

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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022030002	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	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	334日間 自 令和 4年 4月 1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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 2) 処 分 費 等	0
		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	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事 (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
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	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事 (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)		再生クラッシュラン 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 瀝青繊維質目 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 268 mm	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	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事 (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)		再生クワッシュラン 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 瀝青繊維質目 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	豊岡道路戸牧・佐野トンネル舗装工事 (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
集水枡・マンホール工			式	1		1, 765, 440			
現場打ち集水枡		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 ボルト 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(180/205×250×600)	m	1, 521	4, 418	6, 719, 778			単-28号

# 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	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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		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			m3	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 φ50mm	m	2,599	920.8	2,393,159			単-31号
ハントール (Lﾀｲﾌﾟ)		18-8-40(高炉) B508-L800-H602	箇所	6	106,000	636,000			単-32号
ハントール (Rﾀｲﾌﾟ)		18-8-40(高炉) B497-L800-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 φ50mm	m	6,426	919.1	5,906,136			単-34号
ハントール (L1ﾀｲﾌﾟ)		18-8-40(高炉) B506-L800-H602	箇所	10	106,000	1,060,000			単-35号
ハントール (L2ﾀｲﾌﾟ)		18-8-40(高炉) B506-L800-H602	箇所	3	108,600	325,800			単-36号

# 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	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
ハントール (L3タイプ)		18-8-40(高炉) B491-L 800-H602	箇所	4	107,000	428,000			単-37号
ハントール (R1タイプ)		18-8-40(高炉) B550-L 800-H602	箇所	3	112,200	336,600			単-38号
ハントール (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	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	
六価加ム溶出試験費		検体	2	7,300	14,600			単-42号	
		工事	1	50,750	50,750			単-43号	
道路施設基本データ作成費		式	1		1,373,000				
		式	1		13,872,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		168,178,629				
		式	1		40,863,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		209,041,629				
		式	1		28,968,371				
純工事費		式	1		238,010,000				
		式	1		23,801,000				
現場管理費		式	1		261,811,000				
工事原価		式	1						
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

# 一式当たり内訳書

目地材料費  
第 1号内訳書 (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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【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 0m2/1000m 440kg/1000m	m	10	1,724	17,240			
【横突合せ目地】								
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 0m2/1000m 440kg/1000m	m	20	5,188	103,760			
合 計					121,000			

# 一式当たり内訳書

目地材料費  
第 2号内訳書 (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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【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 0m2/1000m 440kg/1000m	m	10	1,724	17,240			
【横突合せ目地】								
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	m	14	5,271	73,794			
合 計					91,034			

# 一式当たり内訳書

目地材料費  
第 3号内訳書 (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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【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 1091本/1000m 3836kg/1000m 1091個/1000m 0m2/1000m 440kg/1000m	m	6	1,840	11,040			
【横突合せ目地】								
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	m	10	5,214	52,140			
合 計					63,180			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	m 3	1	296.7	296.7		
計						296.7		
単価						296.7	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
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	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-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	m2	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 10,000m3未満 無し	m 3	530	194.1	102,873		
安定処理		スクリュー 0.6m以下 1.382t/100m2 1回	m 2	1,740	710.3	1,235,922		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	680	2,400	1,632,000		
計						2,970,795		
単価						1,708	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	m2	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 10,000m3未満 無し	m 3	20	194.1	3,882		
安定処理		スタビライザ 0.6m以下 0.675t/100m2 1回	m 2	110	626.1	68,871		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	20	2,400	48,000		
計						120,753		
単価						1,098	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	m 2	1,540	1,800	2,772,000		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.297t/100m2 0.185t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m 2	1,540	7,602	11,707,080		
エポキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	2.85	71,500	203,775		
エポ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 0m2/1000m 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 210m2/1000m 440kg/1000m	m	308	502	154,616		
計						16,430,307		
単価						10,670	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	m 2	200	1,800	360,000	
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.199t/100m2 0.172t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m 2	200	7,495	1,499,000	
エポキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	0.34	71,500	24,310	
エポ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 0m2/1000m 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 210m2/1000m 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 210m2/1000m 1100kg/1000m	m	40	5,910	236,400	
計						2,333,870	

## 1 次单価表

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

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	m 2	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	m 2	1	5,323	5,323		
計						8,151		
単価						8,151	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一8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 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	828.4	828.4		
計						828.4		
単価						828.4	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

