

令和7年11月4日（令和7年11月6日）

# すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町高富地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030019	1 4) 単価適用年月	2025年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 8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	300日間 自 令和 7年11月 5日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	81 東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	756,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月11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	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1			127,591,393					
道路土工			式	1			6,607,916					
防草コンクリート			式	1			5,235,916					
張りコンクリート (1号)	18-8-40(高炉) t=100m	m	m2	429	4,480		1,921,920					単-1号
張りコンクリート (2号)	18-8-40(高炉) t=100m	m	m2	214	4,132		884,248					単-2号
張りコンクリート (5号)	18-8-40(高炉) t=100m	m	m2	435	4,416		1,920,960					単-3号
張りコンクリート (8号)	18-8-40(高炉) t=100m	m	m2	108	4,711		508,788					単-4号
残土処理工			式	1			1,372,000					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下 DID無	m3	m3	70	963		67,410					単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.0km以下 DID無	m3	m3	350	1,751		612,850					単-6号
残土等処分			m3	420	1,647		691,740					単-7号
舗装工			式	1			46,061,854					

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
橋面防水工			式	1			14,220,750					
橋面防水 (高富川橋)	塗膜防水		m2	3,990	2,013		8,031,870					単-8号
橋面防水 (鬮野川橋)	塗膜防水		m2	3,210	1,928		6,188,880					単-9号
アスファルト舗装工 (橋面舗装)			式	1			16,259,090					
基層(車道・路肩部) (高富川橋)	密粒度アスコン(20) 平均 舗装厚 60mm 3.0m超		m2	3,960	2,461		9,745,560					単-10号
基層(車道・路肩部) (鬮野川橋)	密粒度アスコン(20) 平均 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	3,130	2,081		6,513,530					単-11号
アスファルト舗装工 (車道舗装)			式	1			10,966,364					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 150mm		m2	4,830	835.8		4,036,914					単-12号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm		m2	4,730	1,465		6,929,450					単-13号
アスファルト舗装工 (路肩舗装)			式	1			1,866,600					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 200mm		m2	1,830	1,020		1,866,600					単-14号
コンクリート舗装工			式	1			2,749,050					

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	175	1,465	256,375							単-15号
上層路盤(車道・路肩部)	セメント安定処理路盤 M-30 仕上り厚 150mm	m2	53	1,971	104,463							単-16号
コンクリート舗装(擦付版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 310mm	m2	43	14,741	633,863							単-17号
コンクリート舗装(擦付版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 175mm	m2	53	9,269	491,257							単-18号
コンクリート舗装(緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	43	11,172	480,396							単-19号
連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ4.5-4.0-40 舗装厚 200mm	m2	71	8,643	613,653							単-20号
側目地(中央分離帯部)(二色TN(起点側))		m	37	479.2	17,730							単-21号
側目地(中央分離帯部)(二色TN(終点側))		m	10	388.6	3,886							単-22号
側目地(路側排水部)(二色TN(終点側))		m	10	449	4,490							単-23号
横目地	膨張目地	m	17	5,554	94,418							単-24号
横目地(摺付版部)	突合せ目地	m	9	5,391	48,519							単-25号
排水構造物工		式	1		8,582,979							

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
作業土工			式	1			1,143,358					
側溝工			式	1			5,074,524					
管(函)渠型側溝	φ200相当		m	10	21,302		213,020					単-31号
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300		m	87	9,060		788,220					単-32号
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300		m	6	8,295		49,770					単-33号
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300		m	262	8,620		2,258,440					単-34号
プレキャストU型側溝	PU-B300-H300		m	19	23,571		447,849					単-35号
側溝蓋	溝幅300用		枚	525	2,509		1,317,225					単-36号
管渠工			式	1			409,548					
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300		m	6	17,916		107,496					単-37号
鉄筋コンクリート台付管	D300		m	7	12,536		87,752					単-38号
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300		m	20	10,715		214,300					単-39号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
集水桝・マンホール工			式	1			1,634,279					
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)		箇所	3	51,856		155,568					単-40号
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)		箇所	1	77,194		77,194					単-41号
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1500 18-8-40(高炉)		箇所	2	191,430		382,860					単-42号
現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H600 18-8-40(高炉)		箇所	2	87,168		174,336					単-43号
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)		箇所	1	49,642		49,642					単-44号
現場打ち集水桝	G3-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)		箇所	1	137,076		137,076					単-45号
暗渠桝	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)		箇所	1	63,843		63,843					単-46号
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目		組	3	31,963		95,889					単-47号
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-25 ボルト固定 普通目		組	1	40,656		40,656					単-48号
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-25 ボルト固定 普通目		組	2	73,506		147,012					単-49号
蓋	グレーチング蓋 1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目		組	2	119,049		238,098					単-50号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77	組	2	25,145	50,290							単-51号
蓋	現場打ちコンクリート蓋 暗 渠柵用 900×900 24-1 2-25(高炉)	枚	1	21,815	21,815							単-52号
排水工		式	1			321,270						
汚排水	VP φ200	m	10	32,127	321,270							単-53号
縁石工		式	1			109,070						
縁石工		式	1			109,070						
歩車道境界ブロック	130/155×250/270×99 0	m	10	10,907	109,070							単-54号
踏掛版設置工		式	1			3,044,119						
踏掛版設置工		式	1			3,044,119						
踏掛版設置 (鬮野川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	66,140	1,521,220							単-55号
踏掛版設置 (鬮野川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	66,213	1,522,899							単-56号
防護柵工		式	1			25,700,886						

