

令和6年8月2日（令和6年8月20日）

# 豊岡管内歩道整備他工事 【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	豊岡管内歩道整備他工事
工事地名	自) 兵庫県丹波市春日町七日市地先 至) 兵庫県美方郡新温泉町千谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010010	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	194日間 自 令和 6年 8月19日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	養父市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9号	2 2) 処 分 費 等	1,087,234
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月19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	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	数量増減	金額増減	摘要
規格	単位	数量	単価	金額					
道路改良 (大垣地区)	式	1		25,673,478					
道路土工	式	1		982,990					
掘削工	式	1		91,200					
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	80	1,140	91,200			単-1号	
路体盛土工	式	1		288,480					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	60	782	46,920			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	6,039	241,560			単-3号	
路床盛土工	式	1		428,960					
路床盛土	2.5m未満	m3	70	6,128	428,960			単-4号	
残土処理工	式	1		174,350					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	50	1,687	84,350			単-5号	
残土等処分		m3	50	1,800	90,000			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
擁壁工		式	1		6,520,925				
作業土工		式	1		231,805				
床掘り	土砂	m3	160	233.4	37,344			単-7号	
埋戻し	土砂	m3	70	1,845	129,150			単-8号	
埋戻し	土砂	m3	20	2,991	59,820			単-9号	
基面整正		m2	12	457.6	5,491			単-10号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		644,220				
重力式擁壁 (1号)	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	9	71,580	644,220			単-11号	
プレキャスト擁壁工		式	1		5,644,900				
プレキャストL型擁壁 (4号)	2.0mを超え3.5m以下	m	18	157,300	2,831,400			単-12号	
プレキャストL型擁壁 (5号)	1.0mを超え2.0m以下	m	34	82,750	2,813,500			単-13号	
排水構造物工		式	1		7,791,269				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		389,056				
床掘り	土砂	m3	260	233.4	60,684			単-14号	
埋戻し	土砂	m3	110	1,845	202,950			単-15号	
埋戻し	土砂	m3	30	2,991	89,730			単-16号	
基面整正		m2	78	457.6	35,692			単-17号	
側溝工		式	1		5,710,508				
管渠型側溝	φ300型 スリット付	m	108	23,850	2,575,800			単-18号	
現場打ち側溝	B300-H400 18-8-40(高炉)	m	16	14,990	239,840			単-19号	
現場打ち側溝	B400-H400 18-8-40(高炉)	m	25	15,710	392,750			単-20号	
現場打ち側溝	B400-H400(埋設部) 18-8-40(高炉)	m	8	24,870	198,960			単-21号	
自由勾配側溝	600×1100 縦断用	m	2	48,330	96,660			単-22号	
自由勾配側溝	600×1200 縦断用	m	4	50,850	203,400			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	600×1300 縦断用	m	4	56,330	225,320				単-24号
自由勾配側溝	600×1400 縦断用	m	3	58,840	176,520				単-25号
自由勾配側溝	600×1500 縦断用	m	9	61,610	554,490				単-26号
自由勾配側溝	600×1600 縦断用	m	6	81,800	490,800				単-27号
自由勾配側溝	600×1700 縦断用	m	4	90,080	360,320				単-28号
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(縦断用) 幅600用 コンクリート蓋(歩道用) L=500	枚	32	6,114	195,648				単-29号
管渠工		式	1		351,225				
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ200	m	1	6,263	6,263				単-30号
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ300	m	2	8,231	16,462				単-31号
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	9	36,500	328,500				単-32号
集水柵・マンホール工		式	1		1,340,480				
現場打ち集水柵(L3)	900×900×1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	160,400	160,400				単-33号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝 (L4)	900×900×1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	215,700	215,700				単-34号
現場打ち集水桝 (L2)	900×900×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	196,100	196,100				単-35号
現場打ち集水桝 (L1)	900×900×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	240,100	240,100				単-36号
プレキャスト街渠桝	管渠型側溝 φ300型用	箇所	3	90,220	270,660				単-37号
蓋	グレーチング蓋 900×900 ホルト固定 T-2 細目	枚	4	64,380	257,520				単-38号
縁石工		式	1		728,195				
縁石工		式	1		728,195				
歩車道境界ブロック A	B種 180/230×250×600 両面R	m	79	5,845	461,755				単-39号
歩車道境界ブロック B	B種 180/190×100×600	m	3	5,039	15,117				単-40号
歩車道境界ブロック C	200/205×70×600	m	24	9,140	219,360				単-41号
歩車道境界ブロック D	180/230×250~190/220×100×600	m	1	9,175	9,175				単-42号
歩車道境界ブロック E	180/230×250~200/205×70×600	m	3	7,596	22,788				単-43号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装工		式	1		766,809				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		261,090				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	18	1,936	34,848			単-44号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 250mm	m2	18	2,301	41,418			単-45号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2 5) 仕上り厚 90mm 1.4 m未満	m2	18	4,389	79,002			単-46号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	m2	18	2,770	49,860			単-47号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト改質 Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	18	3,109	55,962			単-48号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		481,845				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	182	899.5	163,709			単-49号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以 上	m2	182	1,748	318,136			単-50号	
アスファルト舗装工 (乗入部)		式	1		23,874				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	6	1,936	11,616			単-51号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	6	2,043	12,258				単-52号
防護柵工		式	1		1,092,890				
路側防護柵工		式	1		259,160				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E ターグ ラウン 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	22	11,780	259,160				単-53号
防止柵工		式	1		833,730				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 ハネル式 ターグ ラウン	m	51	11,350	578,850				単-54号
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 ハ ネル式 ターグ ラウン	m	24	10,620	254,880				単-55号
区画線工		式	1		14,280				
区画線工		式	1		14,280				
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線1 5cm 白 加熱	m	100	142.8	14,280				単-56号
構造物撤去工		式	1		2,217,447				
防護柵撤去工		式	1		46,742				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m コンクリート建込門型	m	63	525.2	33,087				単-57号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高0.8m コンクリート建込門型	m	26	525.2	13,655				単-58号
構造物取壊し工		式	1		1,228,530				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	147	7,942	1,167,474				単-59号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	5	646.8	3,234				単-60号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	13	1,394	18,122				単-61号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	200	198.5	39,700				単-62号
運搬処理工		式	1		942,175				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	147	2,447	359,709				単-63号
殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm以下	m3	8	2,895	23,160				単-64号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	147	3,525	518,175				単-65号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	8	4,230	33,840				単-66号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	転落防止柵、横断防止柵	t	0.46	15,850	7,291				単-67号
仮設工		式	1		5,558,673				
仮舗装工(車道部)		式	1		340,893				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	98	899.5	88,151				単-68号
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	98	2,579	252,742				単-69号
交通管理工		式	1		5,217,780				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	114	17,270	1,968,780				単-70号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	228	14,250	3,249,000				単-71号
直接工事費		式	1		25,673,478				
共通仮設費		式	1		4,567,800				
共通仮設費		式	1		745,800				
技術管理費		式	1		420,800				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用			式	1		金額			内-1号
						58,800			
平板載荷試験費	50kN以内		箇所	2	181,000	362,000			単-72号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		325,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		3,822,000			
純工事費			式	1		30,241,278			
現場管理費			式	1		10,923,000			
工事原価			式	1		140,622,293			
一般管理費等			式	1		22,257,707			
工事価格			式	1		162,880,000			
消費税相当額			式	1		16,288,000			
工事費計			式	1		179,168,000			

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (養父地区)		式	1		23,286,697				
道路土工		式	1		232,050				
掘削工		式	1		57,000				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	50	1,140	57,000			単-1号	
路体盛土工		式	1		24,618				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	110	223.8	24,618			単-2号	
残土処理工		式	1		150,432				
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	121.8	4,872			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	3,639	145,560			単-4号	
擁壁工		式	1		6,283,954				
作業土工		式	1		177,650				
床掘り	土砂	m3	130	233.4	30,342			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂		m3	60	1,845	110,700			単-6号
基面整正			m2	80	457.6	36,608			単-7号
場所打擁壁工(構造物単位)			式	1		6,106,304			
重力式擁壁 (1号)	SGW68 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)		m3	44	71,580	3,149,520			単-8号
重力式擁壁 (1号)	GW35 2m以上5m以下 18 -8-40(高炉)		m3	44	65,290	2,872,760			単-9号
透水材	帯状		m	54	1,556	84,024			単-10号
カルハート工			式	1		679,540			
作業土工			式	1		77,620			
床掘り	土砂		m3	20	2,055	41,100			単-11号
埋戻し	土砂		m3	10	3,652	36,520			単-12号
プレキャストカルハート工			式	1		601,920			
プレキャストボックス	内幅 0.6m 内高 0.6 m		m	8	75,240	601,920			単-13号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工			式	1					
						7,524,276			
作業土工			式	1					
						458,654			
床掘り	土砂		m3	220	233.4				単-14号
						51,348			
埋戻し	土砂		m3	80	1,845				単-15号
						147,600			
埋戻し	土砂		m3	70	2,991				単-16号
						209,370			
基面整正			m2	110	457.6				単-17号
						50,336			
側溝工			式	1					
						3,313,650			
街渠(B型)	500×190 18-8-40(高炉)		m	16	7,351				単-18号
						117,616			
管(函)渠型側溝	スリット付 300×300		m	72	19,590				単-19号
						1,410,480			
自由勾配側溝	300×600 縦断用		m	0.8	26,480				単-20号
						21,184			
自由勾配側溝	300×700 縦断用		m	10	28,430				単-21号
						284,300			
自由勾配側溝	300×800 縦断用		m	8	32,260				単-22号
						258,080			

