

令和6年3月29日（単価合意なし）

豊岡管内 CCTV 設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事
工事地名	自：兵庫県豊岡市九日市下町地先 至：兵庫県豊岡市日高町浅倉地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 流域治水課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5032010001	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	306日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 1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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	円山川本川	2 2) 処 分 費 等	1,880
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		26,702,000				
CCTV設備		式	1		26,702,000				
CCTV装置		式	1		26,702,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(白色LED、積雪軽減対策) ポール取付 旋回式	台	2	6,718,000	13,436,000			単-1号	
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(積雪軽減対策) 旋回式	台	2	4,124,000	8,248,000			単-2号	
CCTVカメラ機側装置		台	2	1,690,000	3,380,000			単-3号	
L2-SW		台	1	1,040,000	1,040,000			単-4号	
SPD	クラスII	台	2	39,000	78,000			単-5号	
メテアコンバータ		台	2	260,000	520,000			単-6号	
機器単体費		式	1		26,702,000				
工場製作		式	1		2,667,400				
工場製作工		式	1		2,667,400				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
支柱製作工		式	1		2,667,400				
CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=7m 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	899,200	899,200			単-7号	
CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=5m 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	590,800	590,800			単-8号	
カメラ架台製作工	外水用 溶融亜鉛メッキ塗装	基	2	588,700	1,177,400			単-9号	
工場純工事費		式	1		2,667,400				
(工場製作原価)		式	1		2,667,400				
電子応用設備		式	1		5,076,170				
CCTV設備工		式	1		3,956,820				
CCTV装置設置工		式	1		430,622				
CCTVカメラ装置設置	HDIPカメラ装置(白色LED照明、積雪軽減対策) ポール取付 旋回式	台	2	76,550	153,100			単-10号	
CCTVカメラ装置設置	HDIPカメラ装置(積雪軽減対策) 旋回式	台	2	76,550	153,100			単-11号	
CCTVカメラ機側装置設置		台	1	70,820	70,820			単-12号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
CCTVカメラ機側装置設置		台	1	44,680	44,680			単-13号	
メディアコンバータ設置		台	2	4,461	8,922			単-14号	
支柱設置工		式	1		695,100				
CCTV支柱設置	鋼管柱 H=7m	基	1	88,080	88,080			単-15号	
CCTV支柱設置	鋼管柱 H=5m	基	1	67,670	67,670			単-16号	
墜落防止装置設置	鋼管柱 H=7m用	組	1	68,950	68,950			単-17号	
カメラ架台設置	外水用 溶融亜鉛メッキ塗装	基	2	235,200	470,400			単-18号	
配管・配線工		式	1		1,805,406				
地中配管	FEP 30×2条	m	76	717.5	54,530			単-19号	
地中配管	50φ2条1段	m	12	3,952	47,424			単-20号	
地中配線 (管内)	CV 5.5sq-3C	m	55	1,655	91,025			単-21号	
地中配線 (管内)	CV 3.5sq-3C	m	34	1,554	52,836			単-22号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
地中配線 (管内)	UTP Cat5e 4P(屋外用)	m	88	721.5	63,492			単-23号	
屋内配管 (露出)	G 28	m	29	2,752	79,808			単-24号	
屋内配管 (露出)	G 28	m	26	3,155	82,030			単-25号	
屋内配管 (露出)	G 22	m	8	1,725	13,800			単-26号	
屋内配管 (露出)	G 22	m	4	1,962	7,848			単-27号	
屋内配線 (管内)	CV 5.5sq-3C	m	12	1,655	19,860			単-28号	
屋内配線 (管内)	CV 3.5sq-3C	m	2	1,554	3,108			単-29号	
屋内配線 (管内)	UTP Cat5e 4P (屋外用)	m	28	721.5	20,202			単-30号	