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工			式	1			25,700,886					
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下		m	1,098	23,407		25,700,886					単-57号
道路付属施設工			式	1			16,946,910					
作業土工			式	1			3,354,986					
配管・配線工			式	1			6,991,329					
地中配管	FEP 径 50mm×1条		m	10	440.3		4,403					単-62号
地中配管	FEP 径 50mm×2条		m	57	880.5		50,188					単-63号
地中配管	FEP 径 50mm×3条		m	169	1,321		223,249					単-64号
地中配管	FEP 径 50mm×4条		m	55	1,761		96,855					単-65号
地中配管	FEP 径 50mm×6条		m	173	2,641		456,893					単-66号
地中配管	FEP 径 50mm×9条		m	17	3,963		67,371					単-67号
地中配管	FEP 径 50mm×14条		m	9	6,163		55,467					単-68号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	FEP 径 50mm×20条	m	4	8,805	35,220							単-69号
地中配管	本体管 φ300 さや管 FEP 径 50mm×6条	m	338	10,230	3,457,740							単-70号
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条	m	54	6,450	348,300							単-71号
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条	m	25	16,132	403,300							単-72号
露出管路 (土工部)	厚鋼電線管 径 54mm	m	95	4,779	454,005							単-73号
プルボックス設置	露出型 800×800×800 亜鉛メッキ	個	1	173,037	173,037							単-74号
耐火防護	50mm 露出配管部(厚鋼電線管)	m	4	34,662	138,648							単-75号
耐火防護	50mm 配管支持金具部	箇所	3	6,818	20,454							単-76号
異種管継手	φ65	個	36	5,591	201,276							単-77号
ベルマウス	FEP用 50mm	個	166	521.5	86,569							単-78号
ベルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm用	個	102	1,894	193,188							単-79号
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	m	547	455	248,885							単-80号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍		m	338	817.4	276,281						単-81号
ハトホル工			式	1		5,710,791						
プレキャストハトホル (車道部)	HH-a型 1200×1200×1200		箇所	5	317,068	1,585,340						単-82号
プレキャストハトホル (車道部)	H1-9型 600×600×900		箇所	9	194,084	1,746,756						単-83号
ハトホル	1480×950×1500		箇所	5	475,739	2,378,695						単-84号
分電盤基礎設置工			式	1		469,883						
分電盤基礎	B2000×L3100×H500		基	1	164,802	164,802						単-85号
分電盤基礎	B2500×L5000×H500		基	1	305,081	305,081						単-86号
警報表示板支柱基礎設置工			式	1		419,921						
警報表示板支柱基礎	B1200×L3100×H1200		基	1	419,921	419,921						単-87号
橋梁付属物工			式	1		18,822,926						
伸縮装置工			式	1		18,822,926						

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置 (鬮野川橋A1)	遊間300mm 伸縮量144m m	m	11.4	825,567	9,411,463							単-88号
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置 (鬮野川橋A2)	遊間300mm 伸縮量156m m	m	11.4	825,567	9,411,463							単-89号
構造物撤去工		式	1			2,833						
排水構造物撤去工		式	1			2,833						
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ200	m	16	177.1	2,833							単-90号
仮設工		式	1			1,711,900						
交通管理工		式	1			1,711,900						
交通誘導警備員		人日	106	16,150	1,711,900							単-91号
直接工事費		式	1			127,591,393						
共通仮設費		式	1			16,214,206						
共通仮設費		式	1			3,913,965						
運搬費		式	1			2,682,589						

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区他改良工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費			台	2	98,643	197,286						単-92号
重建設機械分解組立輸送費			回	1	2,485,303	2,485,303						単-93号
技術管理費			式	1		64,675						
道路施設基本データ作成費用			工事	1		57,813						内-1号
六価カド溶出試験費			検体	1	6,862	6,862						単-94号
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,166,701						
共通仮設費（率計上）			式	1		12,300,241						
純工事費			式	1		143,805,599						
現場管理費			式	1		43,056,335						
工事原価			式	1		186,861,934						
一般管理費等			式	1		29,138,066						
工事価格			式	1		216,000,000						





# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	張りコンクリート (1号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	4,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート クリーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	4,642	46,420			
型枠工	防草コンクリート	m 2	0.25	5,970	1,492.5			
養生工	防草コンクリート	m 2	10	104.2	1,042			
計					48,954.5			
単価					4,480	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	張りコンクリート (2号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,411	4,411		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	104.2	104.2		
	計					4,515.2		
	単価					4,132	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	張りコンクリート (5号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	4,416
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 3	1	44,170	44,170			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.395	9,293	3,670.73			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	4,126	412.6			
計					48,253.33			
単価					4,416		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	張りコンクリート (8号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	4,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	4,411	44,110		
	型枠工	防草コンクリート	m 2	1.06	5,970	6,328.2		
	養生工	防草コンクリート	m 2	10	104.2	1,042		
	計					51,480.2		
	単価					4,711	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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) 片道運搬距離L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	963
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 5.5km以下	m3	1	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						963	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,751
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 5.0km以下	m3	1	1,914	1,914		
計						1,914		
単価						1,751	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	残土等処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,647
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						1,647	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	橋面防水 (高富川橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,013
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 26.279m/100m2 無 200m2以上 無 無		m 2	1	2,200	2,200		
計							2,200		
単価							2,013	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	橋面防水 (鬮野川橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	塗膜系防水	新設 有 18.891m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,107	2,107			
	計					2,107			
	単価					1,928		円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	基層(車道・路肩部) (高富川橋)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 60mm 3.0m超	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 60mm 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,690	2,690			
	計					2,690			
	単価					2,461		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	基層(車道・路肩部) (鬮野川橋)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,275	2,275		
計						2,275		
単価						2,081	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	835.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	913.4	913.4		
計						913.4		
単価						835.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,602	1,602		
	計					1,602		
	単価					1,465	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,115	1,115		
	計					1,115		
	単価					1,020	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,602	1,602		
	計					1,602		
	単価					1,465	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	セメント安定処理路盤 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	10	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工(セメント安定処理路盤)		添加量63kg/m3	m2	10	877.7	8,777		
【以下、材料費】								
粒度調整碎石		M-30	m3	1.905	6,700	12,763.5		
計						21,540.5		
単価						1,971	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装 (擦付版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 310mm	m <sup>2</sup>	43			14,741	
	コンクリート舗装工 人力舗設	平均舗装厚 310mm	m <sup>2</sup>	43	14,870	639,410		
	【以下、材料費】							
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.53	100,000	53,000		
	計					692,410		
	単価					14,741	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装 (擦付版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 175mm	m2	53			9,269	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m2	53	3,528	186,984		
	【以下、材料費】							
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	m2	53	5,691	301,623		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.48	100,000	48,000		
	計					536,607		
	単価					9,269	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装 (緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	43			11,172	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	m2	43	4,743	203,949		
	【以下、材料費】							
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.2m 有 無	m2	43	6,344	272,792		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.07	100,000	7,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.42	98,000	41,160		
	計					524,901		
	単価					11,172	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ4.5-4.0-40 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	8,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	m2	1	2,103	2,103		
	【以下、材料費】							
	連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)	0.716t/100m2 0.144t/100m2 0t/100m2 0.2m 有 無	m2	1	7,343	7,343		
	計					9,446		
	単価					8,643	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	側目地(中央分離帯部) (二色TN(起点側))		単位	m	数量			1	単価	479.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m	m	1	523.7	523.7				
	計					523.7				
	単価					479.2	円/m			

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	側目地(中央分離帯部) (二色TN(終点側))		単位	m	数量			1	単価	388.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 85m2/1000m 428kg/1000m	m	1	424.7	424.7				
	計					424.7				
	単価					388.6	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	側目地(路側排水部) (二色TN(終点側))		単位	m	数量			1	単価	449
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m	m	1	490.7	490.7				
	計					490.7				
	単価					449			円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	横目地	膨張目地	単位	m	数量			1	単価	5,554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m 2588本/1000m 7529kg/1000m 5176個/1000m 160m2/1000m 1059kg/1000m	m	1	6,070	6,070				
	計					6,070				
	単価					5,554			円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	横目地(摺付版部)	突合せ目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m 2588本/1000m 7529kg/1000m 5176個/1000m 0m2/1000m 424kg/1000m	m	1	5,892	5,892			
	計					5,892			
	単価					5,391		円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,701	1,701			
	計					1,701			
	単価					1,556		円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	212
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	232.5	232.5			
計						232.5			
単価						212	円/m3		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,773
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	1,938	1,938			
計						1,938			
単価						1,773	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,908
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	m3	1	3,178	3,178			
	計					3,178			
	単価					2,908	円/m3		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m2	1	481.5	481.5			
	計					481.5			
	単価					440	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	管(函)渠型側溝	φ200相当	単位	m	数量	10	単価	21,302
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 無し 全ての費用	m	10	20,710	207,100		
	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 <sup>3</sup>	0.4	37,670	15,068		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,289	10,578		
	計					232,746		
	単価					21,302	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,902	9,902		
計						9,902		
単価						9,060	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,066	9,066		
計						9,066		
単価						8,295	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	9,421	9,421		
計						9,421		
単価						8,620	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャストU型側溝	PU-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	23,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	25,760	25,760		
計						25,760		
単価						23,571	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	側溝蓋	溝幅300用	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,742	2,742		
	計					2,742		
	単価					2,509	円/枚	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19,580	19,580		
	計					19,580		
	単価					17,916	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,536
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 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	12,930	129,300		
モルタル練		高炉 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.072	106,400	7,660.8		
計							136,960.8		
単価							12,536	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用		m	10	6,517	65,170		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		m <sup>3</sup>	3.86	13,430	51,839.8		
計							117,009.8		
単価							10,715	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	51,856
	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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56,670	56,670		
	計					56,670		
	単価					51,856	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	77,194
	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 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	84,360	84,360		
	計					84,360		
	単価					77,194	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		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) 1.36m3を超え1.44m3以下 パツクホリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	202,600	202,600		191,430	
【以下、材料費】								
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	3	2,170	6,510			
計					209,110			
単価					191,430	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛使用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	87,168
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) 0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	95,260	95,260		
計						95,260		
単価						87,168	円/箇所	