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	300×900 縦断用	m	3	34,500	103,500				単-23号
自由勾配側溝	300×600 横断用	m	6	36,500	219,000				単-24号
自由勾配側溝	300×700 横断用	m	5	39,430	197,150				単-25号
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(縦断用)幅300用 グレーチング蓋 T-2 ボルト固定 細目 L=1000	枚	11	45,570	501,270				単-26号
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(横断用)幅300用 グレーチング蓋 T-25 ボルト固定 普通目L=1000	枚	3	32,170	96,510				単-27号
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(横断用)幅300用 グレーチング蓋 T-25 ボルト固定 細目L=1000	枚	2	52,280	104,560				単-28号
管渠工		式	1		100,672				
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ200	m	4	6,263	25,052				単-29号
鉄筋コンクリート台付管	D200	m	2	12,060	24,120				単-30号
鉄筋コンクリート台付管	D450	m	2	25,750	51,500				単-31号
集水柵・マンホール工		式	1		2,011,456				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝 (R14)	500×500×900 18-8-40(高炉)	箇所	1	63,150	63,150				単-32号
現場打ち集水桝 (R6)	600×600×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	58,230	58,230				単-33号
現場打ち集水桝 (R16)	600×600×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	76,270	76,270				単-34号
現場打ち集水桝 (R15)	600×600×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	105,300	105,300				単-35号
現場打ち集水桝 (R7)	600×600×1500 18-8-40(高炉)	箇所	1	155,900	155,900				単-36号
現場打ち集水桝 (R4)	600×900×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	129,600	129,600				単-37号
現場打ち集水桝 (R5)	900×900×2600 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	414,100	414,100				単-38号
現場打ち集水桝 (R8)	1000×1000×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	104,700	104,700				単-39号
現場打ち集水桝 (R9)	1000×1000×1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	184,500	184,500				単-40号
プレキャスト街渠桝	管渠型側溝 スリット付用 300×300/500 L=1000	箇所	1	78,100	78,100				単-41号
蓋	グレーチング蓋 ますぶた 500×500用 T-2 細目 ボルト固定	枚	1	47,870	47,870				単-42号
蓋	グレーチング蓋 ますぶた 600×600用 T-2 細目 ボルト固定	枚	3	69,280	207,840				単-43号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	グレーチング蓋 ますぶた 900×900用 T-2 細目 ボルト固定	枚	1	64,380	64,380				単-44号
蓋	グレーチング蓋 ますぶた 1000×1000用 T-2 細 目 ボルト固定	枚	1	93,180	93,180				単-45号
蓋	縞鋼板蓋 700×700 t= 6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	41,670	41,670				単-46号
蓋	縞鋼板蓋 700×1000 t =6mm 2枚/組 溶融亜鉛 メッキ	組	1	69,840	69,840				単-47号
蓋	縞鋼板蓋 1100×1100 t=6mm 2枚/組 溶融亜 鉛メッキ	組	1	107,800	107,800				単-48号
角落し(材料費)	杉板 t=20mm 開口 240 ×200用	枚	1	666	666				単-49号
角落し(材料費)	杉板 t=20mm 開口 340 ×300用	枚	1	1,360	1,360				単-50号
角落し(材料費)	杉板 t=20mm 開口 640 ×600用	枚	2	3,500	7,000				単-51号
集水桝嵩上げ工		式	1		29,214				
集水桝嵩上げ	650×650 t=210 18-8- 40(高炉)	箇所	1	25,500	25,500				単-52号
蓋	グレーチング蓋 ますぶた 650×650用 撤去・再設 置	枚	1	1,416	1,416				単-53号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.05	32,030	1,601				単-54号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 小規模		m3	0.05	7,617				単-55号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 小規模		m3	0.05	6,345				単-56号
場所打水路工			式	1				1,610,630	
現場打水路	U-B600-H600 18-8-40(高炉)		m	39	39,960			1,558,440	単-57号
現場打水路	U-B300-H960 24-12-25(20)(高炉)		m	1	52,190			52,190	単-58号
舗装工			式	1				1,414,784	
アスファルト舗装工(車道部Ⅰ)			式	1				516,243	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm		m2	39	1,193			46,527	単-59号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm		m2	39	2,078			81,042	単-60号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満		m2	39	4,389			171,171	単-61号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		m2	39	2,770			108,030	単-62号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		m2	39	2,807			109,473	単-63号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (車道部Ⅱ)			式	1		89,694			
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2		9	4,389	39,501			単-64号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		9	2,770	24,930			単-65号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		9	2,807	25,263			単-66号
アスファルト舗装工 (歩道部)			式	1		688,350			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2		260	899.5	233,870			単-67号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2		260	1,748	454,480			単-68号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種)			式	1		120,497			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2		31	1,936	60,016			単-69号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		31	1,951	60,481			単-70号
縁石工			式	1		719,402			
縁石工			式	1		719,402			

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック (A1型)	B種 180/230×250×60 0 両面R	m	61	8,936	545,096				単-71号
歩車道境界ブロック (B1型)	B種 180/190×100×60 0	m	16	7,923	126,768				単-72号
歩車道境界ブロック (B2型)	B種 180/190×100×60 0	m	6	7,923	47,538				単-73号
防護柵工		式	1		741,370				
防止柵工		式	1		741,370				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 ターグブルー	m	49	15,130	741,370				単-74号
区画線工		式	1		10,567				
区画線工		式	1		10,567				
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m	74	142.8	10,567				単-75号
構造物撤去工		式	1		656,904				
防護柵撤去工		式	1		34,050				
防護柵撤去(カーポートレベル)	Gr-B-4E	m	25	1,362	34,050				単-76号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工			式	1			362,155			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	25	7,942		198,550			単-77号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	9	646.8		5,821			単-78号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		m	91	1,394		126,854			単-79号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下		m	1	1,181		1,181			単-80号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm		m2	7	198.5		1,389			単-81号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm		m2	46	577.7		26,574			単-82号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 7cm		m2	9	198.5		1,786			単-83号
運搬処理工			式	1			260,699			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	25	3,332		83,300			単-84号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下		m3	0.6	3,581		2,148			単-85号
殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm超		m3	9	2,362		21,258			単-86号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm以下	m3	0.4	3,581	1,432				単-87号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	25	3,995	99,875				単-88号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下	m3	0.6	6,345	3,807				単-89号
殻処分	アスファルト殻	m3	9	4,935	44,415				単-90号
現場発生産品運搬	ガードレール	t	0.48	9,302	4,464				単-91号
仮設工		式	1		5,023,850				
交通管理工		式	1		5,023,850				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	130	17,270	2,245,100				単-92号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	195	14,250	2,778,750				単-93号
直接工事費		式	1		23,286,697				
共通仮設費		式	1		3,804,000				
共通仮設費		式	1		305,000				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						305,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						3,499,000			
純工事費			式	1					
						27,090,697			
現場管理費			式	1					
						9,953,000			
工事原価			式	1					
						37,043,697			

