

契約年月日（単価合意日）

令和4年3月8日（令和4年3月25日）

## 豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事

### 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事
工事地名	自) 兵庫県豊岡市佐野地先 至) 兵庫県豊岡市戸牧地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設計年月	令和 4年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022030002	14) 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	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	334日間 (当初) 至 令和 4年 4月 1日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	豊岡市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	豊岡道路	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 4年 1月 7日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事	(当 初)				事業区分 工事区分	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
舗装			式		1			152,609,879	
道路土工 (戸牧トンネル)			式		1			830,760	
路床盛土工			式		1			830,760	
路床盛土	4.0m以上		m3	2,800		296.7	830,760		単-1号
舗装工 (佐野トンネル)			式		1			23,721,242	
舗装準備工			式		1			194,620	
不陸整正	補足材無し		m2	1,850		105.2	194,620		単-2号
コンクリート舗装工 (車道部)			式		1			22,876,110	
上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚 307mm		m2	1,740		1,708	2,971,920		単-3号
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm		m2	110		1,098	120,780		単-4号
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm		m2	1,540		10,670	16,431,800		単-5号
連続鉄筋コンクリート舗装 (補強部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm		m2	200		11,670	2,334,000		単-6号

## 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	m2	110	8,151	896,610			単-7号	
目地材料費 (すりつけ部)		式	1		121,000			内-1号	
コンクリート舗装工 (歩道部)		式	1		650,512				
下層路盤(歩道部)	再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	205	828.4	169,822			単-8号	
コンクリート舗装 (歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 漆青繊維質目 地板 厚 10mm	m2	210	2,289	480,690			単-9号	
舗装工 (戸牧トンネル)		式	1		83,630,096				
舗装準備工		式	1		688,008				
不陸整正	補足材無し	m2	6,540	105.2	688,008			単-10号	
コンクリート舗装工 (車道部)		式	1		80,310,389				
上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚 268mm	m2	6,400	1,559	9,977,600			単-11号	
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm	m2	80	1,106	88,480			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm	m2	55	1,091	60,005			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	6,160	10,700	65,912,000			単-14号	
連続鉄筋コンクリート舗装 (補強部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	240	11,710	2,810,400			単-15号	
コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	m2	80	8,158	652,640			単-16号	
目地材料費 (すりつけ部)		式	1		91,034			内-2号	
コンクリート舗装 (緩衝版)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200~400mm	m2	55	11,910	655,050			単-17号	
目地材料費 (緩衝版)		式	1		63,180			内-3号	
コンクリート舗装工 (歩道部)		式	1		2,631,699				
下層路盤(歩道部)	再生グラッシャラソ RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	834	828.4	690,885			単-18号	
コンクリート舗装 (歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 漆青纖維質目 地板 厚 10mm	m2	849	2,286	1,940,814			単-19号	
排水構造物工		式	1		22,468,124				
作業土工		式	1		596,594				
床掘り(掘削)	硬岩	m3	10	2,655	26,550			単-20号	

## 設計内訳書

工事名	(当 初)						事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	舗装	
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	140	217. 4	30, 436			単-21号	
埋戻し	土砂	m3	40	2, 503	100, 120			単-22号	
基面整正		m2	1, 090	403. 2	439, 488			単-23号	
集水桟・マンホール工		式	1		1, 765, 440				
現場打ち集水桟	G1-B200-L600-H475 18 -8-40(高炉)	箇所	36	26, 710	961, 560			単-24号	
蓋	グレーチング 蓋 200×600 用 T-25 普通目 ポルト 固定	枚	36	22, 330	803, 880			単-25号	
場所打水路工		式	1		20, 106, 090				
現場打水路 (佐野トンネル)	φ 200 21-3-25(高炉)	m	342	13, 250	4, 531, 500			単-26号	
現場打水路 (戸牧トンネル)	φ 200 21-3-25(高炉)	m	1, 179	13, 210	15, 574, 590			単-27号	
縁石工		式	1		7, 000, 002				
縁石工		式	1		7, 000, 002				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×60 0)	m	1, 521	4, 418	6, 719, 778			単-28号	