屋外配管 (露出)	G 28	m	70	2,752	192,640			単-31号	
屋外配管 (露出)	G 22	m	1	1,725	1,725			単-32号	
屋外配線 (管内)	CV 5.5sq-3C	m	28	1,655	46,340			単-33号	
屋外配線 (管内)	CV 3.5sq-3C	m	22	1,554	34,188			単-34号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
屋外配線 (管内)	UTP Cat5e 4P (屋外用)	m	55	721.5	39,682			単-35号	
低圧ケーブル (材料のみ)	CV8sq-2C	m	21	314	6,594			単-36号	
低圧ケーブル (材料のみ)	CV2sq-3C	m	20	148	2,960			単-37号	
IV電線 (材料のみ)	IV5.5sq	m	21	93	1,953			単-38号	
ボックス設置	500×500×200 (SUS, WP)	個	2	58,490	116,980			単-39号	
ボックス設置	250×250×150 (SUS, WP)	個	2	21,250	42,500			単-40号	
ボックス設置	250×250×150 (SS)	個	2	10,920	21,840			単-41号	
ボックス設置	200×200×150 (SUS, WP)	個	2	16,750	33,500			単-42号	
ボックス設置	200×200×150 (SS)	個	2	9,081	18,162			単-43号	
ダクトクリップ (材料のみ)	G28	個	54	60	3,240			単-44号	
ダクトクリップ (材料のみ)	G22	個	12	59	708			単-45号	
ダクト設置	L=900	個	2	4,062	8,124			単-46号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
カメラ設置	L=350	個	3	3,793	11,379			単-47号	
カメラ設置	L=200	個	7	3,857	26,999			単-48号	
カメラ設置	L=150	個	7	3,810	26,670			単-49号	
カメラ設置	L=100	個	9	3,765	33,885			単-50号	
ハコイラック (材料のみ)	Z-PH1S	個	44	165	7,260			単-51号	
ハコイラッククリップ (材料のみ)	G28用(溶融亜鉛メッキ)	個	44	95	4,180			単-52号	
コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	孔	8	603.8	4,830			単-53号	
ベルマウス (材料のみ)	30φ	個	8	463	3,704			単-54号	
開き戸扉設置	800×1800程度	枚	2	289,700	579,400			単-55号	
基礎設置工		式	1		644,500				
カメラ支柱基礎設置	7mポール用	基	1	328,400	328,400			単-56号	
カメラ支柱基礎設置	5mポール用	基	1	316,100	316,100			単-57号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール設置工		式	1		180,500				
ハンドホール設置	900×900×900	基	1	180,500	180,500			単-58号	
作業土工		式	1		200,692				
床掘り		式	1		33,136			内-1号	
埋戻し	(保護砂)	式	1		32,665			内-2号	
埋戻し	(掘削土)	式	1		36,830			内-3号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	m	92	416.6	38,327			単-59号	
舗装版切断	As t=50mm	m	46	577.5	26,565			単-60号	
舗装版破碎	AS t=50mm	m ²	8	182.7	1,461			単-61号	
表層 (車道部)	再生密粒度As t=50mm	m ²	8	2,715	21,720			単-62号	
路盤	粒調碎石M-30 t=100mm	m ²	8	704.1	5,632			単-63号	
殻運搬・処分	As殻	m ³	0.4	10,890	4,356			単-64号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
システム・インテグレーション		式	1		221,840				
システム・インテグレーション		式	1		221,840				
システム・インテグレーション		式	1		221,840			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
輸送(電気)		式	1		56,000			内-5号	
仮設工		式	1		841,510				
足場仮設工		式	1		841,510				
仮設足場		式	1		841,510			内-6号	
直接工事費		式	1		5,076,170				
共通仮設費		式	1		448,686				
共通仮設費		式	1		7,686				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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		7,686				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		7,686			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		441,000				
純工事費		式	1		5,524,856				
現場管理費		式	1		2,214,000				
機器間接費		式	1		4,138,000				
技術者間接費		式	1		550,000				
機器管理費		式	1		3,588,000				
(現場原価)		式	1		11,876,856				
工事原価		式	1		20,872,775				
一般管理費等		式	1		4,135,225				