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	道路改良		
規格		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (細田地区)		式	1		632,761				
道路土工		式	1		10,532				
掘削工		式	1		3,420				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	3	1,140	3,420			単-1号	
残土処理工		式	1		7,112				
整地	残土受入れ地での処理	m3	3	121.8	365			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	2,249	6,747			単-3号	
舗装工		式	1		112,413				
コンクリート舗装工 (歩道部)		式	1		80,500				
下層路盤(歩道部)	再生クランペット RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	17	931.3	15,832			単-4号	
コンクリート	18-8-25(高炉) 仕上り 厚 70mm	m2	17	3,804	64,668			単-5号	
コンクリート舗装工 (乗入Ⅰ種)		式	1		31,913				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	4	931.3	3,725				単-6号
コンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 150mm	m2	4	7,047	28,188				単-7号
縁石工		式	1		138,160				
縁石工		式	1		138,160				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	20	6,908	138,160				単-8号
構造物撤去工		式	1		62,496				
構造物取壊し工		式	1		36,116				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.9	7,942	7,147				単-9号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	21	1,181	24,801				単-10号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	21	198.5	4,168				単-11号
運搬処理工		式	1		26,380				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	1,770	1,593				単-12号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下	m3	2	3,581	7,162				単-13号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	5,875	17,625				単-14号
仮設工		式	1		309,160				
交通管理工		式	1		309,160				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	8	17,270	138,160				単-15号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	12	14,250	171,000				単-16号
直接工事費		式	1		632,761				
共通仮設費		式	1		124,000				
共通仮設費		式	1		16,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		16,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		108,000				
純工事費		式	1		756,761				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		298,000				
工事原価		式	1		1,054,761				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス 数量増減	金額増減	摘要
情報ボックス (千谷地区)				式	1		19,701,555			
情報ボックス工				式	1		7,114,371			
作業土工				式	1		1,762,160			
床掘り				m3	380	2,119	805,220			単-1号
残土処理		標準 土砂(岩塊・玉石 混り土含む)		m3	300	2,317	695,100			単-2号
埋戻し		土砂		m3	80	3,273	261,840			単-3号
管路工(管路部)				式	1		5,352,211			
中埋砂				m3	2	8,313	16,626			単-4号
中埋碎石		再生クラッシュラン RC-40		m3	135	6,453	871,155			単-5号
埋設管路(TYPE-1)		FEP50mm×9条		m	8	5,494	43,952			単-6号
埋設管路 (TYPE-2・3)		本体管(リフ付合成樹脂 管)直管 φ300mm さ や管(FEP)50mm×9条		m	333	11,160	3,716,280			単-7号
バルマウス(材料費)		FEP 径50mm用		個	36	493	17,748			単-8号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
可とう継手 (材料費)	本体管(リブ付合成樹脂管) 直管 φ300mm用		個	4	76,800	307,200				単-9号
埋設表示シート	W=600 折込み2倍		m	341	728.3	248,350				単-10号
埋設標	プレート型		個	34	3,850	130,900				単-11号
付帯設備工			式	1		1,801,800				
ハンドホール工			式	1		1,801,800				
ハンドホール	車道用 タイプ E 1480×950×1500(T-25蓋付き)		箇所	3	600,600	1,801,800				単-12号
舗装工			式	1		3,925,448				
アスファルト舗装工 (車道部)			式	1		3,925,448				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm		m2	284	1,269	360,396				単-13号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm		m2	284	2,104	597,536				単-14号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満		m2	284	4,570	1,297,880				単-15号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		m2	284	2,921	829,564				単-16号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	284	2,958	840,072					単-17号
構造物撤去工		式	1		1,624,050					
構造物取壊し工		式	1		1,151,496					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	710	1,394	989,740					単-18号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19 c m	m2	280	577.7	161,756					単-19号
運搬処理工		式	1		472,554					
殻運搬	アスファルト殻	m3	54	3,581	193,374					単-20号
殻処分	アスファルト殻	m3	54	5,170	279,180					単-21号
有線通信線路設備工		式	1		1,331,425					
光ケーブル敷設工		式	1		1,331,425					
光地中配線	光ケーブル DSF-160C 撤 去(再使用)	m	493	334.9	165,105					単-22号
光地中配線	光ケーブル SM-140C 撤 去(不使用)	m	350	167.5	58,625					単-23号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
光地中配線	光ケーブル DSF-160C 支給品	m	509	334.9	170,464					単-24号
光地中配線	光ケーブル SM-140C 支給品	m	366	334.9	122,573					単-25号
光ケーブル接続	光ケーブル DSF-160C	箇所	2	101,100	202,200					単-26号
光ケーブル接続	光ケーブル SM-140C	箇所	2	94,700	189,400					単-27号
ケーブル接続クローシヤ (材料費)	支給品	組	2	0	0					単-28号
光ケーブル試験	光ケーブル DSF-160C	対向	1	221,000	221,000					単-29号
光ケーブル試験	光ケーブル SM-140C	対向	1	195,800	195,800					単-30号
現場発生品運搬	光ケーブル、クローシヤ	t	0.06	29,800	1,788					単-31号
支給品運搬	光ケーブル、クローシヤ	t	0.15	29,800	4,470					単-32号
仮設工		式	1		3,904,461					
土留・仮締切工		式	1		548,151					
軽量鋼矢板		m	89	6,159	548,151					単-33号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工			式	1		3,356,310				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	78	17,270	1,347,060				単-34号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	141	14,250	2,009,250				単-35号
直接工事費			式	1		19,701,555				
共通仮設費			式	1		3,356,484				
共通仮設費			式	1		329,484				
運搬費			式	1		62,484				
仮設材運搬費			t	8.2	7,620	62,484				単-36号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		267,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		3,027,000				
純工事費			式	1		23,058,039				
現場管理費			式	1		10,069,000				

# 設計内訳書

工事名		豊岡管内歩道整備他工事 (当初)				事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	工事区分	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1						
						33,127,039				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (国道9号)			式	1		14,787,558			
防護柵工			式	1		2,193,300			
防止柵工			式	1		2,193,300			
鋼管基礎	φ139.8×3.5×1900		本	26	23,050	599,300			単-1号
目かくしフェンス	H=1.8m 景観色		m	50	31,880	1,594,000			単-2号
区画線工			式	1		10,090,147			
区画線工			式	1		10,090,147			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装無		m	4,900	336.3	1,647,870			単-3号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 白厚1.5mm 排水性舗 装無		m	52	589.3	30,643			単-4号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 白厚1.5mm 排水性舗 装無		m	2,820	769.1	2,168,862			単-5号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装無		m	300	357.7	107,310			単-6号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白厚1.5mm 排水性舗 装無		m	1,430	632.1	903,903			単-7号

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 白 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	3,170	761.1	2,412,687				単-8号
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m	19,740	142.8	2,818,872				単-9号
構造物撤去工		式	1		30,831				
防護柵撤去工		式	1		27,820				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m フレキャストコンクリートブロック建込 門型	m	50	556.4	27,820				単-10号
運搬処理工		式	1		3,011				
現場発生品運搬	転落防止柵	t	0.19	15,850	3,011				単-11号
仮設工		式	1		2,473,280				
交通管理工		式	1		2,473,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	64	17,270	1,105,280				単-12号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	96	14,250	1,368,000				単-13号
直接工事費		式	1		14,787,558				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (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	
共通仮設費		式	1		2,533,000				
共通仮設費		式	1		212,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		212,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,321,000				
純工事費		式	1		17,320,558				
現場管理費		式	1		6,509,000				
工事原価		式	1		23,829,558				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (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	
道路修繕 (国道483号)		式	1		2,816,960				
区画線工		式	1		2,816,960				
区画線工 (夜間)		式	1		2,816,960				
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	260	744.4	193,544			単-1号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	720	928.8	668,736			単-2号	
^\`イ\`式区画線	^\`イ\`式 溶剤型 実線 20cm 白 加熱	m	8,950	218.4	1,954,680			単-3号	
直接工事費		式	1		2,816,960				
共通仮設費		式	1		426,000				
共通仮設費		式	1		56,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		56,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		370,000				
純工事費		式	1		3,242,960				

## 設計内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事 (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	
現場管理費		式	1		1,160,000				
工事原価		式	1		4,402,960				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費用

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費用		工事	1	58,800	58,800			
合 計					58,800			

## 内訳書&lt;データ無し&gt;

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要



# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,140	1,140	1,140
	計					1,140	
	単価					1,140	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	782	782	782
	計					782	
	単価					782	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,039	6,039	
	計					6,039	
	単価					6,039	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	6,128	6,128	
	計					6,128	
	単価					6,128	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m 3	1	1,687	1,687			
計						1,687			
単価						1,687	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	1,800	1,800			
計						1,800			
単価						1,800	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							233.4
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	233.4	233.4	
計						233.4	
単価						233.4	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,845	1,845	
計						1,845	
単価						1,845	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,991
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	2,991	2,991			
計						2,991			
単価						2,991	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	457.6	457.6			
計						457.6			
単価						457.6	円/m2		

# 1次単価表

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

単-11号	重力式擁壁 (1号)	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	71,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	71,580	71,580		
	計					71,580		
	単価					71,580	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	プレキャストL型擁壁 (4号)	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	18	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	18	14,930	268,740	
	プレキャストL型擁壁	H2400×L1195×B1800 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	2	165,000	330,000	
	プレキャストL型擁壁	H2500×L1995×B1800 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	199,000	199,000	
	プレキャストL型擁壁 開口φ400	H2500×L1995×B1800 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	210,000	210,000	
	プレキャストL型擁壁	H2500×L1495×B1800 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	209,000	209,000	
	プレキャストL型擁壁	H2600×L1995×B1900 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	285,000	285,000	
	プレキャストL型擁壁	H2600×L995×B1900 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	200,000	200,000	
	プレキャストL型擁壁	H2700×L1995×B1900 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	3	288,000	864,000	
	プレキャストL型擁壁	H2700×L995×B1900 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	202,000	202,000	
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	7	7,425	51,975	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	38,380	11,514	

# 1次単価表

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

単-12号	プレキャストL型擁壁 (4号)	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	18	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,831,229		
	単価					157,300	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	プレキャストL型擁壁 (5号)	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	34	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	34	11,880	403,920	
	プレキャストL型擁壁	H1800×L1995×B1500 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	12	136,000	1,632,000	
	プレキャストL型擁壁 開口φ400	H1800×L1495×B1500 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	143,000	143,000	
	プレキャストL型擁壁 開口φ300	H1900×L1995×B1500 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	1	150,000	150,000	
	プレキャストL型擁壁	H1900×L1995×B1500 防護柵取付孔有 連結金物含む	個	3	139,000	417,000	
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	7,425	44,550	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	38,380	23,028	
	計					2,813,498	
	単価					82,750	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	233.4
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	233.4	233.4		
計						233.4		
単価						233.4	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,845	1,845		
計						1,845		
単価						1,845	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,991
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	2,991	2,991			
計						2,991			
単価						2,991	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	457.6	457.6			
計						457.6			
単価						457.6	円/m2		

# 1次単価表

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

単-18号	管渠型側溝	φ300型 ｼｯﾌﾟ付	単位	m	数量	1	単価	23,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	23,850	23,850		
計						23,850		
単価						23,850	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	現場打ち側溝	B300-H400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14,990
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.275	39,060	49,801.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	11	8,567	94,237		
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>	4.5	1,293	5,818.5		
計						149,857		
単価						14,990	円/m	

