

令和7年11月6日に掲載した設計書が、誤ったものであることが判明し、令和7年12月2日に訂正しています。

公表している本設計書は訂正後の設計書です。

訂正箇所

工種別内訳

(道路改良 道路附属施設工)

種別内訳

(配管・配線工)

細別内訳

(露出管路 厚鋼電線管 G54 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(露出管路 金属製可とう電線管 #63 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(プルボックス設置 露出型 400×500×200 亜鉛メッキ 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(プルボックス設置 露出型 400×500×400 亜鉛メッキ 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(耐火防護 21mm 露出プルボックス部 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(耐火防護 21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1) 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(耐火防護 21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2) 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(耐火防護 21mm 露出管路部 金属製可とう電線管 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(耐火防護 21mm 露出管路部 配管支持金具部 C 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

(耐火防護 21mm 露出管路部 配管支持金具部 D 橋梁点検車運転 橋梁点検車)

種目別内訳

直接工事費

純工事費

工事原価 (一般管理費)

令和 7 年 9 月 22 日（令和 7 年 10 月 15 日）

訂正：令和 7 年 12 月 2 日

すさみ串本道路小河瀬地区改良工事

【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	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事
工事地名	自)和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6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	6623030008	1 4) 単価適用年月	2025年 7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 7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	252日間 自 令和 7年10月17日 (当初) 至 令和 8年 6月25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	80 西牟婁郡（すさみ町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2 号	2 2) 処 分 費 等	792,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月 3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	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1		104,168,216			
道路土工			式	1		15,431,955			
路床盛土工			式	1		1,744,018			
路床盛土		2.5m未満	m3	260	6,485	1,686,100			単-1号
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	70	827.4	57,918			単-2号
路床盛土工 (ICT)			式	1		177,300			
路床盛土 (ICT)			m3	500	354.6	177,300			単-3号
防草コンクリート			式	1		12,278,703			
張りコンクリート (1号)		18-8-40 (高炉) t=100m m	m2	1,221	4,825	5,891,325			単-4号
張りコンクリート (2号)		18-8-40 (高炉) t=100m m	m2	711	4,896	3,481,056			単-5号
張りコンクリート (3号)		18-8-40 (高炉) t=100m m	m2	244	4,516	1,101,904			単-6号
張りコンクリート (4号)		18-8-40 (高炉) t=100m m	m2	231	5,326	1,230,306			単-7号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張りコンクリート (5号)		18-8-40(高炉) t=100m m	m2	112	5,126	574,112			単-8号
残土処理工			式	1		1,231,934			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離L= 1.5km以下 DID無	m3	110	555.4	61,094			単-9号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離L= 1.5km以下 DID無	m3	330	1,148	378,840			単-10号
残土等処分			m3	440	1,800	792,000			単-11号
石・ブロック積(張)工			式	1		4,298,628			
作業土工			式	1		83,054			
床掘り			m3	30	232.5	6,975			単-12号
埋戻し		土砂	m3	20	3,178	63,560			単-13号
基面整正			m2	26	481.5	12,519			単-14号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号)			式	1		1,682,482			
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅 5 5cm 高さ 35cm	m	14	12,350	172,900			単-15号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.9	91,280	82,152			単-16号	
コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm	m2	39	32,300	1,259,700			単-17号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	10	9,305	93,050			単-18号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	74,680	74,680			単-19号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号)		式	1		2,533,092				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	20	12,350	247,000			単-20号	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.9	91,280	82,152			単-21号	
コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm	m2	59	32,300	1,905,700			単-22号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	16	9,305	148,880			単-23号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	74,680	149,360			単-24号	
排水構造物工		式	1		17,969,621				
作業土工		式	1		2,058,370				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り(掘削)		m3	450	1,701	765,450			単-25号	
床掘り		m3	110	232.5	25,575			単-26号	
埋戻し		m3	370	3,178	1,175,860			単-27号	
基面整正		m2	190	481.5	91,485			単-28号	
側溝工		式	1		13,602,851				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(A)	m	316	9,911	3,131,876			単-29号	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(B)	m	14	8,869	124,166			単-30号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(A)	m	22	10,180	223,960			単-31号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(B)	m	749	9,421	7,056,329			単-32号	
プレキャストU型側溝	U4-B300-H300	m	124	24,730	3,066,520			単-33号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,308,400				
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	18	72,940	1,312,920			単-34号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18 -8-40(高炉)	箇所	2	59,080	118,160			単-35号	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18 -8-40(高炉)	箇所	2	69,330	138,660			単-36号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 ボルト固定 普 通目	組	18	34,930	628,740			単-37号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77	組	4	27,480	109,920			単-38号	
舗装工		式	1		30,494,791				
