個	10	199,000	1,990,000		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L2.0	標準 ダクト 外側壁開口φ460	個	1	229,000	229,000		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L2.0	標準 ダクト 頂版開口φ900/2 ステップ (n=2)	個	3	285,000	855,000		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L2.0	標準 ダクト 外側壁開口φ250	個	1	223,000	223,000		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L2.0	標準 定着 頂版開口φ900/2 ステップ (n=2)	個	1	285,000	285,000		
	ボックスカルバート B1.5 H1.0 L1.279(1.164/1.395)	斜切凹カット 定着 連結金具(n=4)	個	1	242,000	242,000		
	PC鋼より線(ロス、つかみ代含む)	1S12.7 SWPR7BL	m	340	323.2	109,888		
	PC用定着装置	シングルストラット工法 後付用 20T型 1T12.7	組	88	2,520	221,760		

1次単価表

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

単-8号	プレキャストボックス	内幅 1.5m 内高 1.0m 縦締め有り	単位	m	数量	90	単価	134,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトシール	φ60/100×13	枚	176	130	22,880			
無収縮モルタル		m3	0.2	243,800	48,760			
計					12,065,068			
単価					134,100	円/m		

1次単価表

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

単-9号	プレキャストボックス	内幅 2.0m 内高 1.4m 縦締め無し	単位	m	数量	1	単価	212,000
	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 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	212,000	212,000		
	計					212,000		
	単価					212,000	円/m	

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

単-10号	プレキャストボックス	内幅 2.3m 内高 1.1m 縦締め無し	単位	m	数量	1	単価	297,900
	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 0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	297,900	297,900		
	計					297,900		
	単価					297,900	円/m	

1次単価表

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

単-11号	点検口-1	φ600	単位	箇所	数量	1	単価	132,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検孔設置		据付(点検孔)	箇所	1	14,030	14,030		
1号マンホール 斜壁		600×900×300	個	1	15,800	15,800		
調整リンク		600×50	個	1	3,560	3,560		
調整金具		調整高45mmまで	組	1	4,960	4,960		
鉄蓋		φ600用 歩道用 浮上防止 鍵 転落防止装置付き	組	1	61,000	61,000		
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	0.1	32,870	3,287		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.8	7,728	6,182.4		
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	0.003	160,200	480.6		
紗 ^ろ 切り加工費		D13	箇所	20	1,160	23,200		
計						132,500		
単価						132,500	円/箇所	

1次単価表

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

単-12号	点検口-2	φ 600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	142,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
点検孔設置		据付(点検孔)	箇所	1	14,030	14,030			
1号マンホール 斜壁		600×900×300	個	1	15,800	15,800			
調整リンク		600×150	個	2	7,930	15,860			
調整金具		調整高25mmまで	組	1	2,970	2,970			
鉄蓋		φ 600用 歩道用 浮上防止 鍵 転落防止装置付き	組	1	61,000	61,000			
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	0.1	32,870	3,287			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.8	7,728	6,182.4			
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	0.003	160,200	480.6			
衫 ^レ 切り加工費		D13	箇所	20	1,160	23,200			
計							142,810		
単価							142,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221.6
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	221.6	221.6		
計						221.6		
単価						221.6	円/m3	

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

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,707
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	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m3	

1次単価表

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

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	401.1	401.1			
計						401.1			
単価						401.1	円/m2		

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

単-16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	809.6
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 3.5km以下	m 3	1	809.6	809.6			
計						809.6			
単価						809.6	円/m3		

1次単価表

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

単-17号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	113.6
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	113.6	113.6		
計						113.6		
単価						113.6	円/m3	

1次単価表

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

単-18号	U型水路	B2000×H2480	単位	m	数量	10	単価	317,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型水路据付	B2000×H2480 L=2.0m/個	m	10	12,130	121,300			
U型水路	B2000×H2480 L=2.0m/個 内側壁ホ ^ホ スト孔付	個	5	563,000	2,815,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホ ^ホ ンブ ^ホ 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	3.75	26,030	97,612.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3	4,403	13,209			
マットレス設置	軟弱地盤安定工補強材 t=400	m ²	26.5	582.6	15,438.9			
軟弱地盤安定工補強材	200KN/m ² マットレス用	m ²	78.1	970	75,757			
鋼製枠	マットレス t=400用	組	10	1,960	19,600			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	12.72	1,650	20,988			
計					3,178,905.4			
単価					317,900	円/m		