工事価格		式	1		54,440,000				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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		5,444,000				
工事費計		式	1		59,884,000				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事（上町地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
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	
電子応用設備（機器単体） （上町地区）		式	1		910,000				
CCTV設備		式	1		910,000				
CCTV装置		式	1		910,000				
簡易型河川カメラ装置	電源部、収容BOX、ソーラ パネル、その他付属品 含む	組	1	910,000	910,000			単-1号	
機器単体費		式	1		910,000				
電子応用設備		式	1		1,118,300				
CCTV設備工		式	1		1,116,400				
CCTV装置設置工		式	1		892,200				
簡易型河川カメラ装置設置調整	カメラ、電源部、収容BOX 、ソーラパネル、その他付 属品含む	組	1	892,200	892,200			単-2号	
支柱設置工		式	1		224,200				
支柱設置	コンクリート柱 12m	本	1	224,200	224,200			単-3号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事（上町地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分		電子応用設備（機器単体）	
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	
輸送工		式	1		1,900				
輸送(電気)		式	1		1,900			内-1号	
直接工事費		式	1		1,118,300				
共通仮設費		式	1		106,281				
共通仮設費		式	1		1,281				
技術管理費		式	1		1,281				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,281			内-2号	
共通仮設費（率計上）		式	1		105,000				
純工事費		式	1		1,224,581				
現場管理費		式	1		545,000				
機器間接費		式	1		165,000				
機器管理費		式	1		165,000				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事（上町地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当 初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
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	
工事原価		式	1		1,934,581				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事（鶴岡地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
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	
電子応用設備（機器単体） （鶴岡地区）		式	1		1,820,000				
CCTV設備		式	1		1,820,000				
CCTV装置		式	1		1,820,000				
簡易型河川カメラ装置	電源部、収容BOX、ソーラ パネル、その他付属品 含む	組	2	910,000	1,820,000			単-1号	
機器単体費		式	1		1,820,000				
電子応用設備		式	1		2,597,376				
CCTV設備工		式	1		2,595,476				
CCTV装置設置工		式	1		1,784,400				
簡易型河川カメラ装置設置調整	カメラ、電源部、収容BOX 、ソーラパネル、その他付 属品含む	組	2	892,200	1,784,400			単-2号	
支柱設置工		式	1		811,076				
支柱設置	コンクリート柱 12m	本	2	224,200	448,400			単-3号	
根柵 （材料のみ）	電力型 ハット付 1200 ×240×170	個	1	9,630	9,630			単-4号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事（鶴岡地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分	電子応用設備（機器単体）		
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	
型枠		m2	14	8,649	121,086			単-5号	
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	6	38,660	231,960			単-6号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				
輸送工		式	1		1,900				
輸送(電気)		式	1		1,900			内-1号	
直接工事費		式	1		2,597,376				
共通仮設費		式	1		241,562				
共通仮設費		式	1		2,562				
技術管理費		式	1		2,562				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,562			内-2号	
共通仮設費（率計上）		式	1		239,000				
純工事費		式	1		2,838,938				