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛使用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	49,642
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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	54,250	54,250		
計						54,250		
単価						49,642	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	現場打ち集水桝	G3-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	137,076
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	141,100	141,100		
【以下、材料費】								
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	4	2,170	8,680		
計						149,780		
単価						137,076	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	暗渠柵	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
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) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	69,770	69,770		
	計					69,770		
	単価					63,843	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	蓋	クレーンク 蓋 500×500用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	組	数量		単価	
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	34,930	34,930		
	計					34,930		
	単価					31,963	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	40,656
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	44,430	44,430		
計						44,430		
単価						40,656	円/組	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	73,506
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	80,330	80,330		
計						80,330		
単価						73,506	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	蓋	グレチング 蓋 1000×1000用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	119,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 170を超え300kg/枚以下	枚	1	4,027	4,027			
【以下、材料費】								
グレチング 蓋	1000×1000用 T-25 普通目 ホルト固定式・すべり止め型	組	1	126,000	126,000			
計					130,027			
単価					119,049	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77	単位	組	数量	1	単価	25,145
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	27,000	27,000			
【以下、材料費】								
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ	本	4	119	476			
計					27,476			
単価					25,145	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	蓋	現場打ちコンクリート蓋 暗渠用 900×900 24-12-25(高炉)	単位	枚	数量	10	単価	21,815
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.125	44,850	50,456.25			
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	0.143	170,500	24,381.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	13.26	9,293	123,225.18			
蓋版	据付け 170を超え300kg/枚以下	枚	10	4,027	40,270			
計					238,332.93			
単価					21,815	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	汚排水	VPφ200	m	10			32,127	
	縦排水管設置	VP管φ200	m	10	7,350	73,500		
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	24	659.7	15,832.8		
	【以下、材料費】							
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	10	3,872	38,720		
	固定バンド	φ200用	個	6	36,240	217,440		
	コンクリートアンカー	M16×100 メッキ	本	24	231	5,544		
	計					351,036.8		
	単価					32,127	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	歩車道境界ブロック	130/155×250/270×990	単位	m	数量		1	単価	10,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 18-8-40(高炉)有り	m	1	11,920	11,920				
計					11,920				
単価					10,907	円/m			

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	踏掛版設置 (鬮野川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	23	単価	66,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m3	23	51,090	1,175,070		
	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	0.32	170,500	54,560		
	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	2.57	168,400	432,788		
	計					1,662,418		
	単価					66,140	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	踏掛版設置 (鬮野川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		23	単価	66,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	23	51,090	1,175,070			
	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	0.32	170,500	54,560			
	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	2.58	168,400	434,472			
	計					1,664,102			
	単価					66,213	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以下	単位	m	数量	10	単価	23,407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配20° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	6,978	69,780			
支柱（立入防止柵）	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,483	7,415			
基礎ブロック，鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,955	14,775			
【以下、材料費】								
防護柵（獣害対策部 勾配45° 以下）	H=1.8+0.7m(勾配20° 以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	15,000	150,000			
鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZT77	本	5	2,750	13,750			
計					255,720			
単価					23,407	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	1,918
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	2,097	2,097			
計						2,097			
単価						1,918	円/m3		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,512
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	3,839	3,839			
計						3,839			
単価						3,512	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋戻し	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,971	
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	m3	1	3,839	3,839				
【以下、材料費】									
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	3,150	3,780				
計					7,619				
単価					6,971	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	埋戻し	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,113	
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	3,839	3,839				
【以下、材料費】									
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.2	5,100	6,120				
計					9,959				
単価					9,113	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	440.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	467.2	467.2		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						481.2		
単価						440.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	地中配管	FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	880.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	934.3	934.3		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	2	14	28		
計						962.3		
単価						880.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	地中配管	FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	1	1,402	1,402		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	3	14	42		
計						1,444		
単価						1,321	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	地中配管	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,869	1,869		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	4	14	56		
計						1,925		
単価						1,761	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	地中配管	FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	2,641	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	m	1	2,803	2,803				
【以下、材料費】									
呼び線	ハイライン 径4mm	m	6	14	84				
計					2,887				
単価					2,641	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	地中配管	FEP 径 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	3,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	m	1	4,205	4,205		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	9	14	126		
計						4,331		
単価						3,963	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	地中配管	FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	1	単価	6,163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 14条 0%	m	1	6,540	6,540			
【以下、材料費】								
呼び線	ハイライン 径4mm	m	14	14	196			
計					6,736			
単価					6,163	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	地中配管	FEP 径 50mm×20条	単位	m	数量	1	単価	8,805	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 20条 0%	m	1	9,343	9,343				
【以下、材料費】									
呼び線	ハイライン 径4mm	m	20	14	280				
計					9,623				
単価					8,805	円/m			