舗装準備工 (ICT)		式	1		1,078,529				
不陸整正 (ICT)	補足材無し	m2	8,290	130.1	1,078,529			単-39号	
橋面防水工		式	1		4,514,100				
橋面防水 (小河瀬谷川橋)		m2	2,050	2,202	4,514,100			単-40号	
アスファルト舗装工 (橋面舗装)		式	1		3,810,950				
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装 厚 40mm 3.0m超	m2	2,050	1,859	3,810,950			単-41号	
アスファルト舗装工 (ICT) (車道舗装)		式	1		18,353,832				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	8,290	850.8	7,053,132			単-42号
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	8,130	1,390	11,300,700			単-43号
アスファルト舗装工(ICT) (路肩舗装)			式	1		2,737,380			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	2,580	1,061	2,737,380			単-44号
踏掛版設置工			式	1		4,272,330			
踏掛版設置工			式	1		4,272,330			
踏掛版設置 (里野西池川橋A2橋台)		24-12-25(20)(高炉)	m3	21	72,670	1,526,070			単-45号
踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A1橋台)		24-12-25(20)(高炉)	m3	19	72,270	1,373,130			単-46号
踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A2橋台)		24-12-25(20)(高炉)	m3	19	72,270	1,373,130			単-47号
防護柵工			式	1		2,967,280			
防止柵工			式	1		2,967,280			
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	116	25,580	2,967,280			単-48号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路付属施設工		式	1		27,039,211				
作業土工		式	1		5,456,130				
床掘り		m3	700	2,097	1,467,900			単-49号	
埋戻し		m3	170	3,839	652,630			単-50号	
埋戻し		m3	400	7,799	3,119,600			単-51号	
埋戻し		m3	20	10,800	216,000			単-52号	
配管・配線工		式	1		15,367,501				
地中配管	FEP 径 50mm×1条	m	6	481.2	2,887			単-53号	
地中配管	FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1)	m	3	762.2	2,286			単-54号	
地中配管	FEP 径 50mm×2条	m	49	962.3	47,152			単-55号	
地中配管	FEP 径 50mm×3条(FEP×1 難燃FEP×2)	m	142	2,007	284,994			単-56号	
地中配管	FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)	m	10	2,287	22,870			単-57号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地中配管	FEP 径 50mm×4条	m	19	1,925	36,575			単-58号	
地中配管	FEP 径 50mm×4条 (FEP×2 難燃FEP×2)	m	38	2,488	94,544			単-59号	
地中配管	FEP 径 50mm×5条 (FEP×3 難燃FEP×2)	m	10	2,969	29,690			単-60号	
地中配管	FEP 径 50mm×6条	m	16	2,887	46,192			単-61号	
地中配管	本体管 φ300 さや管 FEP 径 50mm×6条	m	755	11,180	8,440,900			単-62号	
地中配管	角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×2条	m	4	2,350	9,400			単-63号	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条	m	12	4,700	56,400			単-64号	
地中配管	角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×6条	m	15	7,049	105,735			単-65号	
露出管路	厚鋼電線管 G54	m	131	22,690	2,972,390			単-66号	
露出管路	金属製可とう電線管 #63	m	37	15,810	584,970			単-67号	
ブルボックス設置	露出型 400×500×200 亜鉛メッキ	個	4	199,100	796,400			単-68号	
ブルボックス設置	露出型 400×500×400 亜鉛メッキ	個	1	233,100	233,100			単-69号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
耐火防護	21mm 露出ﾌﾙﾎﾞｯｸｽ部	箇所	1	55,160	55,160			単-70号	
耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1)	m	0.7	60,740	42,518			単-71号	
耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2)	m	4	70,400	281,600			単-72号	
耐火防護	21mm 露出管路部 金属製可とう電線管	m	3	105,000	315,000			単-73号	
耐火防護	21mm 配管支持金具部 C	箇所	2	4,385	8,770			単-74号	
耐火防護	21mm 配管支持金具部 D	箇所	3	9,801	29,403			単-75号	
ヘルマウス	FEP用 φ50mm用	個	49	545	26,705			単-76号	
ヘルマウス	FEP(難燃性)用 φ50mm用	個	25	663	16,575			単-77号	
ヘルマウス	角型FEP(難燃性)用 φ50mm用	個	12	2,100	25,200			単-78号	
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	m	322	479.3	154,334			単-79号	
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍	m	755	855.3	645,751			単-80号	
ハットホル工		式	1		5,761,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストハットホル	H1-9型 600×600×900							単-81号	
		箇所	10	212,100	2,121,000				
ハットホル	HH-2型 1480×950×1500							単-82号	
		箇所	7	520,000	3,640,000				
CCTV柱基礎設置工									
		式	1		395,900				
輝度計・警報表示板付CCTV柱基礎(土工部)	B1100×L3500×H1000							単-83号	
		基	1	395,900	395,900				
輝度計基礎設置工									
		式	1		58,680				
輝度計基礎	φ500×900							単-84号	
		基	1	58,680	58,680				
仮設工									
		式	1		1,694,400				
交通管理工									
		式	1		1,694,400				
交通誘導警備員								単-85号	
		人日	96	17,650	1,694,400				
直接工事費									
		式	1		104,168,216				
共通仮設費									
		式	1		12,570,180				
共通仮設費									
		式	1		2,247,180				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費			式	1		1,234,180			
システム初期費 (ICT)			式	1		1,171,000			内-1号
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,180			内-2号
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,013,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		10,323,000			
純工事費			式	1		116,738,396			
現場管理費			式	1		35,500,000			
工事原価			式	1		152,238,396			
一般管理費等			式	1		24,701,604			
工事価格			式	1		176,940,000			
消費税相当額			式	1		17,694,000			
工事費計			式	1		194,634,000			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
システム初期費 (I C T)	フルト ^ろ -サ ^ー	式	1		548, 000			
システム初期費 (I C T)	モータク ^レ -タ ^ー	式	1		623, 000			
合 計					1, 171, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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		式	1		63, 180			
合 計					63, 180			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	路床盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 485	6, 485		
計						6, 485		
単価						6, 485	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路床盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	827. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	827. 4	827. 4		