設計内訳書

工事名	豊岡管内CCTV設備他設置工事（鶴岡地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		1,224,000				
機器間接費		式	1		331,000				
機器管理費		式	1		331,000				
工事原価		式	1		4,393,938				

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	16	2,071	33,136			
合計					33,136			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m ³	5	3,683	18,415			
保護砂		m ³	5	2,850	14,250			
合 計					32,665			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m ³	10	3,683	36,830			
合 計					36,830			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	109,400	109,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	43,070	43,070			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	1	69,370	69,370			
合 計					221,840			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県豊岡市九日市下町地先]

仮設足場

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	190	4,429	841,510			
合 計					841,510			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県豊岡市九日市下町地先]

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.3	25,620	7,686			
合 計					7,686			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	1900円/台	台	1	1,900	1,900			
合計					1,900			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.05	25,620	1,281			
合 計					1,281			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県豊岡市九日市下町地先]

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	1900円/台	台	1	1,900	1,900			
合計					1,900			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.1	25,620	2,562			
合 計					2,562			

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置（白色LED、積雪軽減対策）ポール取付 旋回式	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費（台）	6718000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,718,000	6,718,000		
	計					6,718,000		
	単価					6,718,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置（積雪軽減対策）旋回式	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費（台）	4124000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,124,000	4,124,000		
	計					4,124,000		
	単価					4,124,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	CCTVカメラ機側装置		単位	台	数量		単価
						1	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,690,000	1,690,000	
計						1,690,000	
単価						1,690,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	L2-SW		単位	台	数量		単価
						1	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000	
計						1,040,000	
単価						1,040,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	SPD	クラスII	単位	台	数量		1	単価	39,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		39000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	39,000	39,000			
計						39,000			
単価						39,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	メテ ^o イコンパ ^o ータ		単位	台	数量		1	単価	260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	260,000	260,000			
計						260,000			
単価						260,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=7m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量		1	単価	899,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱(t)			t	0.562	1,600,000	899,200			
計						899,200			
単価						899,200	円/基		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=5m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量		1	単価	590,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱(t)			t	0.284	2,080,000	590,720			
計						590,720			
単価						590,800	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	カメラ架台製作工	外水用 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	カメラ架台(t)		t	0.283	2,080,000	588,640	
	計					588,640	
	単価					588,700	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	CCTVカメラ装置設置	HDIPカメラ装置(白色LED照明、積雪軽減対策) ポール 取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,430	38,430	
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	38,120	38,120	
	計					76,550	
	単価					76,550	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTVカメラ装置設置	HDIPカメラ装置（積雪軽減対策） 旋回式	単位	台	数量	1	単価	76,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	38,120	38,120		
	計					76,550		
	単価					76,550	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	CCTVカメラ機側装置設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	70,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	台	1	25,620	25,620			
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	19,060	19,060			
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140			
計						70,820		
単価						70,820	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	CCTVカメラ機側装置設置		単位	台	数量		単価	44,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	台	1	25,620	25,620		
CCTV装置調整		カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	19,060	19,060		
計						44,680		
単価						44,680	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	メディアコンバータ設置		単位	台	数量		単価	4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,461	4,461		
計						4,461		
単価						4,461	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	CCTV支柱設置	鋼管柱 H = 7 m	単位	基	数量		1	単価	88,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,080	88,080			
計						88,080			
単価						88,080	円/基		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	CCTV支柱設置	鋼管柱 H = 5 m	単位	基	数量		1	単価	67,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	67,670	67,670			
計						67,670			
単価						67,670	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	墜落防止装置設置	鋼管柱 H=7m用	単位	組	数量	1	単価	68,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5	2,052	10,260			
墜落防止装置	直線レール	m	5	4,760	23,800			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					68,950			
単価					68,950	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	カマ架台設置	外水用 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	235,200	235,200	235,200	235,200
	計					235,200		
	単価					235,200	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	地中配管	FEP 30×2条	m	1	717.5	717.5	717.5	717.5
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	717.5	717.5	717.5	717.5
	計					717.5		
	単価					717.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	地中配管	50φ2条1段	単位	m	数量		1	単価	3,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成樹脂多孔管敷設		50φ2条1段	m	1	241.5	241.5			
合成樹脂多孔管		50×2孔	m	1	3,710	3,710			
計						3,951.5			
単価						3,952	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	地中配線 (管内)	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,329	1,329			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm ² 3心	m	1	326	326			
計						1,655			
単価						1,655	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中配線 (管内)	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	225	225			
計						1,554			
単価						1,554	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	地中配線 (管内)	UTP Cat5e 4P(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	721.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						721.5			
単価						721.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	屋内配管 (露出)	G 28	単位	m	数量		1	単価	2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,012	2,012			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						2,752			
単価						2,752	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	屋内配管 (露出)	G 28	単位	m	数量		1	単価	3,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,415	2,415			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,155			
単価						3,155	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	屋内配管 (露出)	G 22	単位	m	数量		1	単価	1,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,184	1,184			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541			
計						1,725			
単価						1,725	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	屋内配管 (露出)	G 22	単位	m	数量		1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,421	1,421			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541			
計						1,962			
単価						1,962	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋内配線 (管内)	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,329	1,329			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	326	326			
計						1,655			
単価						1,655	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	屋内配線 (管内)	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,329	1,329			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	225	225			
計						1,554			
単価						1,554	円/m		

1次単価表

単-30号		屋内配線 (管内)	UTP Cat5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	721.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	555.5	555.5		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)		m	1	166	166		
計							721.5		
単価							721.5	円/m	

