

令和4年3月25日（令和4年6月28日）

# 国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 【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	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事
工事地名	奈良県北葛城郡王寺町藤井地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3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 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010015	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 3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	320日間 自 令和 4年 4月15日 (当初) 至 令和 5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25号	2 2) 処 分 費 等	482,690
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月21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	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕		式	1		72,176,966					
道路土工		式	1		3,775,802					
残土処理工		式	1		3,775,802					
整地 (夜間・著しく有り)	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	340	155.3	52,802					単-1号
土砂等運搬 (夜間・著しく有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	340	10,950	3,723,000					単-2号
舗装工		式	1		15,145,523					
切削オーバーレイ工		式	1		13,997,395					
舗装版切断 (夜間・著しく有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	16	777.2	12,435					単-3号
切削オーバーレイ (夜間・著しく有り)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	4,640	2,776	12,880,640					単-4号
殻運搬(路面切削) (夜間・著しく有り)		m <sup>3</sup>	232	2,880	668,160					単-5号
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	232	1,880	436,160					単-6号
車道舗装	本線部	式	1		1,148,128					

# 設計内訳書

工事名	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	124	663.8	82,311			単-7号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	124	983.3	121,929			単-8号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m <sup>2</sup>	124	4,330	536,920			単-9号	
基層(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	粗粒度AS混合物ポリマー改質再生アスファルトⅡ型(20) 50mm	m <sup>2</sup>	124	3,282	406,968			単-10号	
排水構造物工		式	1		30,020				
場所打水路工		式	1		30,020				
水路嵩上げ (夜間・著しく有り)		箇所	1	30,020	30,020			単-11号	
防護柵工		式	1		675,350				
路側防護柵工		式	1		675,350				
ガードレール (夜間・著しく有り)	Gr-B-4E	m	65	10,390	675,350			単-12号	
区画線工		式	1		981,476				
区画線工		式	1		981,476				

# 設計内訳書

工事名	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
溶融式区画線 (夜間・著しく有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1,160	410.7	476,412			単-13号	
溶融式区画線 (夜間・著しく有り)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	580	870.8	505,064			単-14号	
擁壁工		式	1		44,116,800				
作業土工		式	1		2,311,200				
床掘り (夜間・著しく有り)	土砂	m <sup>3</sup>	510	2,915	1,486,650			単-15号	
埋戻し (夜間・著しく有り)	土砂	m <sup>3</sup>	150	5,497	824,550			単-16号	
場所打擁壁工		式	1		11,890,800				
パラペット擁壁 (夜間・著しく有り)	パラペット24-12-25(20) (高炉)	m	136	64,950	8,833,200			単-17号	
逆流防止弁	開口200×200用 ステ ンレス製	箇所	24	127,400	3,057,600			単-18号	
プレキャスト擁壁工		式	1		29,914,800				
L型擁壁 A (夜間・著しく有り)	h=800~1200	m	65	150,400	9,776,000			単-19号	
L型擁壁 B (夜間・著しく有り)	h=1400~2100	m	90	199,700	17,973,000			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
逆流防止弁	開口200×200用 ステ ンレス製	箇所	17	127,400	2,165,800			単-21号	
構造物撤去工		式	1		876,455				
防護柵撤去工		式	1		497,789				
防護柵撤去(ガードレール) (夜間・著しく有り)	Gr-B-4E	m	118	2,275	268,450			単-22号	
仮設防護柵 (夜間・著しく有り)	置き式ガードレール	m	27	7,057	190,539			単-23号	
現場発生品運搬	Gr-B-4E、置き式ガード レール	式	1	38,800	38,800			単-24号	
構造物取壊し工		式	1		238,988				
舗装版切断 (夜間・著しく有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cmを超え30cm以 下	m	64	1,754	112,256			単-25号	
舗装版破碎 (夜間・著しく有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cmを超え30cm以 下	m <sup>2</sup>	118	1,074	126,732			単-26号	
運搬処理工		式	1		139,678				
殻運搬 (夜間・著しく有り)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	22	4,234	93,148			単-27号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	22	2,115	46,530			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設工		式	1		6,575,540				
仮舗装工		式	1		381,920				
表層 (車道部・路肩部) (夜間・著しく有り)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m <sup>2</sup>	124	3,080	381,920			単-29号	
足場工		式	1		1,229,700				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m <sup>2</sup>	220	3,753	825,660			単-30号	
足場	傾斜足場	空m <sup>3</sup>	140	2,886	404,040			単-31号	
交通管理工		式	1		4,963,920				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	156	22,370	3,489,720			単-32号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	78	18,900	1,474,200			単-33号	
直接工事費		式	1		72,176,966				
共通仮設費		式	1		10,796,890				
共通仮設費		式	1		973,890				