計						827. 4		
単価						827. 4	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一3号	路床盛土 (ICT)		単位	m3	数量	1	単価	354. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 (I C T)		20, 000m3未満 無し	m 3	1	354. 6	354. 6		
計						354. 6		
単価						354. 6	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一4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, 825
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, 041	404. 1		
計						48, 244. 83		
単価						4, 825	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一5号	張りコンクリート (2号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	4, 896
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 クレーン機能付きパッキン 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, 896	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一6号	張りコンクリート (3号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 516
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, 516	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	張りコンクリート (4号)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	5, 326
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 クレーン機能付きパッキン 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. 971	5, 970	5, 796. 87		
養生工		防草コンクリート	m 2	10	104. 2	1, 042		
計						53, 258. 87		
単価						5, 326	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一8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	5, 126
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. 022	5, 970	6, 101. 34		
養生工		防草コンクリート	m 2	10	104. 2	1, 042		
計						51, 253. 34		
単価						5, 126	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1. 5km以下 DID無	単位	m3	数量		単価	555. 4
	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 1. 5km以下	m 3	1	555. 4	555. 4		
	計					555. 4		
	単価					555. 4	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1. 5km以下 DID無	単位	m3	数量		単価	1, 148
	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 1. 5km以下	m 3	1	1, 148	1, 148		
	計					1, 148		
	単価					1, 148	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	232. 5
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						232. 5	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 178
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						3, 178	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481. 5
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						481. 5	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一15号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価 12,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	90,560	123,433. 28	
計						123,433. 28	
単価						12,350	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一16号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 9	単価 91,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	5	1,861	9,305	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 9	80,940	72,846	
計						82,151	
単価						91,280	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm	単位	m2	数量		単価	
						1		32, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0. 37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	32, 300	32, 300		
計						32, 300		
単価						32, 300	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		9, 305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	9, 305	9, 305		
計						9, 305		
単価						9, 305	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	74, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	74, 270	74, 270		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 1	4, 041	404. 1		
計						74, 674. 1		
単価						74, 680	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	12, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	90, 560	123, 433. 28		
計						123, 433. 28		
単価						12, 350	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 9	単価	91, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	5	1, 861	9, 305		
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 9	80, 940	72, 846		
計						82, 151		
単価						91, 280	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm	単位	m2	数量	1	単価	32, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0. 37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	32, 300	32, 300		
計						32, 300		
単価						32, 300	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		9,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	m 3	1	9,305	9,305		
計						9,305		
単価						9,305	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						2		74,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	74,270	148,540		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 2	4,041	808. 2		
計						149,348. 2		
単価						74,680	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1,701
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						1,701	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	232. 5
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						232. 5	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 178
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						3, 178	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481. 5
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						481. 5	円／m2	