# 1次単価表

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

単-20号	現場打ち側溝	B400-H400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15,710
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.425	39,060	55,660.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	11	8,567	94,237		
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>	5.5	1,293	7,111.5		
計						157,009		
単価						15,710	円/m	

# 1 次単価表

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

単-21号	現場打ち側溝	B400-H400(埋設部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,870
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.25	39,060	87,885		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	16.5	8,567	141,355.5		
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>	5.5	1,293	7,111.5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.002	174,900	349.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	20	598.2	11,964		
計						248,665.8		
単価						24,870	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	自由勾配側溝	600×1100 縦断用	単位	m	数量		1	単価	48,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り	m	1	48,330	48,330			
計						48,330			
単価						48,330	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	自由勾配側溝	600×1200 縦断用	単位	m	数量		1	単価	50,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り	m	1	50,850	50,850			
計						50,850			
単価						50,850	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	自由勾配側溝	600×1300 縦断用	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m3/10m 有り	m	1	56,330	56,330	
	計					56,330	
	単価					56,330	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	自由勾配側溝	600×1400 縦断用	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m3/10m 有り	m	1	58,840	58,840	
	計					58,840	
	単価					58,840	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	自由勾配側溝	600×1500 縦断用	単位	m	数量		単価	61,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m <sup>3</sup> /10m 有り	m	1	61,610	61,610		
計						61,610		
単価						61,610	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	自由勾配側溝	600×1600 縦断用	単位	m	数量		単価	81,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m <sup>3</sup> /10m 有り	m	1	81,800	81,800		
計						81,800		
単価						81,800	円/m	

# 1次単価表

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

単-28号	自由勾配側溝	600×1700 縦断用	単位	m	数量	1	単価	90,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	m	1	90,080	90,080		
計						90,080		
単価						90,080	円/m	

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

単-29号	側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(縦断用) 幅600用 コンクリート蓋 (歩道用) L=500	単位	枚	数量	1	単価	6,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	6,114	6,114		
計						6,114		
単価						6,114	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ200	単位	m	数量		単価	6,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	4,029	40,290		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.546	8,771	22,330.96		
計						62,620.96		
単価						6,263	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ300	単位	m	数量		単価	8,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	8,231	8,231		
計						8,231		
単価						8,231	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	35,650	356,500		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	93,600	8,424		
計						364,924		
単価						36,500	円/m	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	現場打ち集水柵(L3)	900×900×1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	160,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.15m <sup>3</sup> を超え1.22m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	152,100	152,100		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,740	8,220		
計						160,320		
単価						160,400	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	現場打ち集水桝 (L4)	900×900×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	204,700	204,700	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,740	10,960	
	計					215,660	
	単価					215,700	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	現場打ち集水桝 (L2)	900×900×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	185,100	185,100	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,740	10,960	
	計					196,060	
	単価					196,100	円/箇所

# 1次単価表

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

単-36号	現場打ち集水樹 (L1)	900×900×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	240,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	226,400	226,400		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	5	2,740	13,700		
	計					240,100		
	単価					240,100	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-37号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝 φ300型用	単位	箇所	数量	10	単価	90,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,600	56,000		
	プレキャスト街渠柵	250×375×1000 クレチンク 蓋含む	基	10	84,300	843,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.095	32,900	3,125.5		
	計					902,125.5		
	単価					90,220	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	蓋	グレチング蓋 900×900 ホルト固定 T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	64,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	64,380	64,380		
計						64,380		
単価						64,380	円/枚	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	歩車道境界ブロック	B種 180/230×250×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	5,845
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以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,845	5,845		
計						5,845		
単価						5,845	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	歩車道境界ブロック	B種 180/190×100×600	単位	m	数量		1	単価	5,039
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以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,039	5,039			
計						5,039			
単価						5,039	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	歩車道境界ブロック	C 200/205×70×600	単位	m	数量		1	単価	9,140
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以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,140	9,140			
計						9,140			
単価						9,140	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	歩車道境界ブロック D	180/230×250~190/220×100×600	単位	m	数量	1	単価	9,175
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以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,175	9,175		
計						9,175		
単価						9,175	円/m	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	歩車道境界ブロック E	180/230×250~200/205×70×600	単位	m	数量	1	単価	7,596
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以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7,596	7,596		
計						7,596		
単価						7,596	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	1,936	1,936			
	計					1,936			
	単価					1,936	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,301	2,301			
	計					2,301			
	単価					2,301	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 4,389
	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 2	1	4,389	4,389	
	計					4,389	
	単価					4,389	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,770
	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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,770	2,770	
	計					2,770	
	単価					2,770	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,109
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/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,109	3,109			
計						3,109			
単価						3,109	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	899.5
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-30 全ての費用	m 2	1	899.5	899.5			
計						899.5			
単価						899.5	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,748	1,748			
計						1,748			
単価						1,748	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,936	1,936			
計						1,936			
単価						1,936	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,043	2,043		
計						2,043		
単価						2,043	円/m2	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	カートレール	塗装品 Gr-C-4E ターグアラウン 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	11,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,212	3,212		
カートレール(支柱キャップ(樹脂製)含む)		Gr-C-4E 塗装(ターグアラウン)	m	1	8,560	8,560		
計						11,772		
単価						11,780	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 ハ° 柵式 タ°クア°ラウン	単位	m	数量		単価	
					1			11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		コンクリート建込 ビ°-ム式・ハ° 柵式 3m 100m未満 無	m	1	11,350	11,350		
計						11,350		
単価						11,350	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 ハ° 柵式 タ°クア°ラウン	単位	m	数量		単価	
					1			10,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		土中建込 ビ°-ム式・ハ° 柵式 3m 無 50m未満 無	m	1	10,620	10,620		
計						10,620		
単価						10,620	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線15cm 白 加熱	m	1	142.8	142.8	142.8	142.8
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	142.8	142.8	142.8	
	計					142.8	142.8	
	単価					142.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m コンクリート建込 門型	m	1	525.2	525.2	525.2	525.2
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	525.2	525.2	525.2	
	計					525.2	525.2	
	単価					525.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高0.8m コンクリート建込 門型	単位	m	数量		単価	525.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	525.2	525.2		
	計					525.2		
	単価					525.2	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	7,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,942	7,942		
	計					7,942		
	単価					7,942	円/m3	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	646.8
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	646.8	646.8			
計						646.8			
単価						646.8	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,394
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	1,394	1,394			
計						1,394			
単価						1,394	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	198.5
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	198.5	198.5		
計						198.5		
単価						198.5	円/m2	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,447	2,447		
計						2,447		
単価						2,447	円/m3	

# 1次単価表

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

単-64号	殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,895
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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,895	2,895		
計						2,895		
単価						2,895	円/m3	

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

単-65号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	4,230
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	現場発生品運搬	転落防止柵、横断防止柵	単位	t	数量		単価	15,850
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬			t	1	7,395	7,395		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			t	1	8,453	8,453		
計						15,848		
単価						15,850	円/t	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	899.5
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	899.5	899.5			
	計					899.5			
	単価					899.5	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,579
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) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,579	2,579			
	計					2,579			
	単価					2,579	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,270	17,270			
計						17,270			
単価						17,270	円/人日		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	14,250	14,250			
計						14,250			
単価						14,250	円/人日		

# 1次単価表

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

単-72号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	181,000		181,000	
	計						181,000	
	単価						181,000	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	174,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,656.32	63,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					174,900	
単価					174,900	円/t

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.88m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	48,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,503.6	75,036				
自由勾配側溝 (本体)	600×1100 L=2000 縦断用	個	5	72,900	364,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.933	23,400	21,832				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.814	23,500	19,129				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.176	2,350	2,763				
諸雑費 (まるめ)		式	1		40				
計					483,300				
単価					48,330	円/m			

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.88m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	50,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,503.6	75,036				
自由勾配側溝 (本体)	600×1200 L=2000 縦断用	個	5	77,600	388,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.933	23,400	21,832				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.884	23,500	20,774				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.176	2,350	2,763				
諸雑費 (まるめ)		式	1		95				
計					508,500				
単価					50,850	円/m			

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	56,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,503.6	75,036				
自由勾配側溝 (本体)	600×1300 L=2000 縦断用	個	5	89,000	445,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.954	23,400	22,323				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.77	23,500	18,095				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	2,350	2,820				
諸雑費 (まるめ)		式	1		26				
計					563,300				
単価					56,330	円/m			

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	58,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,503.6	75,036				
自由勾配側溝 (本体)	600×1400 L=2000 縦断用	個	5	94,100	470,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.954	23,400	22,323				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.75	23,500	17,625				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	2,350	2,820				
諸雑費 (まるめ)		式	1		96				
計					588,400				
単価					58,840	円/m			

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	61,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,503.6	75,036				
自由勾配側溝 (本体)	600×1500 L=2000 縦断用	個	5	100,000	500,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.954	23,400	22,323				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.674	23,500	15,839				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	2,350	2,820				
諸雑費 (まるめ)		式	1		82				
計					616,100				
単価					61,610	円/m			

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	81,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,503.6	75,036				
自由勾配側溝 (本体)	600×1600 L=2000 縦断用	個	5	140,000	700,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.986	23,400	23,072				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.719	23,500	16,896				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.236	2,350	2,904				
諸雑費 (まるめ)		式	1		92				
計					818,000				
単価					81,800	円/m			