## 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
歩車道境界ブロック	180/205×250×900(切欠幅 600)	箇所	36	7,784	280,224			単-29号	
道路付属施設工		式	1		14,838,855				
作業土工		式	1		3,430,560				
保護砂		m <sup>3</sup>	480	7,147	3,430,560			単-30号	
ケーブル配管工 (佐野トンネル)		式	1		3,243,359				
ケーブル配管	角型多条電線管 φ50m m	m	2,599	920.8	2,393,159			単-31号	
ハンドホール (Lタイプ)	18-8-40(高炉) B508-L 800-H602	箇所	6	106,000	636,000			単-32号	
ハンドホール (Rタイプ)	18-8-40(高炉) B497-L 800-H602	箇所	2	107,100	214,200			単-33号	
ケーブル配管工 (戸牧トンネル)		式	1		8,164,936				
ケーブル配管	角型多条電線管 φ50m m	m	6,426	919.1	5,906,136			単-34号	
ハンドホール (L1タイプ)	18-8-40(高炉) B506-L 800-H602	箇所	10	106,000	1,060,000			単-35号	
ハンドホール (L2タイプ)	18-8-40(高炉) B506-L 800-H602	箇所	3	108,600	325,800			単-36号	

## 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
ハンドホール (L3タイプ)	18-8-40(高炉) B491-L 800-H602	箇所	4	107,000	428,000			単-37号	
ハンドホール (R1タイプ)	18-8-40(高炉) B550-L 800-H602	箇所	3	112,200	336,600			単-38号	
ハンドホール (R2タイプ)	18-8-40(高炉) B500-L 800-H602	箇所	1	108,400	108,400			単-39号	
仮設工		式	1		120,800				
交通管理工		式	1		120,800				
交通誘導警備員		人日	10	12,080	120,800			単-40号	
直接工事費		式	1		152,609,879				
共通仮設費		式	1		15,568,750				
共通仮設費		式	1		1,696,750				
運搬費		式	1		258,400				
建設機械運搬費		台	2	129,200	258,400			単-41号	
技術管理費		式	1		65,350				

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	規格	単位	数量		数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費			検体	2	7,300	14,600			単-42号
道路施設基本データ作成費			工事	1	50,750	50,750			単-43号
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,373,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		13,872,000			
純工事費			式	1		168,178,629			
現場管理費			式	1		40,863,000			
工事原価			式	1		209,041,629			
一般管理費等			式	1		28,968,371			
工事価格			式	1		238,010,000			
消費税相当額			式	1		23,801,000			
工事費計			式	1		261,811,000			

## 一式当たり内訳書

第 1号内訳書 目地材料費 (すりつけ部)

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

## 一式当たり内訳書

第 2号内訳書 目地材料費 (すりつけ部)

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

## 一式当たり内訳書

第 3号内訳書 目地材料費 (緩衝版)

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

# 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

単一1号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	296.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	296.7	296.7		
計						296.7		
単価						296.7	円／m3	

単一2号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	105.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m2	1	105.2	105.2		
計						105.2		
単価						105.2	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

単一3号	上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚 307mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1,740	単価	1,708		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	530	194.1	102,873				
安定処理		スクリュー 0.6m以下 1.382t/100m <sup>2</sup> 1回	m <sup>2</sup>	1,740	710.3	1,235,922				
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	680	2,400	1,632,000				
計						2,970,795				
単価						1,708	円/m <sup>2</sup>			

# 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

単一4号	上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	110	単価	1,098		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	20	194.1	3,882				
安定処理		スクリーラー 0.6m以下 0.675t/100m <sup>2</sup> 1回	m <sup>2</sup>	110	626.1	68,871				
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	20	2,400	48,000				
計						120,753				
単価						1,098	円/m <sup>2</sup>			

# 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

単一5号	連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1,540	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準	m2	1,540	1,800	2,772,000		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.297t/100m <sup>2</sup> 0.185t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	m2	1,540	7,602	11,707,080		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	2.85	71,500	203,775		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D16	t	19.96	66,500	1,327,340		
【縦突合せ目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3820kg/1000m 1000個/1000m 0m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	154	1,724	265,496		
【路肩目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	308	502	154,616		
計						16,430,307		
単価						10,670	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一6号	連続鉄筋コンクリート舗装 (補強部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	200	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準	m2	200	1,800	360,000		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.199t/100m <sup>2</sup> 0.172t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	m2	200	7,495	1,499,000		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	0.34	71,500	24,310		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D16	t	2.4	66,500	159,600		
【縦突合せ目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3820kg/1000m 1000個/1000m 0m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	20	1,724	34,480		
【路肩目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	40	502	20,080		
【膨張目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		0本/1000m 2800本/1000m 7800kg/1000m 5600個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 1100kg/1000m	m	40	5,910	236,400		
計						2,333,870		