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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	9,911	
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	9,911	9,911			
計						9,911			
単価						9,911	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (B)	単位	m	数量	1	単価	8,869
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 無し	m	1	8,869	8,869		
計						8,869		
単価						8,869	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	10, 180
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 有り	m	1	10, 180	10, 180		
計						10, 180		
単価						10, 180	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (B)	単位	m	数量	1	単価	9, 421
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						9, 421	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	プレキャストU型側溝	U4-B300-H300	単位	m	数量		単価	
						1		24, 730
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 無し	m	1	24, 730	24, 730		
計						24, 730		
単価						24, 730	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		72, 940
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. 43m3を超え0. 46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72, 940	72, 940		
計						72, 940		
単価						72, 940	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	59,080
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. 32m3を超え0. 34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,080	59,080		
計						59,080		
単価						59,080	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,330
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. 40m3を超え0. 43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69,330	69,330		
計						69,330		
単価						69,330	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	34,930
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						34,930	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一38号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6. 0mm HDZT77	単位	組	数量	1	単価	27, 480
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						27, 480	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	不陸整正 (ICT)	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	130. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (I C T)		無し	m 2	1	130. 1	130. 1		
計						130. 1		
単価						130. 1	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	橋面防水 (小河瀬谷川橋)		単位	m2	数量	1	単価	2, 202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 26. 434m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 202	2, 202		
計						2, 202		
単価						2, 202	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,859	1,859		
計						1,859		
単価						1,859	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		850.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部) (I C T)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m 2	1	850.8	850.8		
計						850.8		
単価						850.8	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	上層路盤(車道・路肩部) (ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）（I C T）		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	m 2	1	1, 390	1, 390		
計						1, 390		
単価						1, 390	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	下層路盤(車道・路肩部) (ICT)	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, 061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）（I C T）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m 2	1	1, 061	1, 061		
計						1, 061		
単価						1, 061	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一45号	踏掛版設置 (里野西池川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	21	単価 72,670
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	21	51,090	1,072,890	
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	0.3	171,500	51,450	
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	2.37	169,500	401,715	
計						1,526,055	
単価						72,670	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一46号	踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	19	単価 72, 270
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	19	51, 090	970, 710	
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. 27	171, 500	46, 305	
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. 1	169, 500	355, 950	
計						1, 372, 965	
単価						72, 270	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一47号	踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	19	単価 72, 270
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	19	51, 090	970, 710	
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. 27	171, 500	46, 305	
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. 1	169, 500	355, 950	
計						1, 372, 965	
単価						72, 270	円／m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一48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	25, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵 柵設置 柵高2. 5m	獣害対策部 勾配20° 以下 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20° 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 φ 101. 6×3. 2×L700 メッキ HDZT77	本	5	2, 750	13, 750		
	計					255, 720		
	単価					25, 580	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 097
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						2, 097	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 839
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, 839	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-51号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	7, 799
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, 300	3, 960		
計						7, 799		
単価						7, 799	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-52号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	10, 800
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, 800	6, 960		
計						10, 799		
単価						10, 800	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－53号	地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	481. 2
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						481. 2	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－54号	地中配管	FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1)	単位	m	数量	1	単価	762. 2
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 難燃性FEP 50mm 1 条	m	1	748. 2	748. 2		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径 4 m m	m	1	14	14		
計						762. 2		
単価						762. 2	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一55号	地中配管	FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	962. 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 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						962. 3	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一56号	地中配管	FEP 径 50mm×3条 (FEP×1 難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	2, 007
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		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条	m	1	1, 497	1, 497		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径 4 m m	m	3	14	42		
計						2, 006. 2		
単価						2, 007	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－57号	地中配管	FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)	単位	m	数量	1	単価	2, 287