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	90,080
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	7,503.6	75,036			
自由勾配側溝 (本体)	600×1700 L=2000 縦断用		個	5	156,000	780,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m <sup>3</sup>	0.986	23,400	23,072			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)		m <sup>3</sup>	0.84	23,500	19,740			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m <sup>3</sup>	1.236	2,350	2,904			
諸雑費 (まるめ)			式	1		48			
計						900,800			
単価						90,080	円/m		

# 参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	6,114
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360		
自由勾配側溝用蓋 (縦断用)	幅600用 コンクリート蓋 (歩道用) L=500	枚	100	5,240	524,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					611,400		
単価					6,114	円/枚	

## 参考資料 (1)

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	64,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360		
	グレーチング蓋	900×900 ホルト固定 T-2 細目	枚	100	63,500	6,350,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		640		
	計					6,438,000		
	単価					64,380	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,212
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,302	10,302	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,090	-7,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,212	
単価					3,212	円/m

## 参考資料 (1)

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール(支柱キャップ(樹脂製)含む)	Gr-C-4E 塗装(ダークブラウン)	単位	m	数量	100	単価 8,560
	ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装(景観4色)	m	100	8,410	841,000	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm	個	25	600	15,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					856,000	
	単価					8,560	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 11,350
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,628.64	162,864	
転落防止柵	縦格子型 (コンクリート建込) 塗装 (景観4色)	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		136	
計					1,135,000	
単価					11,350	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価 10,620
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,402.4	240,240	
歩道用横断防止柵	縦格子型 (土中建込) 塗装 (景観4色)	m	100	8,210	821,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		760	
計					1,062,000	
単価					10,620	円/m

## 参考資料 (1)

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

	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	142.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	79.04	79,040			
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735			
軽油		L	33	140	4,620			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,805			
計					142,800			
単価					142.8	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	100	525.2	52,520	単価	525.2
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	525.2	52,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					52,520		
単価					525.2	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1	7,942.33	7,942	単価	7,942
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,942.33	7,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,942		
単価					7,942	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)【株式会社カガ建設】	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)【但南建設(株)南但リサイクルセンター】	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		17,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,264	17,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					17,270		
単価					17,270	円/人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					14,250		
単価					14,250	円/人日	



## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,140	1,140			
	計					1,140			
	単価					1,140	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	223.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	223.8	223.8			
	計					223.8			
	単価					223.8	円/m3		

# 1次単価表

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

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	121.8
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	121.8	121.8			
	計					121.8			
	単価					121.8		円/m3	

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

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m 3	1	3,639	3,639			
	計					3,639			
	単価					3,639		円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
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	233.4	233.4	233.4
	計					233.4	
	単価					233.4	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,845	1,845	1,845
	計					1,845	
	単価					1,845	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
							457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	457.6	457.6	
計						457.6	
単価						457.6	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	重力式擁壁 (1号)	SGW68 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							71,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	71,580	71,580	
計						71,580	
単価						71,580	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	重力式擁壁 (1号)	GW35 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	65,290	65,290	65,290
	計					65,290	
	単価					65,290	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	透水材	帯状	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水材設置		m	1	1,556	1,556	1,556
	計					1,556	
	単価					1,556	円/m

# 1次単価表

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

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,055
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 3	1	2,055	2,055		
計						2,055		
単価						2,055	円/m3	

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

単-12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,652
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	3,652	3,652		
計						3,652		
単価						3,652	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	プレキャストボックス	内幅 0.6m 内高 0.6m	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	75,240	75,240	
	計					75,240	
	単価					75,240	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
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	m3	1	233.4	233.4	
	計					233.4	
	単価					233.4	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,845	1,845	
	計					1,845	
	単価					1,845	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
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	2,991	2,991	
	計					2,991	
	単価					2,991	円/m3

# 1次単価表

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

単-17号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	457.6	457.6			
	計					457.6			
	単価					457.6	円/m2		

# 1次単価表

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

単-18号	街渠(B型)	500×190 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		10	単価	7,351
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>	5	1,293	6,465			
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>	0.925	38,210	35,344.25			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.7	8,567	31,697.9			
計						73,507.15			
単価						7,351	円/m		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	管(函)渠型側溝	リット付 300×300	単位	m	数量		1	単価	19,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,590	19,590			
	計					19,590			
	単価					19,590	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	自由勾配側溝	300×600 縦断用	単位	m	数量		1	単価	26,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	26,480	26,480			
	計					26,480			
	単価					26,480	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	自由勾配側溝	300×700 縦断用	単位	m	数量		1	単価	28,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	28,430	28,430			
計						28,430			
単価						28,430	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	自由勾配側溝	300×800 縦断用	単位	m	数量		1	単価	32,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	32,260	32,260			
計						32,260			
単価						32,260	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	自由勾配側溝	300×900 縦断用	単位	m	数量		1	単価	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	34,500	34,500			
計						34,500			
単価						34,500	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	自由勾配側溝	300×600 横断用	単位	m	数量		1	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	m	1	36,500	36,500			
計						36,500			
単価						36,500	円/m		

# 1次単価表

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

単-25号	自由勾配側溝	300×700 横断用	単位	m	数量	1	単価	39,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	39,430	39,430		
計						39,430		
単価						39,430	円/m	

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

単-26号	側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(縦断用)幅300用 グレチング蓋 T-2 ボ ルト固定 細目 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	45,570
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	45,570	45,570		
計						45,570		
単価						45,570	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(横断用)幅300用 グレチング蓋 T-25 ボルト固定 普通目L=1000	単位	枚	数量	1	単価 32,170
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	32,170	32,170	
計						32,170	
単価						32,170	円/枚

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	側溝蓋	自由勾配側溝用蓋(横断用)幅300用 グレチング蓋 T-25 ボルト固定 細目L=1000	単位	枚	数量	1	単価 52,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	52,280	52,280	
計						52,280	
単価						52,280	円/枚

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ200	単位	m	数量	10	単価	6,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	4,029	40,290		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.546	8,771	22,330.96		
計						62,620.96		
単価						6,263	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	鉄筋コンクリート台付管	D200	単位	m	数量	10	単価	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 200mm 1m/個 全ての費用	m	10	11,610	116,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.048	93,600	4,492.8		
計						120,592.8		
単価						12,060	円/m	

# 1次単価表

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

単-31号	鉄筋コンクリート台付管	D450	単位	m	数量	10	単価	25,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	24,730	247,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.108	93,600	10,108.8		
計						257,408.8		
単価						25,750	円/m	

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

単-32号	現場打ち集水柵 (R14)	500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	63,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m <sup>3</sup> を超え0.43m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,150	63,150		
計						63,150		
単価						63,150	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	現場打ち集水桝 (R6)	600×600×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 58,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,230	58,230	
計						58,230	
単価						58,230	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	現場打ち集水桝 (R16)	600×600×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 76,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	76,270	76,270	
計						76,270	
単価						76,270	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	現場打ち集水桝 (R15)	600×600×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	99,770	99,770			
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,740	5,480			
計						105,250			
単価						105,300	円/箇所		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	現場打ち集水桝 (R7)	600×600×1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	155,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	144,900	144,900			
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,740	10,960			
計						155,860			
単価						155,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-37号	現場打ち集水樹 (R4)	600×900×1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	121,300	121,300			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,740	8,220			
計					129,520			
単価					129,600	円/箇所		

# 1 次単価表

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

単-38号	現場打ち集水桝 (R5)	900×900×2600 24-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	414,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		各種 2.92m3を超え3.08m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	357,500	3,575,000			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.445	32,790	80,171.55			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6.26	4,862	30,436.12			
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	70	2,740	191,800			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.07	178,300	190,781			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.41	176,200	72,242			
計						4,140,430.67			
単価						414,100		円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場打ち集水桝 (R8)	1000×1000×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 104,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	104,700	104,700	
計						104,700	
単価						104,700	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	現場打ち集水桝 (R9)	1000×1000×1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	176,200	176,200	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,740	8,220	
計						184,420	
単価						184,500	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝 スリット付用 300×300/500 L=1000	単位	箇所	数量		1	単価	78,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,600	5,600			
	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝 スリット付用 300×300/500 L=1000 蓋版含む	基	1	72,500	72,500			
	計					78,100			
	単価					78,100	円/箇所		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	蓋	グレーチング 蓋 ますぶた 500×500用 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量		1	単価	47,870
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	47,870	47,870			
	計					47,870			
	単価					47,870	円/枚		

# 1次単価表

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

単-43号	蓋	グレーチング蓋 ますぶた 600×600用 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	69,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	69,280	69,280		
計						69,280		
単価						69,280	円/枚	

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

単-44号	蓋	グレーチング蓋 ますぶた 900×900用 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	64,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	64,380	64,380		
計						64,380		
単価						64,380	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	蓋	グレーチング蓋 ますぶた 1000×1000用 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	93,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	93,180	93,180		
計						93,180		
単価						93,180	円/枚	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	蓋	縞鋼板蓋 700×700 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	41,670
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	41,670	41,670		
計						41,670		
単価						41,670	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	蓋	縞鋼板蓋 700×1000 t=6mm 2枚/組 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	69,840
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	2	369.2	738.4			
縞鋼板蓋		700×1000 t6 2枚/組 溶融亜鉛メッキ アングル 吊金具含む	組	1	69,100	69,100			
計						69,838.4			
単価						69,840	円/組		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	蓋	縞鋼板蓋 1100×1100 t=6mm 2枚/組 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	107,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	369.2	738.4			
縞鋼板蓋		1100×1100 t6 2枚/組 溶融亜鉛メッキ アングル吊金具含む	組	1	107,000	107,000			
計						107,738.4			
単価						107,800	円/組		