## 1 次单值表

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

# 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

単一7号	コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	単位	m2	数量	1	単価	8,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1	2,828	2,828		
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0.885t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	m2	1	5,323	5,323		
計						8,151		
単価						8,151	円／m2	

単一8号	下層路盤(歩道部)	再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	828.4
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 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	m2	1	828.4	828.4		
計						828.4		
単価						828.4	円／m2	

## 1 次单価表

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

## 1 次单值表

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

単一10号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	105.2		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	105.2	105.2				
計						105.2				
単価						105.2	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

単一11号	上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚 268mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	6,400	単価	1,559		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	1,700	194.1	329,970				
安定処理		スクリュー 0.6m以下 1.206t/100m <sup>2</sup> 1回	m <sup>2</sup>	6,400	689.4	4,412,160				
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	2,180	2,400	5,232,000				
計						9,974,130				
単価						1,559	円/m <sup>2</sup>			

# 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

単一12号	上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	80	単価	1,106		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	12	194.1	2,329.2				
安定処理		スクリーラー 0.6m以下 0.675t/100m <sup>2</sup> 1回	m <sup>2</sup>	80	626.1	50,088				
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	15	2,400	36,000				
計						88,417.2				
単価						1,106	円/m <sup>2</sup>			

## 1 次单価表

# 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

単一14号	連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	6, 160	単価	10, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準	m 2	6, 160	1, 800	11, 088, 000		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1. 299t/100m <sup>2</sup> 0. 184t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0. 25m 無	m 2	6, 160	7, 603	46, 834, 480		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	11. 34	71, 500	810, 810		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D16	t	80. 05	66, 500	5, 323, 325		
【縦突合せ目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 999本/1000m 3966kg/1000m 999個/1000m 0m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	691	1, 737	1, 200, 267		
【横突合せ目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		3000本/1000m 0本/1000m 7750kg/1000m 6000個/1000m 0m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	4	5, 509	22, 036		
【路肩目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	1, 164	502	584, 328		
計						65, 863, 246		

## 1 次单值表

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

# 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

単一15号	連続鉄筋コンクリート舗装 (補強部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	240	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準	m2	240	1,800	432,000		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.199t/100m <sup>2</sup> 0.172t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	m2	240	7,495	1,798,800		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	0.41	71,500	29,315		
エボキシ樹脂鉄筋エキストラ		D16	t	2.88	66,500	191,520		
【縦突合せ目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3820kg/1000m 1000個/1000m 0m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	30	1,724	51,720		
【路肩目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	m	40	502	20,080		
【膨張目地】								
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		0本/1000m 2833本/1000m 7792kg/1000m 5667個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 1100kg/1000m	m	48	5,951	285,648		
計						2,809,083		

## 1 次单值表

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

# 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

単一16号	コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	単位	m2	数量	1	単価	8,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1	2,828	2,828		
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0.89t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	m2	1	5,330	5,330		
計						8,158		
単価						8,158	円／m2	

単一17号	コンクリート舗装 (緩衝版)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200~400mm	単位	m2	数量	1	単価	11,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm以上	m2	1	3,802	3,802		
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0.897t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.3m 無	m2	1	8,108	8,108		
計						11,910		
単価						11,910	円／m2	

## 1 次单值表

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

## 1 次单価表

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

単一19号	コンクリート舗装 (歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 漆青繊維質目地板 厚 10mm	単位	m2	数量	849	単価	2,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装		18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	m 2	849	2,254	1,913,646		
目地板		漆青繊維質目地板t=20	m 2	2	3,089	6,178		
目地板		漆青繊維質目地板t=10	m 2	11	1,890	20,790		
計						1,940,614		
単価						2,286	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

単一-20号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オフカット 無し 不可 無し 無し	m 3	1	2,325	2,325		
積込 (ルーズ) (破碎片除去)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	329.9	329.9		
計						2,654.9		
単価						2,655	円／m3	

単一-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	217.4
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	217.4	217.4		
計						217.4		
単価						217.4	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

単一-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,503	2,503		
計						2,503		
単価						2,503	円／m3	

単一-23号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	403.2	403.2		
計						403.2		
単価						403.2	円／m2	