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 難燃性FEP 50mm 3 条	m	1	2, 245	2, 245		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径 4 m m	m	3	14	42		
計						2, 287		
単価						2, 287	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－58号	地中配管	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1,925
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						1,925	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－59号	地中配管	FEP 径 50mm×4条 (FEP×2 難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	2,488
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		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条	m	1	1,497	1,497		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	4	14	56		
計						2,487. 3		
単価						2,488	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一60号	地中配管	FEP 径 50mm×5条 (FEP×3 難燃FEP×2)	単位	m	数量	1	単価	2, 969
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		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2 条	m	1	1, 497	1, 497		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径 4 m m	m	5	14	70		
計						2, 969		
単価						2, 969	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一61号	地中配管	FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	2, 887
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, 887	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一62号	地中配管	本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	11, 180
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 4 mm	m	7	14	98		
計						11, 175		
単価						11, 180	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一63号	地中配管	角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	2, 350
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 2条	m	1	2, 322	2, 322		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	2	14	28		
計						2, 350		
単価						2, 350	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一64号	地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	4, 700
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 4条	m	1	4, 644	4, 644		
【以下、材料費】								
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	4	14	56		
計						4, 700		
単価						4, 700	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一65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	7, 049
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 4 mm	m	6	14	84		
計						7, 049		
単価						7, 049	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	露出管路	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	131	単価	22, 690
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 補正なし 橋梁点検車	m	131	16, 360	2, 143, 160		
配管支持金具A取付		橋梁点検車	個	18	16, 360	294, 480		
配管支持金具B取付		橋梁点検車	個	2	24, 540	49, 080		
配管支持金具C取付		橋梁点検車	個	2	19, 630	39, 260		
配管支持金具D取付		橋梁点検車	個	3	32, 720	98, 160		
【以下、材料費】								
厚鋼電線管（G）		呼び径 54 15%	m	131	1, 838	240, 778		
配管支持金具A		ダクタイルチャンネル、アンカーボルト含む	組	18	1, 134	20, 412		
配管支持金具B		ダクタイルチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	組	2	14, 310	28, 620		
配管支持金具C		ダクタイルチャンネル、アンカーボルト含む	組	2	1, 806	3, 612		
配管支持金具D		ダクタイルチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	組	3	17, 890	53, 670		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	露出管路	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	131	単価	22, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2, 971, 232		
単価						22, 690	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一67号	露出管路	金属製可とう電線管 #63	単位	m	数量	37	単価	15,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設 橋梁点検車	m	37	12,270	453,990		
【以下、材料費】								
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 6 3 mm	m	37	2,910	107,670		
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 6 3 mm	個	34	661	22,474		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	37	14	518		
計						584,652		
単価						15,810	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	プルボックス設置	露出型 400×500×200 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	199, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		新設 40cm 50cm 20cm 橋梁点検車	個	1	81, 780	81, 780		
【以下、材料費】								
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		露出型 400×500×200mm 防水	個	1	116, 000	116, 000		
取付アンカーボルト		M10×70 溶融亜鉛メッキ	本	4	330	1, 320		
計						199, 100		
単価						199, 100	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	プルボックス設置	露出型 400×500×400 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	233, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		新設 40cm 50cm 40cm 橋梁点検車	個	1	81, 780	81, 780		
【以下、材料費】								
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		露出型 400×500×400mm 防水	個	1	150, 000	150, 000		
取付アンカーボルト		M10×70 溶融亜鉛メッキ	本	4	330	1, 320		
計						233, 100		
単価						233, 100	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	耐火防護	21mm 露出ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ部	単位	箇所	数量	10	単価	55, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		露出ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ部 21mm 橋梁点検車	m2	8. 504	25, 360	215, 661. 44		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		21mm ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ部	m 2	8. 504	39, 500	335, 908		
計						551, 569. 44		
単価						55, 160	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1)	単位	m	数量	10	単価	60, 740
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 21mm 橋梁点検車	m2	7. 802	40, 350	314, 810. 7		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		21mm 一般部	m 2	7. 802	37, 500	292, 575		
計						607, 385. 7		
単価						60, 740	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一72号	耐火防護	21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2)	単位	m	数量	10	単価	70, 400
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 21mm 橋梁点検車	m2	9. 042	40, 350	364, 844. 7		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		21mm 一般部	m 2	9. 042	37, 500	339, 075		
計						703, 919. 7		
単価						70, 400	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	耐火防護	21mm 露出管路部 金属製可とう電線管	単位	m	数量	10	単価	105, 000
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 21mm 橋梁点検車	m2	13. 487	40, 350	544, 200. 45		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		21mm 一般部	m 2	13. 487	37, 500	505, 762. 5		
計						1, 049, 962. 95		
単価						105, 000	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一74号	耐火防護	21mm 配管支持金具部 C	単位	箇所	数量	10	単価	4,385
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 21mm 橋梁点検車	m2	0.676	25,360	17,143.36		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		21mm 支持部	m 2	0.676	39,500	26,702		
計						43,845.36		
単価						4,385	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一75号	耐火防護	21mm 配管支持金具部 D	単位	箇所	数量	10	単価	9, 801
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 21mm 橋梁点検車	m2	1. 511	25, 360	38, 318. 96		
【以下、材料費】								
情報BOX耐火防護 橋梁用		21mm 支持部	m 2	1. 511	39, 500	59, 684. 5		
計						98, 003. 46		
単価						9, 801	円／箇所	