# 1次単価表

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

単-49号	角落し(材料費)	杉板 t=20mm 開口 240×200用	単位	枚	数量	1	単価	666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角落し		杉板 t=20mm 開口 240×200用	枚	1	666	666		
計						666		
単価						666	円/枚	

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

単-50号	角落し(材料費)	杉板 t=20mm 開口 340×300用	単位	枚	数量	1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角落し		杉板 t=20mm 開口 340×300用	枚	1	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/枚	

# 1次単価表

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

単-51号	角落し(材料費)	杉板 t=20mm 開口 640×600用	単位	枚	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角落し		杉板 t=20mm 開口 640×600用	枚	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/枚	

# 1次単価表

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

単-52号	集水樹嵩上げ	650×650 t=210 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	25,500
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	1.008	38,210	38,515.68		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	13.44	8,567	115,140.48		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	160	598.2	95,712		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.032	174,900	5,596.8		
計						254,964.96		
単価						25,500	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-53号	蓋	グレーチング蓋 ますぶた 650×650用 撤去・再設置	単位	枚	数量	1	単価	1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,416	1,416		
計						1,416		
単価						1,416	円/枚	

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

単-54号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	32,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	32,030	32,030		
計						32,030		
単価						32,030	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 小規模	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,617	7,617	
	計					7,617	
	単価					7,617	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	殻処分	コンクリート殻(無筋) 小規模	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	6,345	6,345	
	計					6,345	
	単価					6,345	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	現場打水路	U-B600-H600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	39,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉)無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	39,960	39,960		
計						39,960		
単価						39,960	円/m	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	現場打水路	U-B300-H960 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	1	単価	52,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		24-12-25(20)(高炉)有り 3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	52,190	52,190		
計						52,190		
単価						52,190	円/m	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,193	1,193	
	計					1,193	
	単価					1,193	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,078	2,078	
	計					2,078	
	単価					2,078	円/m2

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,389
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 2	1	4,389	4,389		
計						4,389		
単価						4,389	円/m2	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,770
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,770	2,770		
計						2,770		
単価						2,770	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,807	2,807			
計						2,807			
単価						2,807	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,389
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	m2	1	4,389	4,389			
計						4,389			
単価						4,389	円/m2		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,770
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,770	2,770			
計						2,770			
単価						2,770	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,807	2,807			
計						2,807			
単価						2,807	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	899.5
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	899.5	899.5			
	計					899.5			
	単価					899.5	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,748	1,748			
	計					1,748			
	単価					1,748	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,936	1,936			
計						1,936			
単価						1,936	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,951	1,951			
計						1,951			
単価						1,951	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	歩車道境界ブロック (A1型)	B種 180/230×250×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	8,936
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以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	8,936	8,936		
計						8,936		
単価						8,936	円/m	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	歩車道境界ブロック (B1型)	B種 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,923
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以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,923	7,923		
計						7,923		
単価						7,923	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	歩車道境界ブロック (B2型)	B種 180/190×100×600	単位	m	数量		1	単価	7,923
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以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,923	7,923			
計						7,923			
単価						7,923	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 ターグレーション	単位	m	数量		1	単価	15,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵) 設置工		コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	m	1	15,130	15,130			
計						15,130			
単価						15,130	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	単位	m	数量	1	単価	142.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	142.8	142.8		
計						142.8		
単価						142.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,362
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 無 無	m	1	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,942	7,942		
計						7,942		
単価						7,942	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	646.8
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	646.8	646.8		
計						646.8		
単価						646.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,394
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	1,394	1,394		
計						1,394		
単価						1,394	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		1	単価	198.5
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	198.5	198.5			
計						198.5			
単価						198.5	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	単位	m2	数量		1	単価	577.7
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	577.7	577.7			
計						577.7			
単価						577.7	円/m2		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	1	単価	198.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	198.5	198.5		
計						198.5		
単価						198.5	円/m2	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,332	3,332		
計						3,332		
単価						3,332	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	3,581
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,581	3,581		
	計					3,581		
	単価					3,581	円/m3	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量	1	単価	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,362	2,362		
	計					2,362		
	単価					2,362	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,581	3,581	
	計					3,581	
	単価					3,581	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	3,995	3,995	
	計					3,995	
	単価					3,995	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	処処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	6,345	6,345	
計						6,345	
単価						6,345	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	4,935	4,935	
計						4,935	
単価						4,935	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	現場発生産品運搬	カート・レール	単位	t	数量		1	単価	9,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	848.6	848.6			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,453	8,453			
計						9,301.6			
単価						9,302	円/t		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,270	17,270			
計						17,270			
単価						17,270	円/人日		

# 1 次単価表

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

単-93号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,250	14,250		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/人日	

# 参考資料 (1)

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

排水材設置		単位	m	数量		10	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	27,144	814			
普通作業員		人	0.26	22,880	5,948			
透水材	B=300 50mm	m	10.5	830	8,715			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		83			
計					15,560			
単価					1,556	円/m		

### 参考資料 (1)

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,828.16	58,281			
自由勾配側溝	縦断用 300×600 L=2000	個	5	38,700	193,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	23,400	6,318			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.223	23,500	5,240			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	2,350	1,438			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					264,800			
単価					26,480	円/m		

### 参考資料 (1)

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,828.16	58,281			
自由勾配側溝	縦断用 300×700 L=2000	個	5	42,000	210,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	23,400	6,318			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.35	23,500	8,225			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	2,350	1,438			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					284,300			
単価					28,430	円/m		

### 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m			
					10	32,260
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	縦断用 300×800 L=2000	m	10	5,828.16	58,281	
自由勾配側溝	生コンクリート 高炉	個	5	49,500	247,500	
自由勾配側溝	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	23,400	6,318	
自由勾配側溝	生コンクリート 高炉	m <sup>3</sup>	0.382	23,500	8,977	
自由勾配側溝	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.612	2,350	1,438	
自由勾配側溝	再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	0.612	2,350	1,438	
自由勾配側溝	RC-40	m <sup>3</sup>	0.612	2,350	1,438	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					322,600	
単価					32,260	円/m

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,828.16	58,281			
	自由勾配側溝	縦断用 300×900 L=2000	個	5	53,400	267,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	23,400	6,318			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.509	23,500	11,961			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	2,350	1,438			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
	計					345,000			
	単価					34,500	円/m		

## 参考資料 (1)

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,828.16	58,281				
自由勾配側溝	横断用 300×600 L=2000	個	5	56,300	281,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.594	23,400	13,899				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.413	23,500	9,705				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	2,350	1,579				
諸雑費 (まるめ)		式	1		36				
計					365,000				
単価					36,500	円/m			

## 参考資料 (1)

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	39,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,828.16	58,281			
自由勾配側溝	横断用 300×700 L=2000	個	5	62,600	313,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.594	23,400	13,899			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.318	23,500	7,473			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	2,350	1,579			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					394,300			
単価					39,430	円/m		

## 参考資料 (1)

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	45,570
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	369.2	36,920			
自由勾配側溝用蓋 (縦断用)	幅300用 グレーチング 蓋 T-2 ホール固定 細目 L=1000	枚	100	45,200	4,520,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					4,557,000			
単価					45,570	円/枚		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	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	単位	枚			100	32,170
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	369.2		36,920	
自由勾配側溝用蓋 (横断用)	幅300用 グレーチング 蓋 T-25 ホルト固定 普通目 L=1000	枚	100	31,800		3,180,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			80	
計						3,217,000	
単価						32,170	円/枚

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚		100	52,280
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360	
自由勾配側溝用蓋 (横断用)	幅300用 グレーチング 蓋 T-25 ホルト固定 細目 L=1000	枚	100	51,400	5,140,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		640	
計					5,228,000	
単価					52,280	円/枚

### 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	178,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976			
諸雑費(まるめ)		式	1		84			
計					178,300			
単価					178,300	円/t		

## 参考資料 (1)

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

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	176,200
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 D16~25	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					176,200			
単価					176,200	円/t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	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	単位	枚	数量		100	47,870
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	369.2		36,920	
グレーチング蓋	ますぶた 500×500用 T-2 細目 ホルト固定	枚	100	47,500		4,750,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			80	
計						4,787,000	
単価						47,870	円/枚

## 参考資料 (1)

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	69,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360		
	グレーチング蓋	ますぶた 600×600用 T-2 細目 ボルト固定	枚	100	68,400	6,840,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		640		
	計					6,928,000		
	単価					69,280	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚		100	単価 64,380
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360	
グレーチング蓋	ますぶた 900×900用 T-2 細目 ボルト固定	枚	100	63,500	6,350,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		640	
計					6,438,000	
単価					64,380	円/枚

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚		100	93,180
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚		100	93,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360	
グレーチング蓋	ますぶた 1000×1000用 T-2 細目 ボルト固定	枚	100	92,300	9,230,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		640	
計					9,318,000	
単価					93,180	円/枚

## 参考資料 (1)

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	41,670
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	369.2	36,920			
縞鋼板蓋	700×700 t6 溶融亜鉛メッキ アングル 吊金具含む	枚	100	41,300	4,130,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					4,167,000			
単価					41,670	円/枚		