## 1 次单価表

## 1 次单価表

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

# 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

単一26号	現場打水路 (佐野トネル)	ø 200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	342	単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打水路		ø 200 21-3-25(高炉)	m	342	6,770	2,315,340		
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	210	1,185	248,850		
コンクリート(材料)有筋構造物		21-3-25(高炉)	m 3	59	22,260	1,313,340		
加工メッシュ筋(材料)		SD295A D10 スリップ フォーム工法	t	3.01	215,300	648,053		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	1,890	5,670		
計						4,531,253		
単価						13,250	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

単一27号	現場打水路 (戸牧トネル)	ø 200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	1, 179	単価	13, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打水路		ø 200 21-3-25(高炉)	m	1, 179	6, 770	7, 981, 830		
基礎碎石		7. 5cmを超える12. 5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	710	1, 185	841, 350		
コンクリート(材料)有筋構造物		21-3-25(高炉)	m 3	202	22, 260	4, 496, 520		
加工メッシュ筋(材料)		SD295A D10 スリップ フォーム工法	t	10. 37	215, 300	2, 232, 661		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	10	1, 890	18, 900		
計						15, 571, 261		
単価						13, 210	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

単一-28号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	4,418	4,418		
計						4,418		
単価						4,418	円／m	

単一-29号	歩車道境界ブロック	180/205×250×900(切欠幅 600)	単位	箇所	数量	10	単価	7,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.111個/m 無し 無し	m	9	8,648	77,832		
計						77,832		
単価						7,784	円／箇所	

## 1 次单值表

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

# 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

単一31号	ケーブル配管	角型多条電線管 φ 50mm	単位	m	数量	2,599	単価	920.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管設置		新設 角型FEP φ 50 1条	m	2,599	141.4	367,498.6		
角型多条電線管		φ 50(難燃性)(呼び線含む)	m	2,599	707	1,837,493		
角型波付硬質電線管用付属品		ロンケーブルマウス φ 50(難燃性) L=200	個	108	1,740	187,920		
計						2,392,911.6		
単価						920.8	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

単一32号	ハンドホール (Lタイプ)	18-8-40(高炉) B508-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.22	31,880	7,013.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.605	7,486	12,015.03		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4.5 508×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	86,300	86,300		
計						105,976.63		
単価						106,000	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

単一33号	ハンドホール (Rタイプ)	18-8-40(高炉) B497-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	107, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 237	31, 880	7, 555. 56		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 726	7, 486	12, 920. 83		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4. 5 497×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	85, 960	85, 960		
計						107, 084. 39		
単価						107, 100	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

単一34号	ケーブル配管	角型多条電線管 φ 50mm	単位	m	数量	6,426	単価	919.1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
角型多条電線管設置		新設 角型FEP φ 50 1条	m	6,426	141.4	908,636.4				
角型多条電線管		φ 50(難燃性)(呼び線含む)	m	6,426	707	4,543,182				
角型波付硬質電線管用付属品		ロンケーブルマウス φ 50(難燃性) L=200	個	261	1,740	454,140				
計						5,905,958.4				
単価						919.1	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

単一35号	ハンドホール (L1タイプ)	18-8-40(高炉) B506-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.22	31,880	7,013.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.605	7,486	12,015.03		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4.5 506×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	86,300	86,300		
計						105,976.63		
単価						106,000	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

単一36号	ハンドホール (L2タイプ)	18-8-40(高炉) B506-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.25	31,880	7,970		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.82	7,486	13,624.52		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4.5 506×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	86,300	86,300		
計						108,542.52		
単価						108,600	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

単一37号	ハンドホール (L3タイプ)	18-8-40(高炉) B491-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.235	31,880	7,491.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.712	7,486	12,816.03		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4.5 491×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	85,960	85,960		
計						106,915.83		
単価						107,000	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

単一38号	ハンドホール (R1タイプ)	18-8-40(高炉) B550-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	112, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 257	31, 880	8, 193. 16		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 874	7, 486	14, 028. 76		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4. 5 550×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	89, 240	89, 240		
計						112, 109. 92		
単価						112, 200	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

単一39号	ハンドホール (R2タイプ)	18-8-40(高炉) B500-L800-H602	単位	箇所	数量	1	単価	108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.25	31,880	7,970		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.819	7,486	13,617.03		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	324	648		
縞鋼板蓋		t4.5 500×800用(2枚組)(付属品含む)	組	1	86,160	86,160		
計						108,395.03		
単価						108,400	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