単一9号	コンクリート舗装 (歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 瀝青繊維質目地板 厚 10mm	単位	m2	数量	210	単価	2,289
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	210	2,254	473,340		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.5	3,089	1,544.5		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	1,890	5,670		
計						480,554.5		
単価						2,289	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	m2	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 10,000m3未満 無し	m 3	1,700	194.1	329,970		
安定処理		スタビライザ 0.6m以下 1.206t/100m2 1回	m 2	6,400	689.4	4,412,160		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	2,180	2,400	5,232,000		
計						9,974,130		
単価						1,559	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-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	m2	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 10,000m3未満 無し	m 3	12	194.1	2,329.2		
安定処理		スタビライザ 0.6m以下 0.675t/100m2 1回	m 2	80	626.1	50,088		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	15	2,400	36,000		
計						88,417.2		
単価						1,106	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-13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	単位	m2	数量	55	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	8	194.1	1,552.8		
安定処理		スタビライザ 0.6m以下 0.675t/100m2 1回	m 2	55	626.1	34,435.5		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	10	2,400	24,000		
計						59,988.3		
単価						1,091	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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/100m2 0.184t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m 2	6,160	7,603	46,834,480	
エポキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	11.34	71,500	810,810	
エポ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 0m2/1000m 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 0m2/1000m 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 210m2/1000m 440kg/1000m	m	1,164	502	584,328	
計						65,863,246	

## 1 次单価表

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

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	m 2	240	1,800	432,000	
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.199t/100m2 0.172t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m 2	240	7,495	1,798,800	
エポキシ樹脂鉄筋エキストラ		D13	t	0.41	71,500	29,315	
エポ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 0m2/1000m 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 210m2/1000m 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 210m2/1000m 1100kg/1000m	m	48	5,951	285,648	
計						2,809,083	

## 1 次单価表

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

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-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	m 2	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	m 2	1	5,330	5,330		
計						8,158		
単価						8,158	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-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	m 2	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	m 2	1	8,108	8,108		
計						11,910		
単価						11,910	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-18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	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	828.4	828.4		
	計					828.4		
	単価					828.4	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

単一19号	コンクリート舗装 (歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 瀝青繊維質目地板 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		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	2	3,089	6,178		
目地板		瀝青繊維質目地板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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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 オープンカット 無し 不可 無し 無し	m 3	1	2,325	2,325		
積込 (ルーズ) (破砕片除去)		破砕岩 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	

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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 2 2022. 2 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－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	現場打ち集水桝	G1-B200-L600-H475 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	26,710
	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 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.715	1,185	847.27		
	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 <sup>3</sup>	0.18	31,880	5,738.4		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.688	7,486	20,122.36		
	計					26,708.03		
	単価					26,710	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-25号	蓋	グレーチング 蓋 200×600用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	22,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22,330	22,330		
	計					22,330		
	単価					22,330	円/枚	

# 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 (佐野トンネル)	φ 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		φ 200 21-3-25 (高炉)	m	342	6,770	2,315,340		
基礎砕石		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>	210	1,185	248,850		
コンクリート(材料)有筋構造物		21-3-25 (高炉)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 (戸牧トンネル)	φ 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		φ 200 21-3-25 (高炉)	m	1,179	6,770	7,981,830		
基礎砕石		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 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－29号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	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	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	7,147
	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		
	砂		m 3	1.2	3,870	4,644		
	計					7,147		
	単価					7,147	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