## 参考資料 (1)

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	369.2
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	369.2	36,920			
縞鋼板蓋	別途計上(0円)	枚	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					36,920			
単価					369.2	円/枚		

### 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	174,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,656.32	63,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					174,900	
単価					174,900	円/t

# 参考資料 (1)

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

蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	873.6	87,360		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	541.63	54,163		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					141,600		
単価					1,416	円/枚	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	32,030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	32,026.8	32,026			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					32,030			
単価					32,030	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	6,345	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋) 【豊岡採石(株)】	m <sup>3</sup>	100	6,345	634,500			
計					634,500			
単価					6,345	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	m	100	1,326.78	132,678	15,130
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型	m	100	1,326.78	132,678	
転落防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 ガーケブラケン	m	100	13,800	1,380,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		322	
計					1,513,000	
単価					15,130	円/m

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m		1,000	142.8
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	79.04	79,040	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	33	140	4,620	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,805	
計					142,800	
単価					142.8	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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 無 無	m	1			1,362	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,362.4	1,362		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					1,362		
単価					1,362	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1			7,942	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,942.33	7,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					7,942		
単価					7,942	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)【(株)岸本建材運輸】	m <sup>3</sup>	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)【金下建設(株)但馬アスコン工場】	m <sup>3</sup>	100	4,935	493,500			
計					493,500			
単価					4,935	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		17,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,264	17,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					17,270		
単価					17,270	円/人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					14,250		
単価					14,250	円/人日	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,140	1,140			
	計					1,140			
	単価					1,140	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.8
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	121.8	121.8			
	計					121.8			
	単価					121.8	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下	m 3	1	2,249	2,249			
計						2,249			
単価						2,249	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	931.3
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-30 全ての費用	m 2	1	931.3	931.3			
計						931.3			
単価						931.3	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	コンクリート	18-8-25(高炉) 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量		単価	3,804
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	7	40,540	283,780		
溶接金網設置		G3551 径6.0×150×150	m2	100	965.3	96,530		
計						380,310		
単価						3,804	円/m2	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	931.3
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-30 全ての費用	m 2	1	931.3	931.3		
計						931.3		
単価						931.3	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	コンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
					100			7,047
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	15	40,540	608,100		
溶接金網設置		G3551 径6.0×150×150	m2	100	965.3	96,530		
計						704,630		
単価						7,047	円/m2	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		単価	
					1			6,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,908	6,908		
計						6,908		
単価						6,908	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		7,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,942	7,942		
計						7,942		
単価						7,942	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	円/m	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	198.5	198.5	
	計					198.5	
	単価					198.5	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,770	1,770	
	計					1,770	
	単価					1,770	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	3,581
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,581	3,581		
	計					3,581		
	単価					3,581	円/m3	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
	計					5,875		
	単価					5,875	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,270	17,270			
計						17,270			
単価						17,270	円/人日		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	14,250	14,250			
計						14,250			
単価						14,250	円/人日		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置	G3551 径6.0×150×150	m2	100			965.3
普通作業員		人	2	22,880	45,760	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	100	462	46,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,570	
計					96,530	
単価					965.3	円/m2

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		7,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,942.33	7,942	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7,942	
単価						7,942	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)【山陰道路(株)久谷合材所】	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	17,264	17,264	17,270
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					17,270	
	単価					17,270	円／人日

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248	14,250
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					14,250	
	単価					14,250	円／人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	床掘り		単位	m3	数量		単価	2,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り (情報ボックス工)		m 3	1	2,119	2,119		
	計					2,119		
	単価					2,119	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	残土処理	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	2,195	2,195		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	121.8	121.8		
	計					2,316.8		
	単価					2,317	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							3,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し (情報ボックス工)			m 3	1	3,273	3,273	
計						3,273	
単価						3,273	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	中埋砂		単位	m3	数量	1	単価
							8,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し (情報ボックス工)			m 3	1	3,273	3,273	
中埋材 (材料費)		砂	m 3	1.2	4,200	5,040	
計						8,313	
単価						8,313	円/m3

# 1次単価表

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

単-5号	中埋砕石	再生クラッシャーレン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し (情報ボックス工)			m 3	1	3,273	3,273		
中埋材 (材料費)		砕石	m 3	1.2	2,650	3,180		
計						6,453		
単価						6,453	円/m3	

# 1次単価表

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

単-6号	埋設管路(TYPE-1)	FEP50mm×9条	単位	m	数量	10	単価	5,494
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設部管路材設置	FEP50mm×9条	m	10	2,522	25,220			
波付硬質ホリエレン電線管	FEP 50mm	m	90.9	313	28,451.7			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	90	14	1,260			
計					54,931.7			
単価					5,494		円/m	

# 1 次単価表

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

単-7号	埋設管路 (TYPE-2・3)	本体管(リブ付合成樹脂管) 直管 φ300mm さや管(FEP) 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	7,706	7,706		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	m	1	3,307	3,307		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	10	14	140		
	計					11,153		
	単価					11,160	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	ヘルマウス (材料費)	FEP 径50mm用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ヘルマウス 50mm	個	1	493	493	
	計					493	
	単価					493	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	可とう継手 (材料費)	本体管(リア付合成樹脂管) 直管 φ300mm用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	可とう継手	本体管(リア付合成樹脂管) 直管 φ300mm用	個	1	76,800	76,800	
	計					76,800	
	単価					76,800	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	埋設表示シート	W=600 折込み2倍	単位	m	数量	1	単価	728.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	728.3	728.3		
計						728.3		
単価						728.3	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	埋設標	プレート型	単位	個	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標 (情報BOX用)		プレート型 (材工共)	個	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/個	

# 1次単価表

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

単-12号	ハンドホール	車道用 タイプ E 1480×950×1500(T-25蓋付き)	単位	箇所	数量	3	単価	600,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	8.4	1,419	11,919.6		
ハンドホール		ラフテレックレーン 16t吊	個	3	392,000	1,176,000		
ハンドホール蓋 (材料費)			枚	3	121,800	365,400		
ハンドホール固定板 (材料費)			枚	4	62,100	248,400		
計						1,801,719.6		
単価						600,600	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価
							1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クランッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,269	1,269	
計						1,269	
単価						1,269	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価
							2,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,104	2,104	
計						2,104	
単価						2,104	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,570
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 2	1	4,570	4,570			
	計					4,570			
	単価					4,570	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,921
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,921	2,921			
	計					2,921			
	単価					2,921	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,958	2,958	
計						2,958	
単価						2,958	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,394
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	1,394	1,394	
計						1,394	
単価						1,394	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	577.7
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m2	1	577.7	577.7		
計						577.7		
単価						577.7	円/m2	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m3	1	3,581	3,581		
計						3,581		
単価						3,581	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	光地中配線	光ケーブル DSF-160C 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						1		334.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	334.9	334.9		
計						334.9		
単価						334.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	光地中配線	光ケーブル SM-140C 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	167.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	167.5	167.5			
計						167.5			
単価						167.5	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	光地中配線	光ケーブル DSF-160C 支給品	単位	m	数量		1	単価	334.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	334.9	334.9			
光ケーブル		DSF-160C 支給品	m	1	0	0			
計						334.9			
単価						334.9	円/m		

# 1次単価表

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

単-25号	光地中配線	光ケーブル SM-140C 支給品	単位	m	数量	1	単価	334.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	334.9	334.9		
光ケーブル		SM-140C 支給品	m	1	0	0		
計						334.9		
単価						334.9	円/m	

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

単-26号	光ケーブル接続	光ケーブル DSF-160C	単位	箇所	数量	1	単価	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		40テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	101,100	101,100		
計						101,100		
単価						101,100	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-140C	単位	箇所	数量		単価	
						1		94,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		35芯(心)以下 0本/箇所	箇所	1	94,700	94,700		
計						94,700		
単価						94,700	円/箇所	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	ケーブル接続クロス(材料費)	支給品	単位	組	数量		単価	
						2		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続クロス		直線接続 160C以下 支給品	組	1	0	0		
ケーブル接続クロス		直線接続 140C以下 支給品	組	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	光ケーブル試験	光ケーブル DSF-160C	単位	対向	数量		1	単価	221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		160心以下	方向	1	82,070	82,070			
光ケーブル接続損失試験		160心以下	対向	1	138,900	138,900			
計						220,970			
単価						221,000	円/対向		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	光ケーブル試験	光ケーブル SM-140C	単位	対向	数量		1	単価	195,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		140心以下	方向	1	75,760	75,760			
光ケーブル接続損失試験		140心以下	対向	1	120,000	120,000			
計						195,760			
単価						195,800	円/対向		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	現場発生産品運搬	光ケーブル、クロージャ	単位	t	数量		単価	29,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 49.0km以下	t	1	21,340	21,340		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,453	8,453		
計						29,793		
単価						29,800	円/t	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	支給品運搬	光ケーブル、クロージャ	単位	t	数量		単価	29,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 49.0km以下	t	0.15	21,340	3,201		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.15	8,453	1,267.95		
計						4,468.95		
単価						29,800	円/t	