単一-40号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円／人日	

単一-41号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	129,200
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）		スピラ付（路床改良用）深0.6m 幅2.0m 4.6km 無 有 2080円	台	2	64,580	129,160		
計						129,160		
単価						129,200	円／台	

# 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

単一42号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円／検体	

単一43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

連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812		
特殊作業員		人	0.4	20,475	8,190		
普通作業員		人	1.5	20,160	30,240		
鉄筋工		人	1.2	22,995	27,594		
左官		人	0.4	22,995	9,198		
スリップフォームペーバ運転	標準	日	0.12	378,200	45,384		
諸雑費（率+まるめ） 36%		式	1		47,582		
計					180,000		
単価					1,800	円/m <sup>2</sup>	

# 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

連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料 )	1. 297t/100m <sup>2</sup> 0.185t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(高炉)	m <sup>3</sup>	25.75	23,100	594,825		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.297	96,000	124,512		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.185	98,000	18,130		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	0	0		
スペーサー	連続スペーサー	m	50	222	11,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
計					760,200		
単価					7,602	円/m <sup>2</sup>	

## 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

コンクリート舗装工（目地工） 縦 目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3820kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
ねじ付タイバー	D22×1000	本	1,000	770	770,000		
クロスバー	SD345 D13	kg	3,820	98	374,360		
チエアー	SD345 D13×450	個	1,000	300	300,000		
目地板	未使用のため、0とする。	m 2	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	440	635	279,400		
シール材	未使用のため、0とする。	kg	0	0	0		
木材又はL型アシナック材	未使用のため、0とする。	m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		240		
計					1,724,000		
単価					1,724	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

コンクリート舗装工（目地工） 縦 目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
ねじ付タイバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
クロスバー	未使用のため、0とする。	kg	0	0	0		
チエアー	未使用のため、0とする。	個	0	0	0		
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	210	1,060	222,600		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	440	635	279,400		
シール材	未使用のため、0とする。	kg	0	0	0		
木材又はL型アシナック材	未使用のため、0とする。	m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					502,000		
単価					502	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

連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料 )	1. 199t/100m <sup>2</sup> 0.172t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(高炉)	m <sup>3</sup>	25.75	23,100	594,825		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.199	96,000	115,104		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.172	98,000	16,856		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	0	0		
スペーサー	連続スペーサー	m	50	222	11,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					749,500		
単価					7,495	円/m <sup>2</sup>	

## 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

コンクリート舗装工 (目地工) 横 目地工	0本/1000m 2800本/1000m 7800kg/1000m 5600個/1000m 210m2/1000m 1100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
キャップ付スリップバー	φ 28×700	本	2,800	632	1,769,600		
クロスバー	SD345 D13	kg	7,800	98	764,400		
チエアー	SD345 D13×450	個	5,600	300	1,680,000		
瀝青繊維質目地板	厚25mm	m <sup>2</sup>	210	4,750	997,500		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	1,100	635	698,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,910,000		
単価					5,910	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

コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,828
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.08	23,625	25,515	
特殊作業員		人		3.35	20,475	68,591	
普通作業員		人		6.38	20,160	128,620	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式		1		60,074	
計						282,800	
単価						2,828	円/m <sup>2</sup>

## 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

コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0.885t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	単位	m 2	数量	100	単価	5,323
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	18.2	21,800	396,760		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
鉄筋金網	SD 295 D 6×150×150	m 2	0	526	0		
鉄筋金網	SD 295 D 13×100~250	t	0.885	140,000	123,900		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D 13	t	0	95,000	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					532,300		
単価					5,323	円／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

コンクリート舗装工（目地工） 横 目地工	2800本/1000m 0本/1000m 7800kg/1000m 5600個/1000m 0m <sup>2</sup> /1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,188
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	D29×700	本	2,800	1,070	2,996,000		
キャップ付スリップバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
クロスバー	SD345 D13	k g	7,800	98	764,400		
チエアー	SD345 D13×350	個	5,600	205	1,148,000		
目地板	未使用のため、0とする。	m <sup>2</sup>	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	k g	440	635	279,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					5,188,000		
単価					5,188	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

コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	単位	m 2	数量	1	単価	2,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.07	32,200	2,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,254		
単価					2,254	円／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

連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料 )	1. 299t/100m <sup>2</sup> 0. 184t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0. 25m 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(高炉)	m <sup>3</sup>	25.75	23,100	594,825		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.299	96,000	124,704		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.184	98,000	18,032		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	0	0		
スペーサー	連続スペーサー	m	50	222	11,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					760,300		
単価					7,603	円/m <sup>2</sup>	

