

令和 7 年 11 月 4 日（令和 7 年 11 月 6 日）

すさみ串本道路^{（新設）}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	すさみ串本道路鬺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鬺野川地先

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	すさみ串本道路鬲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	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			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	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	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	すさみ串本道路鬺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	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
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 (鬺野川橋)		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) (鬺野川橋)		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)		再生クラッシュラン 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)		粒度調整碎石 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)		再生クラッシュラン 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	すさみ串本道路鬨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	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	
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	すさみ串本道路鬨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	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		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	すさみ串本道路鬺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	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
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	すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事					事業区分	道路新設・改築		
	(当初合意)					(個別合意)	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	
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				
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 (鬺野川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	66,140	1,521,220			単-55号	
踏掛版設置 (鬺野川橋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	すさみ串本道路鬺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	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
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	すさみ串本道路鬨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	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			
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			
ブルボックス設置		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			
ヘルマウス		FEP用 50mm	個	166	521.5	86,569				単-78号			
ヘルマウス		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	すさみ串本道路圃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	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	
埋設標識シート敷設		W=600 折込み2倍								単-81号	
			m	338	817.4	276,281					
ハンドホール工											
			式	1		5,710,791					
プレキャストハンドホール (車道部)		HH-a型 1200×1200×1200								単-82号	
			箇所	5	317,068	1,585,340					
プレキャストハンドホール (車道部)		H1-9型 600×600×900								単-83号	
			箇所	9	194,084	1,746,756					
ハンドホール		1480×950×1500								単-84号	
			箇所	5	475,739	2,378,695					
分電盤基礎設置工											
			式	1		469,883					
分電盤基礎		B2000×L3100×H500								単-85号	
			基	1	164,802	164,802					
分電盤基礎		B2500×L5000×H500								単-86号	
			基	1	305,081	305,081					
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								単-87号	
			基	1	419,921	419,921					
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	すさみ串本道路鬩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	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	
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (鬩野川橋A1)	遊間300mm 伸縮量144m m	m	11.4	825,567	9,411,463			単-88号	
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (鬩野川橋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	高密度ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管 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	すさみ串本道路鬨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	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			
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			
六価値溶出試験費			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							

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬺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	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	
消費税相当額			式	1		21, 600, 000					
工事費計			式	1		237, 600, 000					

1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計					63, 180			

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 クレーン機能付きバックホウ 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

単一2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

単一3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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5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		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	m 3	1	1, 053	1, 053		
	計					1, 053		
	単価					963	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6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		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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	橋面防水 (鬩野川橋)	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一10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	
						1		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 (2 0) 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	基層(車道・路肩部) (蘭野川橋)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		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 (2 0) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 275	2, 275		
計						2, 275		
単価						2, 081	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一12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		単価	
						1		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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一13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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一14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

単一15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

単一16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

単一17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 310mm	単位	m2	数量	43	単価	14, 741
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		平均舗装厚 310mm	m 2	43	14, 870	639, 410		
【以下、材料費】								
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 53	100, 000	53, 000		
計						692, 410		
単価						14, 741	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

単一18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	単位	m2	数量	53	単価	9, 269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m 2	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	m 2	53	5, 691	301, 623		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	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

単一19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	単位	m2	数量	43	単価	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	m 2	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	m 2	43	6, 344	272, 792		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 07	100, 000	7, 000		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	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

単一20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	m 2	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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一21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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一22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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一23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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一24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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	横目地(摺付版部)	突合せ目地	単位	m	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	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	m 3	1	1, 701	1, 701		
計						1, 701		
単価						1, 556	円/m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一27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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一28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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一29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	m 3	1	3, 178	3, 178			
計						3, 178			
単価						2, 908	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一30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			m 2	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