単-31号		屋外配管 (露出)	G 28	単位	m	数量	1	単価	2,752
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	2,012	2,012		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%		m	1	740	740		
計							2,752		
単価							2,752	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外配管 (露出)	G 22	単位	m	数量		1	単価	1,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,184	1,184			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541			
計						1,725			
単価						1,725	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	屋外配線 (管内)	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	326	326			
計						1,655			
単価						1,655	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	屋外配線 (管内)	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	225	225			
計						1,554			
単価						1,554	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	屋外配線 (管内)	UTP Cat5e 4P (屋外用)	単位	m	数量		1	単価	721.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						721.5			
単価						721.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	低圧ケーブル (材料のみ)	CV8sq-2C	単位	m	数量		1	単価	314
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心		m	1	314	314		
計							314		
単価							314	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	低圧ケーブル (材料のみ)	CV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	148
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心		m	1	148	148		
計							148		
単価							148	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	IV電線 (材料のみ)	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						93			
単価						93	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	プルボックス設置	500×500×200 (SUS, WP)	単位	個	数量		1	単価	58,490
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 50cm 50cm 20cm	個	1	14,490	14,490			
プルボックス		500×500×200(SUS, WP)	個	1	44,000	44,000			
計						58,490			
単価						58,490	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	プルボックス設置	250×250×150 (SUS, WP)	単位	個	数量	1	単価
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 25cm 25cm 15cm	個	1	7,848	7,848	
	プルボックス	250×250×150 (SUS, WP)	個	1	13,400	13,400	
	計					21,248	
	単価					21,250	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	プルボックス設置	250×250×150 (SS)	単位	個	数量	1	単価
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 25cm 25cm 15cm	個	1	7,848	7,848	
	プルボックス	250×250×150 (SS)	個	1	3,070	3,070	
	計					10,918	
	単価					10,920	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	プルボックス設置	200×200×150 (SUS, WP)	単位	個	数量	1	単価
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 20cm 20cm 15cm	個	1	6,641	6,641	
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	10,100	10,100	
	計					16,741	
	単価					16,750	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	プルボックス設置	200×200×150 (SS)	単位	個	数量	1	単価
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 20cm 20cm 15cm	個	1	6,641	6,641	
	プルボックス	200×200×150(SS)	個	1	2,440	2,440	
	計					9,081	
	単価					9,081	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	ダクタークリップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量		1	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60			
計						60			
単価						60	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	ダクタークリップ (材料のみ)	G22	単位	個	数量		1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 亜鉛メッキ	個	1	59	59			
計						59			
単価						59	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	ダクター設置	L=900	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623	
	支持金具 ワールドダクター	D1 L=900 亜鉛メッキ	個	1	439	439	
	計					4,062	
	単価					4,062	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	ダクター設置	L=350	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623	
	支持金具 ワールドダクター	D1 L=350 亜鉛メッキ	個	1	170	170	
	計					3,793	
	単価					3,793	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	ダクター設置	L=200	単位	個	数量		1	単価	3,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234			
計						3,857			
単価						3,857	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	ダクター設置	L=150	単位	個	数量		1	単価	3,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	187	187			
計						3,810			
単価						3,810	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ダクター設置	L=100	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623	
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142	
	計					3,765	
	単価					3,765	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	パイラック (材料のみ)	Z-PH1S	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイラック	Z-PH1S	個	1	165	165	
	計					165	
	単価					165	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	パイラッククリップ (材料のみ)	G28用(溶融亜鉛メッキ)	単位	個	数量	1	単価	95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイラッククリップ	Z-28C	個	1	95	95		
	計					95		
	単価					95	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	単位	孔	数量	1	単価	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	603.8	603.8		
	計					603.8		
	単価					603.8	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一54号	ベルマウス (材料のみ)	30φ	単位	個	数量		1	単価	463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	463	463			
計						463			
単価						463	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一55号	開き戸扉設置	800×1800程度	単位	枚	数量		1	単価	289,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開き扉設置			枚	1	249,000	249,000			
腰ハネネット		800×1800程度	枚	1	40,700	40,700			
計						289,700			
単価						289,700	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	カマ支柱基礎設置	7mポール用	単位	基	数量	単価	金額	単価	328,400
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	16	2,071	33,136			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	13	3,683	47,879			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	3	33,510	100,530			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	8	9,605	76,840			
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	3	1,452	4,356			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用		t	0.102	356,100	36,322.2			
アンカーボルト材料費			k g	30	975	29,250			
計						328,313.2			
単価						328,400		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	カマ支柱基礎設置	5mポール用	単位	基	数量	単価	金額	単価	316,100
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	15	2,071	31,065			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	13	3,683	47,879			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	33,510	100,530			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8	9,605	76,840			
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	3	1,452	4,356			
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0.098	356,100	34,897.8			
アンカーボルト材料費			k g	21	975	20,475			
計						316,042.8			
単価						316,100		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ハンドホール設置	900×900×900	単位	基	数量	1	単価	180,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	25,960	25,960			
ハンドホール	900×900×900(H2-9)	基	1	97,700	97,700			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	2,071	20,710			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	9	3,683	33,147			
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	2	1,452	2,904			
計					180,421			
単価					180,500	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	単位	m	数量		単価	
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	100	96.6	9,660		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	2	16,000	32,000		
	計					41,660		
	単価					416.6	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	577.5	577.5		
	計					577.5		
	単価					577.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一61号	舗装版破碎	AS t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	182.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	182.7	182.7		
計							182.7		
単価							182.7	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一62号	表層 (車道部)	再生密粒度As t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用		m 2	1	2,715	2,715		
計							2,715		
単価							2,715	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一63号	路盤	粒調整砕石M-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	704.1	704.1	
	計					704.1	
	単価					704.1	円/m2