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	地中配管	本体管φ300 さや管 FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	10,230
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	8,555	8,555		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	2,522	2,522		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	7	14	98		
計						11,175		
単価						10,230	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	6,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		道路沿い(地中) FEP 50mm 6条	m	1	6,965	6,965		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	6	14	84		
計						7,049		
単価						6,450	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条	単位	m	数量	1	単価	16,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		道路沿い(地中) FEP 50mm 15条	m	1	17,420	17,420		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4mm	m	15	14	210		
計						17,630		
単価						16,132	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	露出管路 (土工部)	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	95	単価	4,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	95	3,287	312,265		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	4,024	4,024		
【以下、材料費】								
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	95	1,838	174,610		
配管支持金具A		ダクターチャンネル、アンカーボルト含む	組	3	1,134	3,402		
配管支持金具B		ダクターチャンネル、アンカーボルト含む	組	1	1,806	1,806		
計						496,107		
単価						4,779	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	プルボックス設置	露出型 800×800×800 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	173,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 80cm 80cm 80cm	個	1	32,200	32,200		
【以下、材料費】								
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		露出型 800×800×800mm 防水	個	1	155,500	155,500		
取付アンカーボルト		M10×70 溶融亜鉛メッキ	本	4	330	1,320		
計						189,020		
単価						173,037	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 75号	耐火防護	50mm 露出配管部(厚鋼電線管)	単位	m	数量	4	単価	34,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火防護設置	露出管路部 50mm	m <sup>2</sup>	2.2	18,370	40,414			
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 一般部	m <sup>2</sup>	2.2	50,500	111,100			
計					151,514			
単価					34,662	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 76号	耐火防護	50mm 配管支持金具部	単位	箇所	数量	3	単価	6,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		配管支持金具部 50mm	m 2	0.3	23,010	6,903		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm 支持部	m 2	0.3	51,500	15,450		
計						22,353		
単価						6,818	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	異種管継手	φ65	単位	個	数量		1	単価	5,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【以下、材料費】									
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		異種管接続材料（H型） 50mm	組	1	6,110	6,110			
計						6,110			
単価						5,591	円/個		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ベルマウス	FEP用 50mm	単位	個	数量		1	単価	521.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【以下、材料費】									
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	570	570			
計						570			
単価						521.5	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ヘルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ロングヘルマウス 50mm 壁厚120mm以下	個	90	2,060	185,400		
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ロングヘルマウス 50mm 壁厚121~200mm以下	個	12	2,140	25,680		
計						211,080		
単価						1,894	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	107.3	5,365		
【以下、材料費】								
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍 水抜き穴あり	巻	1	19,500	19,500		
	計					24,865		
	単価					455	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価	817.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	107.3	5,365		
【以下、材料費】								
埋設標識シート		600mm×50m 2倍	巻	1	39,300	39,300		
計						44,665		
単価						817.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	プレキャストハンドホール (車道部)	HH-a型 1200×1200×1200	単位	箇所	数量	1	単価	317,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	2.56	1,447	3,704.32		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	60,960	60,960		
【以下、材料費】								
ハンドホール		HH-a型1200×1200×1200鉄蓋(シリンダー錠仕様)T-25含む	基	1	272,000	272,000		
車道用ハンドホールシリンダー錠		φ600 T-25仕様	個	1	9,770	9,770		
計						346,434.32		
単価						317,068	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	プレキャストハンドホール (車道部)	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	194,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	0.846	1,447	1,224.16		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	30,730	30,730		
【以下、材料費】								
ハンドホール		H1-9型 600×600×900 鉄蓋(シリンダー錠仕様)T-25含む	基	1	170,300	170,300		
車道用ハンドホールシリンダー錠		φ600 T-25仕様	個	1	9,770	9,770		
計						212,024.16		
単価						194,084	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ハンドホール	1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	475,739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.803	1,636	4,585.7			
ハンドホール	ラフレンクレーン 4.9t吊	個	1	34,590	34,590			
【以下、材料費】								
ハンドホール	車道Eタイプ	個	1	358,000	358,000			
車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ600 T-25仕様 受枠 ナット共	組	1	112,000	112,000			
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ600 T-25仕様	個	1	9,770	9,770			
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.004	225,000	900			
計					519,845.7			
単価					475,739		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	分電盤基礎	B2000×L3100×H500	単位	基	数量	1	単価	164,802
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>	7.26	1,447	10,505.22		
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 <sup>3</sup>	3.1	37,670	116,777		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.1	10,340	52,734		
計						180,016.22		
単価						164,802	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	分電盤基礎	B2500×L5000×H500	単位	基	数量	1	単価	305,081
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>	14.04	1,447	20,315.88		
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 <sup>3</sup>	6.25	37,670	235,437.5		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	7.5	10,340	77,550		
計						333,303.38		
単価						305,081	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	警報表示板支柱基礎	B1200×L3100×H1200	単位	基	数量		1	単価	419,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	4.62	1,447	6,685.14			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m <sup>3</sup>	4.46	44,740	199,540.4			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	10.32	10,340	106,708.8			
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	0.183	168,400	30,817.2			
【以下、材料費】									
警報表示板支柱用アンカーボルト		□550 φ30×950	組	1	115,090	115,090			
計						458,841.54			
単価						419,921		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	鋼・ゴム製伸縮装置 (鬮野川橋A1)	遊間300mm 伸縮量144mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	825,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工(4週8休補正)	新設 452.6kg/1.8m	m	11.4	194,930	2,222,202				
【以下、材料費】									
伸縮装置	遊間300mm 伸縮量200mm 二次止水含む	m	11.4	630,000	7,182,000				
シャバラ蓋	LLタイプ	セット	4	30,400	121,600				
ゴム管	25A×300	本	2	621	1,242				
乾式止水材	370×125.4 加工込	m	2.8	117,000	327,600				
カバープレート	SUS304 (670+210)×650×3t アンカーボルト含む	枚	4	84,700	338,800				
シール材	シリコン系 2成分形 プライマー含む	L	14.3	6,360	90,948				
計					10,284,392				
単価					825,567	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼・ゴム製伸縮装置 (鬮野川橋A2)	遊間300mm 伸縮量156mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	825,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工(4週8休補正)	新設 452.6kg/1.8m	m	11.4	194,930	2,222,202				
【以下、材料費】									
伸縮装置	遊間300mm 伸縮量200mm 二次止水含む	m	11.4	630,000	7,182,000				
シャバラ蓋	LLタイプ	セット	4	30,400	121,600				
ゴム管	25A×300	本	2	621	1,242				
乾式止水材	370×125.4 加工込	m	2.8	117,000	327,600				
カバープレート	SUS304 (670+210)×650×3t アンカーボルト含む	枚	4	84,700	338,800				
シール材	シリコン系 2成分形 プライマー含む	L	14.3	6,360	90,948				
計					10,284,392				
単価					825,567	円/m			