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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	ベルマウス	FEP用 φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	545	
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	545	545			
計						545			
単価						545	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	ベルマウス	FEP(難燃性)用 φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	663
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F E P用）		ベルマウス 5 0 m m	個	1	663	663		
計						663		
単価						663	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一78号	へ'ルマウス	角型FEP(難燃性)用 φ50mm用	単位	個	数量	12	単価	2,100
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)		ロングへ'ルマウス 壁厚〜120mm対応	個	6	2,060	12,360		
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ロングへ'ルマウス 壁厚121〜200mm対応	個	6	2,140	12,840		
計						25,200		
単価						2,100	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一79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	479. 3
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	18, 600	18, 600		
計						23, 965		
単価						479. 3	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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=600 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価	855. 3
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	37, 400	37, 400		
計						42, 765		
単価						855. 3	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	プレキャストハントホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	212, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	0. 846	1, 465	1, 239. 39		
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】								
ハントホール		H1-9型 600×600×900 鉄蓋含む	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, 039. 39		
単価						212, 100	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一82号	ハンドホール	HH-2型 1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	520, 000
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 40～0 全ての費用	m 2	2. 803	1, 663	4, 661. 38		
ハンドホール		ラフテレンクレシ 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, 921. 38		
単価						520, 000	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一83号	輝度計・警報表示板付CCTV柱基礎(土工部)	B1100×L3500×H1000	単位	基	数量	1	単価	395, 900
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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	4. 81	1, 663	7, 999. 03		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3. 85	39, 060	150, 381		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	9. 2	10, 340	95, 128		
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. 166	169, 500	28, 137		
【以下、材料費】								
輝度計・警報表示板付CCTV柱用アンカーボルト		□550 φ30×850	組	1	114, 000	114, 000		
硬質ビニル電線管		V E 1 6 mm	m	2. 8	85	238		
計						395, 883. 03		
単価						395, 900	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一84号	輝度計基礎	φ 500×900	単位	基	数量	1	単価	58,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2m以下	基	1	7,708	7,708		
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	0.196	1,465	287.14		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.177	43,470	7,694.19		
【以下、材料費】								
スパイラルダクト（亜鉛引き）		直管 φ 5 0 0 mm×0. 6 t	m	0.9	2,980	2,682		
輝度計用アンカーボルト		□140 φ 16×400	組	1	40,300	40,300		
計						58,671.33		
単価						58,680	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一85号	交通誘導警備員		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			人日	1	17,650	17,650		
計						17,650		
単価						17,650	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	32,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	14,978.7	1,497,870		
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未満	m 2	100	6,000	600,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	41.44	27,300	1,131,312		
	諸雑費（まるめ）		式	1		818		
	計					3,230,000		
	単価					32,300	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	9,911
	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	3,300	1,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					99,110		
	単価					9,911	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 無し	単位	m	数量	10	単価	8,869
	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	5,650.96	56,509		
	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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					88,690		
	単価					8,869	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 180
	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	3 種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	11, 700	58, 500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 672	3, 300	2, 217		
	諸雑費（まるめ）		式	1		39		
	計					101, 800		
	単価					10, 180	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 無し	単位	m	数量	10	単価	24, 730