## 1 次単価表

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

単-33号	軽量鋼矢板	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,159
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板設置・撤去			m	89	3,412	303,668	
	軽量鋼矢板賃料	LSP I 型 L=2.5m		t	4.1	4,884	20,024.4	
	軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費 使用回数2回 補助工法無		t	3	23,720	71,160	
	軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費 使用回数3回 補助工法無		t	1.1	31,630	34,793	
	鋼製切梁サポ-ト賃料	調整長350~550mm		本	32	925	29,600	
	鋼製切梁サポ-ト基本料	調整長350~550mm		本	32	230	7,360	
	鋼製切梁サポ-ト賃料	調整長1200~1800mm		本	4	2,516	10,064	
	鋼製切梁サポ-ト基本料	調整長1200~1800mm		本	4	680	2,720	
	アルミ腹起こし賃料	W110~120×H120~130×L4000		本	20	2,516	50,320	
	アルミ腹起こし基本料	W110~120×H120~130×L4000		本	20	500	10,000	
	アルミ腹起こし賃料	W110~120×H120~130×L2000		本	4	1,609	6,436	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,270	17,270			
計						17,270			
単価						17,270	円/人日		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	14,250	14,250			
計						14,250			
単価						14,250	円/人日		

# 1次単価表

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

単-36号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	55.7km	12m以内				
		各種(実数入力)	0無	無	t	1	6,120	7,620
	仮設材等の積みみ、取卸し費	積みみ、取卸し(片道分)						
				t	1	1,500	1,500	
	計						7,620	
	単価						7,620	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材設置	FEP50mm×9条	単位	m	数量	10	単価 2,522
土木一般世話役		人	0.2	27,144	5,428	
特殊作業員		人	0.2	24,128	4,825	
普通作業員		人	0.4	22,880	9,152	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		5,815	
計					25,220	
単価					2,522	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価		
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			山陰道路(株) 久谷合材所	m <sup>3</sup>	100	5,170	517,000	
	計						517,000	
	単価						5,170	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
光ケーブル配線		単位	m	数量		単価		
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	人	1.4	23,920	33,488	
諸雑費 (まるめ)				式	1		2	
	計						33,490	
	単価						334.9	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	167.5
電工		人	0.7	23,920	16,744		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					16,750		
単価					167.5	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	334.9
電工		人	1.4	23,920	33,488		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					33,490		
単価					334.9	円/m	

### 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	DSF-160C 支給品	m	1			
光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF-160C	m	1	7,180	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	SM-140C 支給品	m	1			
光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 140C	m	1	1,560	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/m

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	101,100
光ケーブル直線接続	40φ~7°(心)以下 0本/箇所							
電気通信技術者		人		1.6	37,752	60,403		
電気通信技術員		人		1.6	25,376	40,601		
諸雑費(まるめ)		式		1		96		
計						101,100		
単価						101,100	円/箇所	

## 参考資料 (1)

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

	光ケーブル直線接続	35㇏-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	94,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628			
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					94,700			
単価					94,700	円/箇所		

### 参考資料 (1)

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

ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下 支給品	単位	組	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	1	68,900	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					0			
単価					0	円/組		

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

ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下 支給品	単位	組	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	1	68,900	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					0			
単価					0	円/組		

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	160心以下					1	82,070
電気通信技術者		人		1.3	37,752	49,077	
電気通信技術員		人		1.3	25,376	32,988	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						82,070	
単価						82,070	円/方向

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	160心以下					1	138,900
電気通信技術者		人	2.2	37,752		83,054	
電気通信技術員		人	2.2	25,376		55,827	
諸雑費 (まるめ)		式	1			19	
計						138,900	
単価						138,900	円/対向

### 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	140心以下					1	75,760
電気通信技術者		人		1.2	37,752	45,302	
電気通信技術員		人		1.2	25,376	30,451	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						75,760	
単価						75,760	円/方向

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	140心以下					1	120,000
電気通信技術者		人	1.9	37,752		71,728	
電気通信技術員		人	1.9	25,376		48,214	
諸雑費 (まるめ)		式	1			58	
計						120,000	
単価						120,000	円/対向

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP I型 L=2.5m	単位	t	数量	1	単価	4,884
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	t・日	37	132	4,884		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,884		
単価					4,884	円/t	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費 使用回数2回 補助工法無	単位	t	数量	1	単価	23,720
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費 補助工法無	t	1.5	15,812	23,718		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					23,720		
単価					23,720	円/t	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費 使用回数3回 補助工法無	t	1			単価	31,630
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費 補助工法無	t	2	15,812	31,624		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					31,630		
単価					31,630	円/t	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁ボルト賃料	調整長350~550mm	本	1			単価	925
鋼製切梁ボルト賃料	調整長350~550mm	本・日	37	25	925		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					925		
単価					925	円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製切梁材 <sup>°</sup> ト賃料	調整長1200~1800mm	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製切梁材 <sup>°</sup> ト賃料	調整長1200~1800mm	本・日	37	68	2,516	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,516	
	単価					2,516	円/本

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アルミ腹起こし賃料	W110~120×H120~130×L4000	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミ腹起こし賃料	W110~120×H120~130×L4000	本・日	37	68	2,516	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,516	
	単価					2,516	円/本

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アルミ腹起こし賃料	W110~120×H120~130×L2000	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミ腹起こし賃料	W110~120×H120~130×L2000	本・日	37	43.5	1,609	1,609
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,609	
	単価					1,609	円/本

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	17,264	17,264	17,270
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					17,270	
	単価					17,270	円/人日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					14,250		
単価					14,250	円/人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 55.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							6,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t	1	6,120	6,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					6,120		
単価					6,120	円/t	

### 参考資料 (1)

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

仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	鋼管基礎	φ 139.8×3.5×1900	単位	本	数量		1	単価	23,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管基礎(目かくしフェンス)設置		φ 139.8×3.5×1900	本	1	4,245	4,245			
鋼管基礎		STK400 φ 139.8×3.5×1900 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	1	18,800	18,800			
計						23,045			
単価						23,050	円/本		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	目かくしフェンス	H=1.8m 景観色	単位	m	数量		1	単価	31,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目かくしフェンス設置		柵高2.0m以下 支柱間隔2.0m	m	1	4,576	4,576			
目かくしフェンス		H=1.8m 景観色	m	1	27,300	27,300			
計						31,876			
単価						31,880	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	336.3
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	336.3	336.3		
	計					336.3		
	単価					336.3	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	589.3
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 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	589.3	589.3		
	計					589.3		
	単価					589.3	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	769.1
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	769.1	769.1	
	計					769.1	
	単価					769.1	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	357.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	357.7	357.7	
	計					357.7	
	単価					357.7	円/m

# 1次単価表

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

単-7号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	632.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 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	632.1	632.1		
計						632.1		
単価						632.1	円/m	

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

単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	761.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	761.1	761.1		
計						761.1		
単価						761.1	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m				1	142.8
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	142.8	142.8		
	計					142.8		
	単価					142.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 門型	m				1	556.4
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	556.4	556.4		
	計					556.4		
	単価					556.4	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	現場発生産品運搬	転落防止柵	単位	t	数量	1	単価
							15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t	1	7,395	7,395	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,453	8,453	
計						15,848	
単価						15,850	円/t

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価
							17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	1	17,270	17,270	
計						17,270	
単価						17,270	円/人日



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管基礎(目かくしフェンス)設置	φ139.8×3.5×1900					10		4,245
土木一般世話役		人	0.25	27,144		6,786		
特殊作業員		人	0.25	24,128		6,032		
普通作業員		人	0.5	22,880		11,440		
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			18,192		
計						42,450		
単価						4,245	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目かくしフェンス設置	柵高2.0m以下 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	10	単価 4,576
普通作業員		人	2	22,880	45,760	
計					45,760	
単価					4,576	円/m

## 参考資料 (1)

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	336.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	193.44	193,440			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	40	140	5,600			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,745			
計					336,300			
単価					336.3	円/m		

## 参考資料 (1)

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 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	589.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	307.84	307,840		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	65	140	9,100		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350		
計					589,300		
単価					589.3	円/m	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	1,000	349.44	349,440	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	73	140	10,220	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,915	
計					769,100	
単価					769.1	円/m

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	1,000	214.24	214,240	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	140	6,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,785	
計					357,700	
単価					357.7	円/m

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 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	1,000	349.44	349,440	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	73	140	10,220	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,430	
計					632,100	
単価					632.1	円/m

## 参考資料 (1)

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	761.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	482.56	579,072			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	202	138,168			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	120	140	16,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,610			
計					761,100			
単価					761.1	円/m		

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	79.04	79,040	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	33	140	4,620	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,805	
計					142,800	
単価					142.8	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	100	556.4	55,640	556.4	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	556.4	55,640		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,640		
単価					556.4	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	17,270	17,270	17,270	
交通誘導警備員A		人	1	17,264	17,264		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					17,270		
単価					17,270	円/人日	

# 参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		14,250
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						14,250	
単価						14,250	円/人日

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m			1	744.4
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	744.4	744.4	
	計					744.4	
	単価					744.4	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m			1	928.8
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	928.8	928.8	
	計					928.8	
	単価					928.8	円/m



## 参考資料 (1)

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	744.4
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 破線30cm 制約無	m	1,000	462.78	462,780		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	66	140	9,240		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,370		
計					744,400		
単価					744.4	円/m	

## 参考資料 (1)

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	928.8
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 破線45cm 制約無	m	1,000	509.16	509,160		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	73	140	10,220		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,895		
計					928,800		
単価					928.8	円/m	