# 設計内訳書

工事名	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
運搬費		式	1		168,600				
建設機械運搬費		台	1	168,600	168,600			単-34号	
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,290			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		752,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,823,000				
純工事費		式	1		82,973,856				
現場管理費		式	1		28,086,000				
工事原価		式	1		111,059,856				
一般管理費等		式	1		17,060,144				
工事価格		式	1		128,120,000				
消費税相当額		式	1		12,812,000				



# 設計内訳書

工事名	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
工事費計		式	1		140,932,000				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		式	1		53,290			
合 計					53,290			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	整地 (夜間・著しく有り)	残土受入れ地での処理	単位	m 3	数量	1	単価	155.3
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	155.3	155.3		
計						155.3		
単価						155.3	円/m 3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	土砂等運搬 (夜間・著しく有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m 3	数量	1	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m 3	1	10,950	10,950		
計						10,950		
単価						10,950	円/m 3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	舗装版切断 (夜間・著しく有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	777.2
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	777.2	777.2		
計						777.2		
単価						777.2	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	切削オーバーレイ (夜間・著しく有り)	密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装版厚 5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m <sup>3</sup> タックコート	m <sup>2</sup>	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	殻運搬(路面切削) (夜間・著しく有り)		単位	m 3	数量		1	単価	2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬 (路面切削)	有り 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,880	2,880			
	計					2,880			
	単価					2,880	円/m 3		

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

単-6号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m 3	数量		1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m 3)		m 3	1	1,880	1,880			
	計					1,880			
	単価					1,880	円/m 3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	663.8
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	663.8	663.8		
計						663.8		
単価						663.8	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	983.3
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-40 150mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	983.3	983.3		
計						983.3		
単価						983.3	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	4,330	4,330		
計						4,330		
単価						4,330	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	基層(車道・路肩部) (夜間・著しく有り)	粗粒度AS混合物ホ <sup>ホ</sup> リマ <sup>ホ</sup> -改質再生アスファルトII型(20) 50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,282	3,282		
計						3,282		
単価						3,282	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	水路嵩上げ (夜間・著しく有り)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	30,020
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.1	42,830		4,283	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>		1.4	14,890		20,846	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔		4	967		3,868	
ずれ止め筋(打込差筋アンカー)	D13×600	組		4	166		664	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.002	179,200		358.4	
計							30,019.4	
単価							30,020	円/箇所



# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	ガードレール (夜間・著しく有り)	Gr-B-4E	単位	m	数量		1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無 加算無し	m	1	10,390	10,390			
計						10,390			
単価						10,390	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	溶融式区画線 (夜間・著しく有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	410.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	410.7	410.7			
計						410.7			
単価						410.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	溶融式区画線 (夜間・著しく有り)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	870.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	870.8	870.8		
計						870.8		
単価						870.8	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	床掘り (夜間・著しく有り)	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2,915	2,915		
計						2,915		
単価						2,915	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	埋戻し (夜間・著しく有り)	土砂	単位	m 3	数量	1	単価	5,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,497	5,497		
	計					5,497		
	単価					5,497	円/m 3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	パレハット擁壁 (夜間・著しく有り)	パレハット24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	64,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		孔	148	967	143,116		
	コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 ムッキ品		本	148	62	9,176		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.04	179,200	7,168		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	320	14,890	4,764,800		
	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 各種 一般養生 全ての費用		m <sup>3</sup>	62	42,830	2,655,460		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	2.59	179,200	464,128		
	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 <sup>2</sup>	41	1,929	79,089		
	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200mm		m <sup>2</sup>	41	17,310	709,710		
	計						8,832,647		
	単価						64,950	円/m	