	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, 320. 52	33, 205		
	プレキャストU型側溝	U4-B300-H300-L4000	個	2. 5	85, 600	214, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		95		
	計					247, 300		
	単価					24, 730	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 ホール固定 普通目	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 26. 434m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 202
	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. 756	1, 200	33, 307		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						220, 200		
単価						2, 202	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	171, 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	101, 000	104, 030		
	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		23		
	計					171, 500		
	単価					171, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 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 6 ～ 2 5	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	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		83		
	計					169, 500		
	単価					169, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	立入防止柵 柵設置 柵高2. 5m	獣害対策部 勾配20° 以下 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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 m m	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 難燃性FEP 50mm 1 条	単位	m	数量	100	単価	748. 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（難燃）		FEP 50mm	m	100	614	61, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						74, 820		
単価						748. 2	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 m m	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 難燃性FEP 50mm 2 条	単位	m	数量	100	単価	1, 497
	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（難燃）		FEP 50mm	m	200	614	122, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						149, 700		
単価						1, 497	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 難燃性FEP 50mm 3 条	単位	m	数量	100	単価	2, 245
	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（難燃）		FEP 50mm	m	300	614	184, 200		
諸雑費（まるめ）			式	1		61		
計						224, 500		
単価						2, 245	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 m m	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 m m	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 m m	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	26, 826	26, 826		
角型多条電線管 (FEP)		φ 50 (難燃性)	m	200	1, 026. 66	205, 332		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						232, 200		
単価						2, 322	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 4条	単位	m	数量	100	単価	4, 644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	26, 826	53, 652		
角型多条電線管 (FEP)		φ 50 (難燃性)	m	400	1, 026. 66	410, 664		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						464, 400		
単価						4, 644	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 補正なし 橋梁点検車	単位	m	数量	100	単価	16, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20	26, 826	536, 520		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	10	109, 900	1, 099, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		480		
計						1, 636, 000		
単価						16, 360	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	配管支持金具A取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	16, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	26, 826	53, 652		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	1	109, 900	109, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						163, 600		
単価						16, 360	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	配管支持金具B取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	24, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	26, 826	80, 478		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 5	109, 900	164, 850		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						245, 400		
単価						24, 540	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	配管支持金具C取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	19, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 4	26, 826	64, 382		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 2	109, 900	131, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						196, 300		
単価						19, 630	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	配管支持金具D取付	橋梁点検車	単位	個	数量	10	単価	32, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4	26, 826	107, 304		
橋梁点検車運転			日	2	109, 900	219, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						327, 200		
単価						32, 720	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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		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）