1次単価表

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

単-19号	U型水路	B2500×H2320	単位	m	数量	10	単価	514,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型水路据付		B2500×H2320 L=1.5m/個	m	10	11,770	117,700		
U型水路		B2500×H2320 L=1.5m/個 内側壁ホ ^ホ スト孔付	個	6.667	712,000	4,746,904		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートホ ^ホ ンブ ^ホ 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	4.5	26,030	117,135		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3	4,403	13,209		
マットレス設置		軟弱地盤安定工補強材 t=400	m ²	31.5	582.6	18,351.9		
軟弱地盤安定工補強材		200KN/m ² マットレス用	m ²	89.1	970	86,427		
鋼製枠		マットレス t=400用	組	10	1,960	19,600		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	15.12	1,650	24,948		
計						5,144,274.9		
単価						514,500	円/m	

1次単価表

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

単-20号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,319
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	1,319	1,319		
計						1,319		
単価						1,319	円/m2	

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

単-21号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	8	単価	3,887
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	0.8	33,360	26,688		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,403	4,403		
計						31,091		
単価						3,887	円/m2	

1次単価表

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

単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,680
	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	m3	1	28,680	28,680		
	計					28,680		
	単価					28,680	円/m3	

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

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163,400
	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	163,400	163,400		
	計					163,400		
	単価					163,400	円/t	

1 次単価表

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

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			161,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	161,300	161,300			
	計					161,300			
	単価					161,300		円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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			単価	
						1			8,595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595			
	計					8,595			
	単価					8,595		円/m2	

1次単価表

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

単-26号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,101
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	4,101	4,101		
計						4,101		
単価						4,101	円/掛m2	

1次単価表

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

単-27号	自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B2000 H800	単位	基	数量	1	単価	4,227,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)据付	扉体 B2000 H800	基	1	702,300	702,300		
	自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)輸送費	扉体 B2000 H800	基	1	210,000	210,000		
	自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)	SUS304 扉体B2000 H800	基	1	3,314,197	3,314,197		
	計					4,226,497		
	単価					4,227,000	円/基	

1次単価表

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

単-28号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,319
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	1,319	1,319		
計						1,319		
単価						1,319	円/m2	

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

単-29号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	8	単価	3,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホホ(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	0.8	33,360	26,688		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,403	4,403		
計						31,091		
単価						3,887	円/m2	

1次単価表

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

単-30号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,680
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	28,680	28,680		
計						28,680		
単価						28,680	円/m3	

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

単-31号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163,400
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	163,400	163,400		
計						163,400		
単価						163,400	円/t	

1 次単価表

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

単-32号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	161,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	161,300	161,300			
計						161,300			
単価						161,300	円/t		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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		1	単価	8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595			
計						8,595			
単価						8,595	円/m2		

1次単価表

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

単-34号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,101
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	4,101	4,101		
計						4,101		
単価						4,101	円/掛m2	

1次単価表

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

単-35号	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B2000 H800	単位	基	数量	1	単価	4,227,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)据付	扉体 B2000 H800	基	1	702,300	702,300		
	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)輸送費	扉体 B2000 H800	基	1	210,000	210,000		
	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)	SUS304 扉体B2000 H800	基	1	3,314,197	3,314,197		
	計					4,226,497		
	単価					4,227,000	円/基	

1次単価表

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

単-36号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,319
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	1,319	1,319		
計						1,319		
単価						1,319	円/m2	

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

単-37号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	10	単価	3,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホホリ(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	33,360	33,360		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,403	4,403		
計						37,763		
単価						3,777	円/m2	

1次単価表

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

単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,680
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	m3	1	28,680	28,680		
計						28,680		
単価						28,680	円/m3	

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

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163,400
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	163,400	163,400		
計						163,400		
単価						163,400	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	161,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	161,300	161,300		
計						161,300		
単価						161,300	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

1次単価表

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

単-42号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,101
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	4,101	4,101		
計						4,101		
単価						4,101	円/掛m2	

1次単価表

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

単-43号	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B2000 H1100	単位	基	数量	1	単価	5,406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)据付	扉体 B2000 H1100	基	1	702,300	702,300		
	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)輸送費	扉体 B2000 H1100	基	1	210,000	210,000		
	自動転倒式ゲ-ト(巻上機埋没式)	SUS304 扉体B2000 H1100	基	1	4,492,983	4,492,983		
	計					5,405,283		
	単価					5,406,000	円/基	