# 1次単価表

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

単-18号	逆流防止弁	開口200×200用 ステンレス製	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
逆流防止弁設置		箇所	24	8,029	192,696				
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	96	578.6	55,545.6				
逆流防止弁	開口200×200 ステンレス製	個	24	117,000	2,808,000				
計					3,056,241.6				
単価					127,400	円/箇所			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	L型擁壁 A (夜間・著しく有り)	h=800~1200	単位	m	数量	65	単価	150,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置	H=0.5m以上1.0m以下 L=1.5以下	m	52	6,030	313,560		
	L型擁壁	H=800mm L=1000	個	35	65,100	2,278,500		
	L型擁壁	H=800m L=1275	個	2	80,400	160,800		
	L型擁壁	H=900mm L=1000	個	8	76,500	612,000		
	L型擁壁	H=1000mm L=1000	個	6	80,900	485,400		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置	H=1.0m以上2.0m以下 L=1.5以下	m	13	7,242	94,146		
	L型擁壁	H=1100mm L=1000	個	6	85,300	511,800		
	L型擁壁	H=1200mm L=1000	個	3	89,700	269,100		
	L型擁壁	H=1200mm L=1000 逆流防止弁用開口部有	個	1	99,400	99,400		
	L型擁壁	H=1200mm L=1450	個	1	109,000	109,000		
	L型擁壁	H=1200mm L=1450 逆流防止弁用開口部有	個	1	123,000	123,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	L型擁壁 A (夜間・著しく有り)	h=800~1200	単位	m	数量	65	単価	150,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	97	1,731	167,907		
プレキャスト基礎設置		コマ型ブロック基礎 φ500 (連結タイプ) 1段配列	m <sup>2</sup>	97	21,080	2,044,760		
プレキャスト基礎版設置		W1200~1500-L1000 t=150	枚	65	7,116	462,540		
プレキャスト基礎版		W1200-L1000 t=150	枚	7	27,000	189,000		
プレキャスト基礎版		W1300-L1000 t=150	枚	58	28,800	1,670,400		
張コンクリート		18-8-40(高炉) t=100mm	m <sup>2</sup>	19	9,517	180,823		
計						9,772,136		
単価						150,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	L型擁壁 B (夜間・著しく有り)	h=1400~2100	単位	m	数量	90	単価	199,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7°レキャスト擁壁設置	H=1.0m以上2.0m以下 L=1.5以下	m	84	7,242	608,328		
	L型擁壁	H=1400mm L=1000	個	10	100,000	1,000,000		
	L型擁壁	H=1400mm L=1000 逆流防止弁用開口部有	個	2	114,000	228,000		
	L型擁壁	H=1600mm L=1000	個	40	108,000	4,320,000		
	L型擁壁	H=1600mm L=1000 逆流防止弁用開口部有	個	9	122,000	1,098,000		
	L型擁壁	H=1600mm L=1500	個	2	142,000	284,000		
	L型擁壁	H=1600mm L=1500 逆流防止弁用開口部有	個	1	156,000	156,000		
	L型擁壁	H=1600mm L=947	個	1	105,000	105,000		
	L型擁壁	H=1600mm L=1690	個	1	163,700	163,700		
	L型擁壁	H=1800mm L=1000	個	14	116,000	1,624,000		
	L型擁壁	H=1800mm L=1000 逆流防止弁用開口部有	個	2	130,000	260,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	L型擁壁 B (夜間・著しく有り)	h=1400~2100	単位	m	数量	90	単価	199,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	H=2.0m以上3.5m以下 L=1.5m以下	m	6	9,336	56,016		
	L型擁壁	H=2100mm L=1000	個	5	127,000	635,000		
	L型擁壁	H=2100mm L=1000 逆流防止弁用開口部有	個	1	142,000	142,000		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	135	1,731	233,685		
	プレキャスト基礎設置	コマ型プレキャスト基礎 φ500 (連結タイプ) 1段配列	m <sup>2</sup>	135	21,080	2,845,800		
	プレキャスト基礎版設置	W1200~1500-L1000 t=150	枚	91	7,116	647,556		
	プレキャスト基礎版	W1500-L1000 t=150	枚	91	36,400	3,312,400		
	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m <sup>2</sup>	27	9,301	251,127		
	計					17,970,612		
	単価					199,700	円/m	

# 1次単価表

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

単-21号	逆流防止弁	開口200×200用 ステンレス製	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	127,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
逆流防止弁設置				箇所	17	8,029	136,493		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満		孔	68	578.6	39,344.8		
逆流防止弁		開口200×200 ステンレス製		個	17	117,000	1,989,000		
計							2,164,837.8		
単価							127,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	防護柵撤去(ガードレール) (夜間・著しく有り)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	2,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 有	m	1	2,275	2,275		
計						2,275		
単価						2,275	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	仮設防護柵 (夜間・著しく有り)	置き式ガードレール	単位	m	数量	1	単価	7,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	7,057	7,057		
計						7,057		
単価						7,057	円/m	