単一31号	ケーブル配管	角型多条電線管 φ50mm	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 φ50 1条	m	2,599	141.4	367,498.6		
角型多条電線管		φ50(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		ロングヘールマウス φ50(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-33号	ハントホール (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 φ50mm	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FEPφ50 1条	m	6,426	141.4	908,636.4		
角型多条電線管		φ50(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		ロングヘールマウス φ50(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-35号	ハト <sup>▽</sup> ホール (L1タイ <sup>▽</sup> )	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-36号	ハントホール (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-37号	ハントホール (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-38号	ハト <sup>▽</sup> ホール (R1タイ <sup>▽</sup> )	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	ハントホール (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
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）		スタビライザ*（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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一42号	六価カドミ溶出試験費		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	
六価カドミ溶出試験費		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
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 2	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パー運転	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 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）	1.297t/100m2 0.185t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	単位	m 2	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 3	25.75	23,100	594,825		
	アスファルト乳剤	P K-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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.297	96,000	124,512		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.185	98,000	18,130		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	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 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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					
			k g	3,820	98	374,360	
	チェアー	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					
			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型プラスチック材	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。	k g	0	0	0		
	チェアー	未使用のため、0とする。	個	0	0	0		
	瀝青繊維質目地材	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	k g	440	635	279,400		
	シーリング材	未使用のため、0とする。	k g	0	0	0		
	木材又はL型プラスチック材	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	P K-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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.199	96,000	115,104		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.172	98,000	16,856		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	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	
	スリッパ <sup>®</sup> パー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
	キャップ <sup>®</sup> 付スリッパ <sup>®</sup> パー	φ28×700	本	2,800	632	1,769,600		
	クロスパー	SD345 D13	k g	7,800	98	764,400		
	チェアー	SD345 D13×450	個	5,600	300	1,680,000		
	瀝青繊維質目地板	厚25mm	m 2	210	4,750	997,500		
	注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	k g	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 2	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 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（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. 5－4 0	m 3	18.2	21,800	396,760		
	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	0	526	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ～ 2 5 0	t	0.885	140,000	123,900		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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 0m2/1000m 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	
スリッパ <sup>®</sup> パー	D29×700	本	2,800	1,070	2,996,000		
キャップ <sup>®</sup> 付スリッパ <sup>®</sup> パー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
クロスパー	SD345 D13	k g	7,800	98	764,400		
チェアー	SD345 D13×350	個	5,600	205	1,148,000		
目地板	未使用のため、0とする。	m 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		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.07	32,200	2,254		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,254		
	単価					2,254	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）	1.299t/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	P K-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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.299	96,000	124,704		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.184	98,000	18,032		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	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		
	チェアー	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型プラスチック材	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	
	スリッパ <sup>®</sup> パー	D29×700	本	3,000	1,070	3,210,000		
	キャップ <sup>®</sup> 付スリッパ <sup>®</sup> パー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
	クロスパー	SD345 D13	k g	7,750	98	759,500		
	チェアー	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	k g	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	
	スリッパ <sup>°</sup> パー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
	キャップ <sup>°</sup> 付スリッパ <sup>°</sup> パー	φ28×700	本	2,833	632	1,790,456		
	クロスパー	SD345 D13	k g	7,792	98	763,616		
	チェアー	SD345 D13×450	個	5,667	300	1,700,100		
	瀝青繊維質目地板	厚25mm	m 2	210	4,750	997,500		
	注入目地材	ゴムアスファルト系 高弾性	k g	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. 5－4 0	m 3	18.2	21,800	396,760		
	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	526	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0.89	140,000	124,600		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	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	
	スリッパ <sup>®</sup> パー	D29×700	本	2,857	1,070	3,056,990		
	キャップ <sup>®</sup> 付スリッパ <sup>®</sup> パー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0		
	クロスパー	SD345 D13	k g	7,786	98	763,028		
	チェアー	SD345 D13×350	個	5,714	205	1,171,370		
	目地板	未使用のため、0とする。	m 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		
	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 2	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 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（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. 5－4 0	m 3	30.9	21,800	673,620		
	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126	92	11,592		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	0	526	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ～ 2 5 0	t	0.897	140,000	125,580		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	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	k g	3,836	98	375,928		
	チェアー	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	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型プラスチック材	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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
	スリッパ <sup>®</sup> パー	D29×700	本	2,817	1,070	3,014,190	
	キャップ <sup>®</sup> 付スリッパ <sup>®</sup> パー	未使用のため、0とする。	本	0	0	0	
	クロスパー	SD345 D13	k g	7,807	98	765,086	
	チェアー	SD345 D13×350	個	5,634	205	1,154,970	
	目地板	未使用のため、0とする。	m 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	
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.07	32,200	2,254		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,254		
	単価					2,254	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

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 ホール固定	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	φ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	コンクリート(材料)有筋構造物	21-3-25(高炉)	単位	m 3	数量		単価	22, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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		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	φ 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・ローバ・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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	コンクリート(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
生コンクリート		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 2 2022. 2 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 砕砂			m 3	1	3, 870	3, 870			
計						3, 870			
単価						3, 870	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	

# 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 2 2022. 2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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）	スレラ付（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		単価	
						1		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パー運転	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パー [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°フォームペ°ーハ°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°フォームペ°ーハ°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	