1次単価表

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

単-44号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	549.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	549.4	549.4		
計						549.4		
単価						549.4	円/m	

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

単-45号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	430.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎			m 2	1	430.9	430.9		
計						430.9		
単価						430.9	円/m2	

1次単価表

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

単-46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	430.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎			m 2	1	430.9	430.9		
計						430.9		
単価						430.9	円/m2	

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

単-47号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,263
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) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,263	1,263		
計						1,263		
単価						1,263	円/m3	

1次単価表

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

単-48号	処処分	アスファルト敷	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	1,924	1,924		
計						1,924		
単価						1,924	円/m3	

1次単価表

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

単-50号	残土処理	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.0km以下	m3	1	1,134	1,134		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	113.6	113.6		
計						1,247.6		
単価						1,248	円/m3	

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

単-51号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m3	1	3,010	3,010		
計						3,010		
単価						3,010	円/m3	

1次単価表

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

単-52号	埋戻し	再生クワッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,010	3,010		
中埋材 (材料費)		碎石	m 3	1.2	1,650	1,980		
計						4,990		
単価						4,990	円/m3	

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

単-53号	保護砂	購入砂	単位	m3	数量	1	単価	7,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,010	3,010		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1.2	4,100	4,920		
計						7,930		
単価						7,930	円/m3	

1次単価表

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

単-54号	埋設管路	本体管(リブ付合成樹脂管) 直管 φ300mm さや管(FEP) 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	8,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	5,271	5,271		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	m	1	2,992	2,992		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	9	13	117		
	計					8,380		
	単価					8,380	円/m	

1次単価表

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

単-55号	埋設管路	本体管(リブ付合成樹脂管) 曲管(R10m) φ300mm さや管(FEP)50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	19,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	16,570	16,570		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	m	1	2,992	2,992		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	9	13	117		
	計					19,679		
	単価					19,680	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	スリーブ (材料費)	本体管(リフ付合成樹脂管)φ300mm用	単位	個	数量	1	単価	24,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体管用リフトスリーブ		リフ付合成樹脂管φ300mm用	個	1	24,120	24,120		
計						24,120		
単価						24,120	円/個	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	埋設表示シート (材料費)	W=600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	581.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	581.4	581.4		
計						581.4		
単価						581.4	円/m	

1次単価表

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

単-58号	防護コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		2	単価	84,120
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	1,220	9,760				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	32,870	65,740				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	12	7,728	92,736				
計					168,236				
単価					84,120	円/m3			

1次単価表

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

単-59号	ハンドホール	歩道Aタイプ 1510×780×950	単位	箇所	数量	1	単価	492,300
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	2	1,220	2,440			
ハンドホール	ハックホウ(カラー型)	個	1	192,800	192,800			
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1200×600 T-25仕様 受枠 ナット共	組	1	192,000	192,000			
さや管固定板	SUS304 9条用 ヘースプレート、ボルト含む	組	2	52,500	105,000			
計					492,240			
単価					492,300	円/箇所		

1次単価表

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

単-60号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	647.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	647.1	647.1		
計						647.1		
単価						647.1	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	861.4
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	861.4	861.4		
計						861.4		
単価						861.4	円/m2	

1次単価表

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

単-62号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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	1,577	1,577		
	計					1,577		
	単価					1,577	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	852.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	852.9	852.9		
	計					852.9		
	単価					852.9	円/m2	

1次単価表

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

単-64号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	957.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	957.9	957.9		
計						957.9		
単価						957.9	円/m2	

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

単-65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	957.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	957.6	957.6		
計						957.6		
単価						957.6	円/m2	

1次単価表

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

単-66号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m2	

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

単-67号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	円/m2	

1次単価表

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

単-68号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	1,577	1,577		
計						1,577		
単価						1,577	円/m ²	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	549.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	549.4	549.4		
計						549.4		
単価						549.4	円/m	

1次単価表

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

単-70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	532.1
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	532.1	532.1		
計						532.1		
単価						532.1	円/m2	

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

単-71号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,263
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) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,263	1,263		
計						1,263		
単価						1,263	円/m3	

1次単価表

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

単-72号	処処分	アスファルト処	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	747.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	747.9	747.9		
計						747.9		
単価						747.9	円/m2	