単一31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 3	0. 4	37, 670	15, 068		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5, 289	10, 578		
計						232, 746		
単価						21, 302	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一32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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一33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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	プレキャストU型側溝	PU-B300-H300	単位	m	数量		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	側溝蓋	溝幅300用	単位	枚	数量	1	単価	2, 509
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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	1	単価	17, 916
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	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 3	0. 072	106, 400	7, 660. 8			
計						136, 960. 8			
単価						12, 536	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300	単位	m	数量	10	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 ³	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一40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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一41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	1	単価	191, 430
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 ハックボリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	202, 600	202, 600		
【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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一43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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一44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 ハックボリ(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	暗渠枠	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	63, 843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		18-8-40(高炉) 0. 40m3を超え0. 43m3以下 バックホウ(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	蓋	クレーンク 蓋 500×500用 T-25 ホール固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	31, 963
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	蓋	クレーンク 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	蓋	クレーンク 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

単一50号	蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	組	数量		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】								
グレーチング 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

単一51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 暗渠柵用 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 3	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 2	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	排水	VP φ 200	単位	m	数量	10	単価	32, 127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦排水管設置		VP管 φ 200	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		φ 200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

単一55号	踏掛版設置 (蘭野川橋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	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. 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

単一56号	踏掛版設置 (蘭野川橋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

単一57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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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

単一60号	埋戻し		単位	m3	数量	1	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	m 3	1	3, 839	3, 839		
【以下、材料費】								
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	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

単一61号	埋戻し		単位	m3	数量	1	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

単一62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4 mm	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

単一63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4 mm	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

単一64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4 mm	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

単一65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4 mm	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

単一66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4 mm	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

単一67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（F E P）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4 mm	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4 mm	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

単一69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4 mm	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

単一72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

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 08</div> <div>2025. 08</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
単一73号	露出管路 (土工部)	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	95	<div>単価</div> <div>4,779</div>
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

単一74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

単一75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 2	2. 2	18, 370	40, 414		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		5 0 mm 一般部	m 2	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

単一76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		5 0 mm 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	異種管継手	φ 65	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（F E P用）		異種管接続材料（H型） 5 0 m m	組	1	6, 110	6, 110		
計						6, 110		
単価						5, 591	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一78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（F E P用）		ベルマウス 5 0 m m	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

単一79号	ヘルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm用	単位	個	数量	102	単価	1, 894
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

単一80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

単一81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		6 0 0 mm× 5 0 m 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	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	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		φ 6 0 0 T - 2 5 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 2	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		φ 6 0 0 T - 2 5 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

単一84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	
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	2. 803	1, 636	4, 585. 7		
ハンドホール		ラフレレンクレーン 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)		φ 6 0 0 T-2 5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		φ 6 0 0 T-2 5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/m3	m 3	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

単一85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 2	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 3	3. 1	37, 670	116, 777		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	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

単一86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 2	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 3	6. 25	37, 670	235, 437. 5		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	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 2	4. 62	1, 447	6, 685. 14		
	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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	4. 46	44, 740	199, 540. 4		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一88号	鋼・コン製伸縮装置 (蘭野川橋A1)	遊間300mm 伸縮量144mm	単位	m	数量	11. 4	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	
シャハラ蓋		LLタイプ	セット	4	30, 400	121, 600	
コン管		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 アンカースト含む	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

単一89号	鋼・コン製伸縮装置 (蘭野川橋A2)	遊間300mm 伸縮量156mm	単位	m	数量	11. 4	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		
シャハラ蓋		LLタイプ	セット	4	30, 400	121, 600		
コン管		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一90号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ200	単位	m	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－91号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	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）		スリッパ付（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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一93号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	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) スリッパフォームパ 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

単一94号	六価加溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	6, 862
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六価加溶出試験費		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 2	数量	100	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	1 8 - 8 - 4 0	m 3	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 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

	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	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 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

	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	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 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

	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	単位	m 2	数量	100	単価	4, 411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1 8－8－4 0	m 3	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 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 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		φ 18 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		φ 18 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

	安定処理工(セメント安定処理路盤)	添加量63kg/m3	単位	m2	数量	100	単価	877. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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(クローラ) [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	日	0. 1	319, 800	31, 980		
	モータグレータ [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		
	ポートローラ [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

	コンクリート舗装工 人力舗設	平均舗装厚 310mm	単位	m 2	数量	100	単価	14, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 . 5－4 0	m 3	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 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

	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m 2	数量	100	単価	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 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

	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 2	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. 5－4 0	m 3	18. 2	30,500	555,100		
	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126	111	13,986		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	593. 3	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0	165,000	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	95,000	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		14		
	計					569,100		
	単価					5,691	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