# 1次単価表

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

単-24号	現場発生産品運搬	Gr-B-4E、置き式カーゴレベル	単位	式	数量	1	単価	38,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	2	19,400	38,800		
	計					38,800		
	単価					38,800	円/式	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	舗装版切断 (夜間・著しく有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,754
	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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,754	1,754		
	計					1,754		
	単価					1,754	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	舗装版破碎 (夜間・著しく有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,074
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,074	1,074		
計						1,074		
単価						1,074	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	殻運搬 (夜間・著しく有り)	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,234
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 17.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	4,234	4,234		
計						4,234		
単価						4,234	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	表層 (車道部・路肩部) (夜間・著しく有り)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,080
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 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,080	3,080		
計						3,080		
単価						3,080	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m 2	数量	1	単価	3,753
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 不要 標準	掛m 2	1	3,753	3,753		
計						3,753		
単価						3,753	円/掛m 2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	足場	傾斜足場	単位	空m 3	数量	1	単価	2,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		傾斜足場	空m 3	1	2,886	2,886		
計						2,886		
単価						2,886	円/空m 3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	22,370
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	22,370	22,370		
計						22,370		
単価						22,370	円/人日	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	18,900
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	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/人日	



# 1次単価表

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

単-34号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 21.9km 無 無		台	2	76,000	152,000	
	運搬される建設機械の運搬中の損料			台	2	8,253	16,506	
	計						168,506	
	単価						168,600	円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878			
特殊作業員		人	0.33	40,937	13,509			
普通作業員		人	0.549	35,371	19,418			
アスファルト混合物	密粒度アスファルト混合物ホ <sup>ホ</sup> リマ <sup>ホ</sup> 改質II型(20) DS≧5000	t	12.573	12,400	155,905			
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	92	3,956			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	274,900	30,239			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	82,690	9,095			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	127,500	14,025			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	62,040	6,824			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,870	5,375			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		14,376			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					277,600		
	単価					2,776	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	100	1,880	188,000		
計					188,000		
単価					1,880	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	単価	金額	単価	179,200
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 一般構造物	t	1	79,269.75	79,269			
諸雑費(まるめ)		式	1		21			
計					179,200			
単価					179,200	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無 加算無し	単位	m		1	10,390
	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装	m	1	10,387.85	10,387	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					10,390	
	単価					10,390	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	410.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	288	288,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	570	172	98,040			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	360	9,000			
軽油	1.2号	L	44	138	6,072			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,838			
計					410,700			
単価					410.7	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	870.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	460	460,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	1,130	315	355,950			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	360	18,000			
軽油	1.2号	L	71	138	9,798			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,552			
計					870,800			
単価					870.8	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200mm	m <sup>2</sup>	41		17,310	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	27	13,410	362,070	
コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	8	43,480	347,840	
計					709,910	
単価					17,310	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