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ200	単位	m	数量	単価	金額	単価	177.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	撤去 波状管 200~400mm	m	1	193.6	193.6			
	計					193.6			
	単価					177.1	円/m		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,150
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	17,650	17,650			
	計					17,650			
	単価					16,150	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			98,643
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		スラブ付(路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 42km 無有 20800円		台	1	107,800	107,800	
計							107,800	
単価							98,643	円/台

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1			2,485,303
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送費		分解組立+輸送(往復) スリップフォーム 6m×30cm		回	1	2,716,000	2,716,000	
計							2,716,000	
単価							2,485,303	円/回

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	六価加μ溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価加μ溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,500	7,500		
	計					7,500		
	単価					6,862	円/検体	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,642
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	30,600	18,360				
特殊作業員		人	1.1	27,234	29,957				
普通作業員		人	1.9	24,072	45,736				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	27,300	330,330				
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	40,600	36,134				
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,683				
計					464,200				
単価					4,642	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	30,600	13,158			
型わく工		人	0.86	32,130	27,631			
普通作業員		人	0.52	24,072	12,517			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		6,394			
計					59,700			
単価					5,970	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	104.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	30,600	2,754			
普通作業員		人	0.31	24,072	7,462			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		204			
計						10,420		
単価						104.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>			100	4,411
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600	
普通作業員		人	3.2	24,072	77,030	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	27,300	330,330	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,140	
計					441,100	
単価					4,411	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗膜系防水	新設 有 26.279m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,868.5	186,850		
床版排水材	φ18 ステンレス製	m	27.593	1,200	33,111		
諸雑費（まるめ）		式	1		39		
計					220,000		
単価					2,200	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 18.891m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,868.5	186,850			
床版排水材	φ18 ステンレス製	m	19.836	1,200	23,803			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					210,700			
単価					2,107	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
安定処理工(セメント安定処理路盤)	添加量63kg/m3	m2			100	877.7
土木一般世話役		人	0.1	30,600	3,060	
普通作業員		人	0.2	24,072	4,814	
セメント系固化材	特殊土用 フレコン(1トンバ ック)	t	0.945	19,600	18,522	
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t吊	日	0.1	43,350	4,335	
ステラライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] 運転	処理深さ0.6×幅2.0m	日	0.1	319,800	31,980	
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] 運転	プレート幅3.1m	日	0.1	63,310	6,331	
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転	運転質量8~20t	日	0.1	46,580	4,658	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0.1	50,410	5,041	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		9,029	
計					87,770	
単価					877.7	円/m2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	平均舗装厚 310mm					100		14,870
土木一般世話役		人	1.67	30,600		51,102		
特殊作業員		人	5	27,234		136,170		
普通作業員		人	10	24,072		240,720		
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	31.93	30,500		973,865		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			85,143		
計						1,487,000		
単価						14,870	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.08	30,600	33,048			
特殊作業員		人	3.35	27,234	91,233			
普通作業員		人	6.38	24,072	153,579			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		74,940			
計					352,800			
単価					3,528	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	18.2	30,500	555,100			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	111	13,986			
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m <sup>2</sup>	0	593.3	0			
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	165,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	95,000	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					569,100			
単価					5,691	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,743
土木一般世話役		人	1.56	30,600	47,736	
特殊作業員		人	4.85	27,234	132,084	
普通作業員		人	9.23	24,072	222,184	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		72,296	
計					474,300	
単価					4,743	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.2m 有 無	単位	m 2	数量	100	単価	6,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	20.8	30,500	634,400			
鉄筋金網	SD 295 D6×150×150	m 2	0	593.3	0			
鉄筋金網	SD 295 D13×100~250	t	0	165,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D13	t	0	95,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					634,400			
単価					6,344	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300			
特殊作業員		人	0.4	27,234	10,893			
普通作業員		人	1.5	24,072	36,108			
鉄筋工		人	1.2	28,254	33,904			
左官		人	0.4	29,172	11,668			
スリップフォームペーパー運転	標準	日	0.12	390,200	46,824			
諸雑費（率+まるめ） 36%		式	1		55,603			
計					210,300			
単価					2,103	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	0.716t/100m <sup>2</sup> 0.144t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.2m 有 無	m <sup>2</sup>			100	7,343
生コンクリート 高炉	曲げ4.5-4.0-40	m <sup>3</sup>	20.8	30,700	638,560	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.716	98,000	70,168	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.144	100,000	14,400	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	0	0	
ハ型スパー	H110 防錆	m	50	222.22	11,111	
諸雑費（まるめ）		式	1		61	
計					734,300	
単価					7,343	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	523.7
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	(計上無し)		本	0	0	0		
ねじ付タイバー	(計上無し)		本	0	0	0		
クロスバー	(計上無し)		k g	0	0	0		
チェアー	(計上無し)		個	0	0	0		
瀝青繊維質目地板	t=10		m 2	160	1,320	211,200		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性		k g	428	730	312,440		
シール材	(計上無し)		k g	0	0	0		
材料費	(計上無し)		m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						523,700		
単価						523.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 85m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 424.7
タイバー	(計上無し)	本	0	0	0	
ねじ付タイバー	(計上無し)	本	0	0	0	
クロスバー	(計上無し)	kg	0	0	0	
チェアー	(計上無し)	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地板	t=10	m <sup>2</sup>	85	1,320	112,200	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	428	730	312,440	
シール材	(計上無し)	kg	0	0	0	
材料費	(計上無し)	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					424,700	
単価					424.7	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	490.7
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	(計上無し)		本	0	0	0		
ねじ付タイバー	(計上無し)		本	0	0	0		
クロスバー	(計上無し)		k g	0	0	0		
チェアー	(計上無し)		個	0	0	0		
瀝青繊維質目地板	t=10		m 2	135	1,320	178,200		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性		k g	428	730	312,440		
シール材	(計上無し)		k g	0	0	0		
材料費	(計上無し)		m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						490,700		
単価						490.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工	0本/1000m 2588本/1000m 7529kg/1000m 5176個/1000m 160m <sup>2</sup> /1000m 1059kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	6,070
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパー	(計上無し)		本	0	0	0		
キャップ付スリッパー	φ28×700		本	2,588	772.5	1,999,230		
クロスバー	SD345 D13		k g	7,529	100	752,900		
チェアー	SD345 D13×450		個	5,176	289	1,495,864		