# 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

コンクリート舗装工（目地工） 縦 目地工	0本/1000m 999本/1000m 3966kg/1000m 999個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
ねじ付タイバー	D22×1000	本	999	770	769, 230		
クロスバー	SD345 D13	k g	3,966	98	388, 668		
チエアー	SD345 D13×450	個	999	300	299, 700		
目地板	未使用のため、0とする。	m 2	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	k g	440	635	279, 400		
シール材	未使用のため、0とする。	k g	0	0	0		
木材又はL型アシナック材	未使用のため、0とする。	m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					1,737, 000		
単価					1,737	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

コンクリート舗装工（目地工） 横 目地工	3000本/1000m 0本/1000m 7750kg/1000m 6000個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	D29×700	本	3,000	1,070	3,210,000		
キャップ付スリップバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
クロスバー	SD345 D13	kg	7,750	98	759,500		
チエアー	SD345 D13×400	個	6,000	210	1,260,000		
目地板	未使用のため、0とする。	m 2	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	440	635	279,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		100		
計					5,509,000		
単価					5,509	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

コンクリート舗装工 (目地工) 横 目地工	0本/1000m 2833本/1000m 7792kg/1000m 5667個/1000m 210m2/1000m 1100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,951
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
キャップ付スリップバー	φ 28×700	本	2,833	632	1,790,456		
クロスバー	SD345 D13	kg	7,792	98	763,616		
チエアー	SD345 D13×450	個	5,667	300	1,700,100		
瀝青繊維質目地板	厚25mm	m <sup>2</sup>	210	4,750	997,500		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	1,100	635	698,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		828		
計					5,951,000		
単価					5,951	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

コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0.89t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	単位	m 2	数量	100	単価	5,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	18.2	21,800	396,760		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
鉄筋金網	SD 295 D 6×150×150	m 2	0	526	0		
鉄筋金網	SD 295 D 13×100~250	t	0.89	140,000	124,600		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D 13	t	0	95,000	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					533,000		
単価					5,330	円／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

コンクリート舗装工（目地工） 横 目地工	2857本/1000m 0本/1000m 7786kg/1000m 5714個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	D29×700	本	2,857	1,070	3,056,990		
キャップ付スリップバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
クロスバー	SD345 D13	kg	7,786	98	763,028		
チエアー	SD345 D13×350	個	5,714	205	1,171,370		
目地板	未使用のため、0とする。	m <sup>2</sup>	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	440	635	279,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		212		
計					5,271,000		
単価					5,271	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

コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,802
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.56	23,625	36,855	
特殊作業員		人		4.85	20,475	99,303	
普通作業員		人		9.23	20,160	186,076	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		57,966	
計						380,200	
単価						3,802	円/m <sup>2</sup>

# 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

コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0.897t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.3m 無	単位	m 2	数量	100	単価	8,108
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	30.9	21,800	673,620		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
鉄筋金網	SD 295 D 6×150×150	m 2	0	526	0		
鉄筋金網	SD 295 D 13×100~250	t	0.897	140,000	125,580		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D 13	t	0	95,000	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					810,800		
単価					8,108	円／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

コンクリート舗装工（目地工） 縦 目地工	0本/1000m 1091本/1000m 3836kg/1000m 1091個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
ねじ付タイバー	D22×1000	本	1,091	770	840,070		
クロスバー	SD345 D13	kg	3,836	98	375,928		
チエアー	SD345 D13×550	個	1,091	315	343,665		
目地板	未使用のため、0とする。	m 2	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	440	635	279,400		
シール材	未使用のため、0とする。	kg	0	0	0		
木材又はL型アシナック材	未使用のため、0とする。	m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		937		
計					1,840,000		
単価					1,840	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

コンクリート舗装工（目地工） 横 目地工	2817本/1000m 0本/1000m 7807kg/1000m 5634個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	D29×700	本	2,817	1,070	3,014,190		
キャップ付スリップバー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
クロスバー	SD345 D13	kg	7,807	98	765,086		
チエアー	SD345 D13×350	個	5,634	205	1,154,970		
目地板	未使用のため、0とする。	m <sup>2</sup>	0	0	0		
注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	kg	440	635	279,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		354		
計					5,214,000		
単価					5,214	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

コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	単位	m 2	数量	1	単価	2,254
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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		0.07	32,200	2,254	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,254	
単価						2,254	円／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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	22,330
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚		100	324	32,400	
グレーチング蓋	200×600用 T-25 普通目 ポルト固定	組		100	22,000	2,200,000	
諸雑費 (まるめ)		式		1		600	
計						2,233,000	
単価						22,330	円/枚

# 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

現場打水路	ø 200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	100	単価	6,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.89	23,625	21,026		
特殊作業員		人	2.26	20,475	46,273		
普通作業員		人	5.14	20,160	103,622		
鉄筋工		人	1.19	22,995	27,364		
左官		人	0.91	22,995	20,925		
スリップ フォームペーパ運転[コンクリート構造物用]	円形水路	日	0.48	305,800	146,784		
諸雑費 (率+まるめ) 85%		式	1		311,006		
計					677,000		
単価					6,770	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

コングリート(材料) 有筋構造物	21-3-25(高炉)	単位	m 3	数量	1	単価	22, 260
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
生コングリート	21-3-25(高炉)	m 3		1. 07	20, 800	22, 256	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						22, 260	
単価						22, 260	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

加工メッシュ筋(材料)	SD295A D10 スリップ フォーム工法	単位	t	数量	1	単価	215, 300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
加工メッシュ筋	SD295A D10 スリップ フォーム工法	t		1. 03	209, 000	215, 270	
諸雑費 (まるめ)		式		1		30	
計						215, 300	
単価						215, 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

現場打水路	ø 200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	100	単価	6,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.89	23,625	21,026		
特殊作業員		人	2.26	20,475	46,273		
普通作業員		人	5.14	20,160	103,622		
鉄筋工		人	1.19	22,995	27,364		
左官		人	0.91	22,995	20,925		
スリップ フォームベーパー運転[コンクリート構造物用]	円形水路	日	0.48	305,800	146,784		
諸雑費 (率+まるめ) 85%		式	1		311,006		
計					677,000		
単価					6,770	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

コングリート(材料) 有筋構造物	21-3-25(高炉)	単位	m 3	数量	1	単価	22, 260
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
生コングリート	21-3-25(高炉)	m 3		1. 07	20, 800	22, 256	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						22, 260	
単価						22, 260	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

加工メッシュ筋(材料)	SD295A D10 スリップ フォーム工法	単位	t	数量	1	単価	215, 300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
加工メッシュ筋	SD295A D10 スリップ フォーム工法	t		1. 03	209, 000	215, 270	
諸雑費 (まるめ)		式		1		30	
計						215, 300	
単価						215, 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

砂		単位	m 3	数量	1	単価	3,870
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材 碎砂		m 3	1	3,870	3,870	3,870	
計					3,870	3,870	
単価					3,870	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

角型多条電線管設置	新設 角型FEP φ 50 1条	単位	m	数量	100	単価	141. 4
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.67	21,105	14,140	14,140	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計					14,140	14,140	
単価					141. 4	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	324
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg 以下 昼 無	枚		100	324	32,400	
縞鋼板蓋	別途計上のため、0とする。	枚		100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						32,400	
単価						324	円/枚

## 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

角型多条電線管設置	新設 角型FEP φ 50 1条	単位 m	数量 100	単価 141.4		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	0.67	21,105	14,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					14,140	
単価					141.4	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

交通誘導警備員B		単位 人日	数量 1	単価 12,080		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
交通誘導警備員B		人	1	12,075	12,075	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					12,080	
単価					12,080	円／人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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）	スピラ（路床改良用）深0.6m 幅2.0m 4.6km 無 有 2080円	単位	台	数量	1	単価	64,580
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 20kmまで	台		1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台		1	2,080	2,080	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						64,580	
単価						64,580	円／台

## 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	1	単価	50,750
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

スリップフォームペーバ運転	標準	単位	日	数量	1	単価	378,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	63	129	8,127		
スリップフォームペーバ【コンクリート舗装用】	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	供用日	1.57	222,000	348,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					378,200		
単価					378,200	円／日	

## 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

スリップ フォームヘーベン運転[コンクリート構造物用]	円形水路	単位	日	数量	1	単価	305,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人		1	21,525	21,525	
軽油	1. 2号	L		97	129	12,513	
スリップ フォームヘーベン 損料[コンクリート構造物用]	円形水路	供用日		1.43	190,000	271,700	
諸雑費 (まるめ)		式		1		62	
計						305,800	
単価						305,800	円／日