逆流防止弁設置		単位	箇所	数量	10	単価	8,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
特殊作業員		人	1.4	23,940	33,516		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		10,465		
計					80,290		
単価					8,029	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	プレキャスト擁壁設置	H=0.5m以上1.0m以下 L=1.5以下	単位	m	数量	10	単価	6,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.22	44,348	9,756			
特殊作業員		人	0.22	40,937	9,006			
普通作業員		人	0.67	35,371	23,698			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.22	43,300	9,526			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		8,314			
計					60,300			
単価					6,030	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	H=1.0m以上2.0m以下 L=1.5以下	m			10	7,242
土木一般世話役		人	0.26	44,348	11,530	
特殊作業員		人	0.26	40,937	10,643	
普通作業員		人	0.79	35,371	27,943	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.26	43,300	11,258	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		11,046	
計					72,420	
単価					7,242	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎設置	コマ型ブロック基礎 φ500 (連結タイプ) 1段配列	m <sup>2</sup>	数量	10	21,080	
土木一般世話役		人	0.1	44,348	4,434	
特殊作業員		人	0.1	40,937	4,093	
ブロック工		人	0.2	0	0	
普通作業員		人	0.2	35,371	7,074	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	
プレキャストブロック基礎	コマ型ブロック基礎 φ500 (連結タイプ)	個	6.66	27,600	183,816	
間詰砕石		m <sup>3</sup>	3.85	1,650	6,352	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		701	
計					210,800	
単価					21,080	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト基礎版設置	W1200~1500-L1000 t=150					1		7,116
土木一般世話役		人	0.03	44,348		1,330		
特殊作業員		人	0.02	40,937		818		
普通作業員		人	0.09	35,371		3,183		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.04	43,300		1,732		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			53		
計						7,116		
単価						7,116	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m <sup>2</sup>			19	9,517
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7	13,410	93,870	
コンクリート	小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	43,480	86,960	
計					180,830	
単価					9,517	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	H=1.0m以上2.0m以下 L=1.5以下	m			10	7,242
土木一般世話役		人	0.26	44,348	11,530	
特殊作業員		人	0.26	40,937	10,643	
普通作業員		人	0.79	35,371	27,943	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.26	43,300	11,258	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		11,046	
計					72,420	
単価					7,242	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	H=2.0m以上3.5m以下 L=1.5m以下	m	数量		10	9,336
土木一般世話役		人	0.33	44,348	14,634	
特殊作業員		人	0.33	40,937	13,509	
普通作業員		人	1	35,371	35,371	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.33	43,300	14,289	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		15,557	
計					93,360	
単価					9,336	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎設置	コマ型ブロック基礎 φ500 (連結タイプ) 1段配列	m <sup>2</sup>	数量	10	21,080	
土木一般世話役		人	0.1	44,348	4,434	
特殊作業員		人	0.1	40,937	4,093	
ブロック工		人	0.2	0	0	
普通作業員		人	0.2	35,371	7,074	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	
プレキャストブロック基礎	コマ型ブロック基礎 φ500 (連結タイプ)	個	6.66	27,600	183,816	
間詰砕石		m <sup>3</sup>	3.85	1,650	6,352	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		701	
計					210,800	
単価					21,080	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト基礎版設置	W1200~1500-L1000 t=150					1		7,116
土木一般世話役		人	0.03	44,348		1,330		
特殊作業員		人	0.02	40,937		818		
普通作業員		人	0.09	35,371		3,183		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.04	43,300		1,732		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			53		
計						7,116		
単価						7,116	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m <sup>2</sup>			27	9,301
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	9	13,410	120,690	
コンクリート	小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	43,480	130,440	
計					251,130	
単価					9,301	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

逆流防止弁設置		単位	箇所	数量	10	単価	8,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
特殊作業員		人	1.4	23,940	33,516		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		10,465		
計					80,290		
単価					8,029	円/箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 有	単位	m	数量	1	単価 2,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	2,275.08	2,275	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,275	
単価						2,275	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	仮設防護柵撤去	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 7,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 夜間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約著有	m	1	7,057	7,057	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,057	
単価						7,057	円/m

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,753
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
とび工		人	6.3	25,515	160,744		
普通作業員		人	1.2	20,685	24,822		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		95,185		
計					375,300		
単価					3,753	円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

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

足場	傾斜足場	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14	25,935	3,630		
とび工		人	0.41	25,515	10,461		
普通作業員		人	0.25	20,685	5,171		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.08	35,810	2,864		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		6,734		
計					28,860		
単価					2,886	円/空m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	22,365	22,365		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					22,370		
単価					22,370	円／人日	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		18,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,900	18,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,900		
単価					18,900	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 21.9km 無 無	単位	台	数量		
					1	1	76,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					76,000		
単価					76,000	円／台	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		
					1	1	8,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型（第3次）切削幅2.0m深さ23cm	供用日	0.09	91,700	8,253		
計					8,253		
単価					8,253	円／台	

# 参考資料（1）

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

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	274,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
	軽油	1. 2号	L	204	138	28,152		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					274,900		
	単価					274,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	82,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	34,473	33,783			
軽油	1. 2号	L	43	138	5,934			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m <sup>3</sup>	供用日	1.31	32,800	42,968			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					82,690			
単価					82,690	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	127,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680			
軽油	1. 2号	L	48	138	6,624			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4～6.0m	供用日	1.39	58,400	81,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					127,500			
単価					127,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	62,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
	軽油	1. 2号	L	25	138	3,450		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					62,040		
	単価					62,040	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680			
軽油	1. 2号	L	26	138	3,588			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					48,870			
単価					48,870	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	間詰碎石		単位	m3	数量	1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/m3	

## 参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	35,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	36	138	4,968			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					35,810			
単価					35,810	円/日		