瀝青繊維質目地材	t=25		m <sup>2</sup>	160	6,550	1,048,000		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性		k g	1,059	730	773,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		936		
計						6,070,000		
単価						6,070	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工	0本/1000m 2588本/1000m 7529kg/1000m 5176個/1000m 0m2/1000m 424kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	5,892
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパー	(計上無し)		本	0	0	0		
紗付タイバー	D29×700		本	2,588	1,240	3,209,120		
クロスバー	SD345 D13		k g	7,529	100	752,900		
チェアー	SD345 D13×600		個	5,176	313	1,620,088		
瀝青繊維質目地材	(計上無し)		m 2	0	0	0		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性		k g	424	730	309,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		372		
計						5,892,000		
単価						5,892	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,495.36	64,953			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,150	1,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					99,020			
単価					9,902	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,066
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,104.48	41,044			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	9,500	47,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	3,150	2,116			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					90,660			
単価					9,066	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,570.89	35,708			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,700	58,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					94,210			
単価					9,421	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	3,817.16	38,171	25,760
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,817.16	38,171	
プレキャストU型側溝	PU 300×400×4000	個	2.5	86,170	215,425	
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.26	3,150	3,969	
諸雑費(まるめ)		式	1		35	
計					257,600	
単価					25,760	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,742
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	921.06	92,106		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,820	182,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		94		
計					274,200		
単価					2,742	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	34,930
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	921.06	92,106		
グレーチング 蓋	500×500用 T-25 普通目 ホルト固定式・すべり止め型	組	100	34,000	3,400,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		894		
計					3,493,000		
単価					34,930	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	44,430
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	921.06	92,106		
グレーチング 蓋	600×600用 T-25 普通目 ホルト固定式・すべり止め型	組	100	43,500	4,350,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		894		
計					4,443,000		
単価					44,430	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	80,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	921.06	92,106		
グレーチング 蓋	800×800用 T-25 普通目 ホルト固定式・すべり止め型	組	100	79,400	7,940,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		894		
計					8,033,000		
単価					80,330	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 170を超え300kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	4,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.28	30,600	8,568		
特殊作業員		人	0.28	27,234	7,625		
普通作業員		人	0.56	24,072	13,480		
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.28	37,830	10,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					40,270		
単価					4,027	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	27,000
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	394.74	39,474			
縞鋼板蓋	B500×L500用 □700 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77	組	100	26,600	2,660,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		526			
計					2,700,000			
単価					27,000	円/枚		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	金額	単価	170,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		53			
計						170,500		
単価						170,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 170を超え300kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	4,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.28	30,600	8,568		
特殊作業員		人	0.28	27,234	7,625		
普通作業員		人	0.56	24,072	13,480		
バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.28	37,830	10,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					40,270		
単価					4,027	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
土木一般世話役		人	0.36	30,600	11,016	
特殊作業員		人	1.08	27,234	29,412	
普通作業員		人	0.72	24,072	17,331	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[7°-M型・幅広テッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	0.36	43,710	15,735	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					73,500	
単価					7,350	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	金額	単価	168,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					168,400			
単価					168,400	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配20° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	6,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	30,600	153,000			
普通作業員		人	20	24,072	481,440			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		63,360			
計					697,800			
単価					6,978	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 467.2
電工		人	0.5	26,826	13,413	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					46,720	
単価					467.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 934.3
電工		人	1	26,826	26,826	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	333	66,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					93,430	
単価					934.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,402
電工		人	1.5	26,826	40,239	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	300	333	99,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					140,200	
単価					1,402	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,869
電工		人	2	26,826	53,652	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	333	133,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					186,900	
単価					1,869	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,803
電工		人	3	26,826	80,478	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	600	333	199,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					280,300	
単価					2,803	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	単位	m	数量	100	単価 4,205
電工		人	4.5	26,826	120,717	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	900	333	299,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					420,500	
単価					4,205	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 14条 0%	単位	m	数量	100	単価 6,540
電工		人	7	26,826	187,782	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	1,400	333	466,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					654,000	
単価					6,540	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 20条 0%	単位	m	数量	100	単価	9,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10	26,826	268,260			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	2,000	333	666,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					934,300			
単価					9,343	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 6条	単位	m	数量	100	単価	6,965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	26,826	80,478		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	600	1,026.66	615,996		
諸雑費(まるめ)			式	1		26		
計						696,500		
単価						6,965	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP 50mm 15条	単位	m	数量	100	単価 17,420
電工		人	7.5	26,826	201,195	
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)	m	1,500	1,026.66	1,539,990	
諸雑費(まるめ)		式	1		815	
計					1,742,000	
単価					17,420	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,287
電工		人	12.25	26,826	328,618	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					328,700	
単価					3,287	円/m