1次単価表

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

単-74号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,014	2,014		
	計					2,014		
	単価					2,014	円/m2	

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

単-75号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,810
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	14,810	14,810		
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

1次単価表

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

単-76号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
ボックスカルバート据付（1.5m×1.0m）縦締め有	L=1.0m/個を超え1.5m/個未満 基礎砕石+均しコンクリート	m	10	32,770		
土木一般世話役		人	2.3	25,095	57,718	
特殊作業員		人	1.4	22,890	32,046	
普通作業員		人	4.7	20,055	94,258	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
雑工種 54%		式	1		110,603	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,275	
計					327,700	
単価					32,770	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 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	単価	
PC鋼より線(ロス、つかみ代含む)	1S12.7 SWPR7BL	m	10				323.2	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	8.204	394	3,232			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,232			
単価					323.2		円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 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	単価	
無収縮モルタル		m ³	1				243,800	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	130	243,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800		円/m ³	

参考資料（1）

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

	点検孔設置	据付(点検孔)	単位	箇所	数量	10	単価	14,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114			
特殊作業員		人	1.2	22,890	27,468			
普通作業員		人	2.3	20,055	46,126			
バックホ(クローラ型)運転	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊	時間	4.5	8,124	36,558			
諸雑費(まるめ)		式	1		34			
計					140,300			
単価					14,030	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	単価	金額	単価	160,200
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	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	60,218.02	60,218			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					160,200			
単価					160,200	円／t		

参考資料（1）

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

	U型水路据付	B2000×H2480 L=2.0m/個	単位	m	数量	10	単価	12,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	25,095	27,604			
特殊作業員		人	0.7	22,890	16,023			
普通作業員		人	2.4	20,055	48,132			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	41,600	24,960			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,581			
計					121,300			
単価					12,130	円/m		

参考資料（1）

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

	マットレス設置	軟弱地盤安定工補強材 t=400	単位	m2	数量	100	単価	582.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	25,095	8,281			
特殊作業員		人	0.33	22,890	7,553			
普通作業員		人	1.32	20,055	26,472			
バックホウ（クローラ型）[標準型]運転	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.5m3(平積0.4m3)	日	0.33	39,960	13,186			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,768			
計					58,260			
単価					582.6	円/m2		

参考資料（1）

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

	U型水路据付	B2500×H2320 L=1.5m/個	単位	m	数量	10	単価	11,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	25,095	27,604			
特殊作業員		人	0.7	22,890	16,023			
普通作業員		人	2.4	20,055	48,132			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	41,600	24,960			
諸雑費 (率+まるめ) 1.1%		式	1		981			
計					117,700			
単価					11,770	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
マトレス設置	軟弱地盤安定工補強材 t=400	単位	m2		100	582.6
土木一般世話役		人	0.33	25,095	8,281	
特殊作業員		人	0.33	22,890	7,553	
普通作業員		人	1.32	20,055	26,472	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 運転	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	0.33	39,960	13,186	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,768	
計					58,260	
単価					582.6	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	163,400
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	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		97		
計					163,400		
単価					163,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	161,300
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	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		57		
計					161,300		
単価					161,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	4,101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133			
とび工		人	7.7	25,410	195,657			
普通作業員		人	1.2	20,055	24,066			
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		97,004			
計					410,100			
単価					4,101	円/掛m ²		

参考資料（１）

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

	自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)据付	扉体 B2000 H800	単位	基	数量	1	単価	702,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	25,095	60,228			
特殊作業員		人	19.2	22,890	439,488			
普通作業員		人	4.8	20,055	96,264			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2.4	30,400	72,960			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		33,360			
計					702,300			
単価					702,300	円/基		

参考資料（1）

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

	自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)据付	扉体 B2000 H1100	単位	基	数量	1	単価	702,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	25,095	60,228			
特殊作業員		人	19.2	22,890	439,488			
普通作業員		人	4.8	20,055	96,264			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2.4	30,400	72,960			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		33,360			
計					702,300			
単価					702,300	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

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

	バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.15	22,260	3,339			
軽油	1. 2号	L	15	131	1,965			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,820	2,820			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,124			
単価					8,124	円/時間		

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）[標準型]運転	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.5m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	1	単価	39,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	51	131	6,681			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 5 m 3（平積0. 4 m 3）	日	1.56	7,060	11,013			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					39,960			
単価					39,960	円／日		