	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m 2	数量	100	単価	4, 743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 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

	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. 5－4 0	m 3	20. 8	30,500	634,400		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	593. 3	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0	165,000	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	95,000	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		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 2	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 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（材料）	0. 716t/100m2 0. 144t/100m2 0t/100m2 0. 2m 有 無	単位	m 2	数量	100	単価	7, 343
	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. 5-4. 0-40	m 3	20. 8	30, 700	638, 560		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	0. 716	98, 000	70, 168		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 144	100, 000	14, 400		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	t	0	0	0		
	ハ ー型ス ーサー	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 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

	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

	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
	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	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						
			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					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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 160m2/1000m 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
スリッパバー		(計上無し)					
			本	0	0	0	
キャップ付スリッパバー		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	
瀝青繊維質目地板		t=25					
			m 2	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	(計上無し)						
			本	0	0	0		
	糸付タイパ	D29×700						
			本	2, 588	1, 240	3, 209, 120		
	クロス	SD345 D13						
			k g	7, 529	100	752, 900		
	チェア	SD345 D13×600						
			個	5, 176	313	1, 620, 088		
	瀝青繊維質目地板	(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U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 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		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	9, 500	47, 500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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

	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 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	25, 760
	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, 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		
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	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	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	921. 06	92, 106		
	道路用側溝蓋	3 種 3 0 0 4 1. 2 × 9. 5 × 5 0	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	1 7 0 k g 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 ホール固定式・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	1 7 0 k g 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 ホール固定式・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	1 7 0 k g 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 ホール固定式・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	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	4 0 k g 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	1	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	S D 3 4 5 D 1 3	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	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

	縦排水管設置	VP管 φ 200	単位	m	数量	10	単価	7, 350
	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		[ﾌﾟｰﾙ型・幅広ﾃﾞｯｷ旋回ﾀｲﾌﾟ] 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	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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5 0 mm	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	26, 826	26, 826		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5 0 mm	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	26, 826	53, 652		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	26, 826	80, 478		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5 0 mm	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	26, 826	187, 782		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	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 5 0 mm	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)		φ 50 (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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7. 5	26, 826	201, 195		
角型多条電線管 (FEP)		φ 50 (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	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		単価	
						100		3, 287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
						10		4, 024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 599. 72	1, 599		
附属品費 15%			式	1		239		
計						1, 838		
単価						1, 838	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

	配管支持金具A	ダクタチャンネル、アンカーボルト含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 134
配管（線）支持金具		4 0 × 3 0 × 4 0 0 mmHDZ 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		単価	
						1		1, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管（線）支持金具	4 0 × 3 0 × 6 0 0 mmHDZ T 4 9（旧HDZ 3 5	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

	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 80cm	単位	個	数量	1	単価	32, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 2	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 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

	耐火防護設置	配管支持金具部 50mm	単位	m 2	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 2	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	無収縮剤	セメント系ﾌﾟﾚﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1875kg/m3	単位	m 3	数量	1	単価	225, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系ﾌﾟﾚﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ	k g	1, 875	120	225, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						225, 000		
単価						225, 000	円／m 3	

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

	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 650
	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, 646	17, 646		
	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

	貨物自動車による運搬（１車１回）	スラッパ（路床改良用）深0. 6m 幅2. 0m 42km 無 有 20800円	単位	台	数量	1	単価	107, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	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

	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	単位	回	数量	1	単価	2, 716, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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]			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

	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
						1		63, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	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. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 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

	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. 45m3 2. 9 t吊	単位	日	数量	1	単価	43, 350
	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	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. 4 5 m 3 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

	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	単位	日	数量	1	単価	319, 800
	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	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

	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	単位	日	数量	1	単価	63,310
	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	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. 1 m	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8～20 t	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

	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	単位	日	数量	1	単価	50, 410
	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	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1 0～1 2 t 締固め幅2. 1 m	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 3 0 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

	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	単位	日	数量	1	単価	37, 830
	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	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 [°] ーM型・幅広デ [°] ッキ旋回タイフ [°]] 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 [°] ーM型・幅広デ [°] ッキ旋回タイフ [°]] 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	