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
ダクト取付	ダクト-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 4,024
電工		人	1.5	26,826	40,239	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					40,240	
単価					4,024	円/個



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管支持金具A	ダクタイル、アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	1,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管（線）支持金具	40×30×400mmHDZ T 4 9（旧HDZ 3 5	個	1	648	648			
取付アンカーボルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ	本	2	243	486			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,134			
単価					1,134	円／組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管支持金具B	ダクタチャンネル、アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	1,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管（線）支持金具	40×30×600mmHDZ T49（旧HDZ35	個	1	1,320	1,320			
取付アンカーボルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ	本	2	243	486			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,806			
単価					1,806		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 80cm					1		32,200
電工		人	1.2	26,826		32,191		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						32,200		
単価						32,200	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	耐火防護設置	露出管路部 50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	18,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	30,600	61,200			
特殊作業員		人	4	27,234	108,936			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		13,564			
計					183,700			
単価					18,370	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	耐火防護設置	配管支持金具部 50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	23,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	30,600	36,720			
特殊作業員		人	6	27,234	163,404			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		29,976			
計					230,100			
単価					23,010	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 107.3
電工		人	0.4	26,826	10,730	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					10,730	
単価					107.3	円/m

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m <sup>3</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 225,000
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	1,875	120	225,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					225,000	
単価					225,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	17,646		17,646		17,650
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						17,650		
単価						17,650	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	スビ <sup>ラ</sup> イ <sup>サ</sup> （路床改良用）深0.6m 幅2.0m 42km 無 有 20800円	台	1			107,800
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	20,800	20,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					107,800	
単価					107,800	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,716,000
特殊作業員		人	19.2	27,234		522,892		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.88	44,000		126,720		
運搬費等率 318%		式	1			2,065,766		
諸雑費 (まるめ)		式	1			622		
計						2,716,000		
単価						2,716,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	37	137	5,069			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,330	10,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						40,600		
単価						40,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9 t吊					1		43,350
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		50	137	6,850		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9 t吊	供用日		1	11,100	11,100		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						43,350		
単価						43,350	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)]運転	処理深さ0.6×幅2.0m					1	319,800	
運転手（特殊）		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		113	137	15,481		
スタビライザ [路床改良用・排ガス型（第2次）]	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日		1.68	166,000	278,880		
諸雑費（まるめ）		式		1		41		
計						319,800		
単価						319,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] 運転	ブレード幅3.1m					1		63,310
運転手（特殊）		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		39	137	5,343		
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第2次）]	ブレード幅3.1m	供用日		1.85	17,600	32,560		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						63,310		
単価						63,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]運転	運転質量8～20t	単位	日	数量	1	単価	46,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.9	25,398	22,858			
軽油		L	26	137	3,562			
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型（第1次）]	運転質量8～20t	供用日	1.8	11,200	20,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					46,580			
単価					46,580		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] ]運転	運転質量10～12t 締固め幅2.1m						1	50,410
運転手（特殊）		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		35	137	4,795		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10～12t 締固め幅2.1m	供用日		1.63	12,400	20,212		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						50,410		
単価						50,410	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スリップフォームペーパー運転	標準	単位	日	数量	1	単価	390,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	63	137	8,631			
スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅 6 m × 舗装厚 30 c m	供用日	1.59	224,000	356,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					390,200			
単価					390,200	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		37,830
運転手 (特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		35	137	4,795		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,630	7,630		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						37,830		
単価						37,830	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	43,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,766	23,766		
	軽油		L	20	137	2,740		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,200	17,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					43,710		
	単価					43,710	円/日	