						<div> <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>	<div> <div>2025. 07</div> <div>2025. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	配管支持金具B	ダクタチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	単位	組	数量	1	<div>単価</div> <div>14, 310</div>
	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 × 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	
	六角ボルト・ナット	M8×40 N2W2	組	2	110	220	
	配管支持金具B	溝形鋼 100×50×5	個	1	12, 950	12, 950	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					14, 310	
	単価					14, 310	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	配管支持金具C	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		40×30×600mm HDZT49(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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	配管支持金具D	ダクタチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 890
	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 × 3 0 0 mmHDZ T 4 9（旧HDZ 3 5	個	2	507	1, 014		
	取付アンカーボルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ	本	2	243	486		
	取付アンカーボルト	M10×70 溶融亜鉛メッキ	本	4	330	1, 320		
	六角ボルト・ナット	M8×40 N2W2	組	2	110	220		
	配管支持金具D	460×200	個	1	14, 850	14, 850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17, 890		
	単価					17, 890	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設 橋梁点検車	単位	m	数量	100	単価	12, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15	26, 826	402, 390		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	7. 5	109, 900	824, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		360		
計						1, 227, 000		
単価						12, 270	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プルボックス設置	新設 40cm 50cm 20cm 橋梁点検車	単位	個	数量	1	単価	81,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	26,826	26,826		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	0. 5	109,900	54,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						81,780		
単価						81,780	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プルボックス設置	新設 40cm 50cm 40cm 橋梁点検車	単位	個	数量	1	単価	81,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	26,826	26,826		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	0.5	109,900	54,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						81,780		
単価						81,780	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	耐火防護設置	露出フルボックス部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	25, 360
	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		
特殊作業員			人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転			日	1	109, 900	109, 900		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		4, 164		
計						253, 600		
単価						25, 360	円／m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	耐火防護設置	露出管路部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	40, 350
	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		
橋梁点検車運転			日	2	109, 900	219, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		13, 564		
計						403, 500		
単価						40, 350	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	耐火防護設置	露出管路部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	40, 350
	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		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	2	109, 900	219, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		13, 564		
計						403, 500		
単価						40, 350	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	耐火防護設置	露出管路部 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	40, 350
	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		
橋梁点検車運転			日	2	109, 900	219, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		13, 564		
計						403, 500		
単価						40, 350	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	25, 360
	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		
特殊作業員			人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転			日	1	109, 900	109, 900		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		4, 164		
計						253, 600		
単価						25, 360	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 21mm 橋梁点検車	単位	m2	数量	10	単価	25, 360
	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		
特殊作業員			人	4	27, 234	108, 936		
橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg	日	1	109, 900	109, 900		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		4, 164		
計						253, 600		
単価						25, 360	円／m2	

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. 07 2025. 07 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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	無収縮剤	セメント系 [°] レミックスタイ [°] 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 [°] レミックスタイ [°]	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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 9	24, 072	21, 664		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕		オーガ径φ 4 5 0 mm 吊能力2. 0 t	時間	7	7, 916	55, 412		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						77, 080		
単価						7, 708	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548, 000		
計						548, 000		
単価						548, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	モータグレーダ	単位	式	数量	1	単価	623, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623, 000		
計						623, 000		
単価						623, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	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／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					109, 900		
	単価					109, 900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						109, 900		
単価						109, 900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						109, 900		
単価						109, 900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						109, 900		
単価						109, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					109, 900		
	単価					109, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	六角ボルト・ナット	M8×40 N2W2	単位	組	数量	1	単価	110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M8×40 溶融亜鉛メッキ	本	1	62	62		
ナット		M8 溶融亜鉛メッキ	個	2	13. 3	26		
ワッシャー		M8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	11	22		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						110		
単価						110	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					109, 900		
	単価					109, 900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量	1	単価	109, 900
	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	32	137	4, 384		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	日	1. 45	55, 200	80, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						109, 900		
単価						109, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油			L	4. 3	137	589		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 916		
単価						7, 916	円／時間	