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一64号	殻運搬・処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,182	6,182	
	処分費		m 3	1	4,700	4,700	
	計					10,882	
	単価					10,890	円/m3

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	6718000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6,718,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	6,718,000	6,718,000		
計					6,718,000		
単価					6,718,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	4124000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,124,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,124,000	4,124,000		
計					4,124,000		
単価					4,124,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,690,000	1,690,000		
計					1,690,000		
単価					1,690,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	39000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	39,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	39,000	39,000		
計					39,000		
単価					39,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	260,000	260,000		
計					260,000		
単価					260,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	38,115	38,115		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					38,120		
単価					38,120	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	25,620	25,620	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					25,620	
	単価					25,620	円／台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					19,060	
	単価					19,060	円／台

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし						1	26,140
電気通信技術者		人	0.41	38,115		15,627		
電気通信技術員		人	0.41	25,620		10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						26,140		
単価						26,140	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					1		4,461
電気通信技術者		人	0.07	38,115		2,668		
電気通信技術員		人	0.07	25,620		1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,461		
単価						4,461	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,072	88,072	1	88,080
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	88,072	88,072		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						88,080	
単価						88,080	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	67,670	67,670	1	67,670
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	67,670	67,670		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						67,670	
単価						67,670	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落防止装置取付		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
加圧架台設置		基				1	235,200
電工		人	4	24,150	96,600		
普通作業員		人	6	23,100	138,600		
計					235,200		
単価					235,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	717.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	24,150	24,150		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	238	47,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					71,750		
	単価					717.5	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂多孔管敷設	50φ2条1段	単位	m	数量	100	単価	241.5
電工		人	1	24,150	24,150		
計					24,150		
単価					241.5	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,329
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	326	326		
計					326		
単価					326	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	225	225		
計					225		
単価					225	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					100		555.5
電工		人	2.3	24,150	55,545		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					55,550		
単価					555.5	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					100		2,012
電工		人	8.33	24,150	201,169		
諸雑費（まるめ）		式	1		31		
計					201,200		
単価					2,012	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1		740	単価	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	100		2,415	単価	2,415
電工		人	9.996	24,150	241,403		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					241,500		
単価					2,415	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	24,150	118,335		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					118,400		
単価					1,184	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	24,150	142,002		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					142,100		
単価					1,421	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）8mm2 2心	m	1	314	314		
計					314		
単価					314	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	m	1	148	148		148	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	148	148			
計					148			
単価					148		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1	93.9	93		93	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	93.9	93			
計					93			
単価					93		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		14,490
電工			人	0.6	24,150	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,490		
単価						14,490	円／個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		7,848
電工			人	0.325	24,150	7,848		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,848		
単価						7,848	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	6,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	24,150	6,641	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,641	
単価						6,641	円／個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,150	36,225	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						36,230	
単価						3,623	円／個

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	開き扉設置		単位	枚	数量		単価
						1	249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建具工			人	5	26,700	133,500	
普通作業員			人	5	23,100	115,500	
計						249,000	
単価						249,000	円/枚

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
						1	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	975	975	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						975	
単価						975	円/k g

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		96.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,660		
単価					96.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量		単価	
	300mm×50m 2倍				1		16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000		
計					16,000		
単価					16,000	円/巻	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	38,115	109,390	
	諸雑費（まるめ）		式	1		10	
	計					109,400	
	単価					109,400	円／台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	38,115	43,069	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					43,070	
	単価					43,070	円／台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	69,370	
S I 電気通信技術者		人	1.82	38,115	69,369		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					69,370		
単価					69,370	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	56000円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	56,000	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	56,000	56,000		
計					56,000		
単価					56,000	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,405	43,848		
とび工		人	7	27,930	195,510		
普通作業員		人	1.3	23,100	30,030		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		112,332		
計					442,900		
単価					4,429	円/掛m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	簡易型河川カメラ装置	電源部、収容BOX、ソーラーパネル、その他付属品含む	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		910000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	910,000	910,000	
計						910,000	
単価						910,000	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	簡易型河川カメラ装置設置調整	カメラ、電源部、収容BOX、ソーラーパネル、その他付属品含む	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易型河川カメラ設置調整			台	1	892,200	892,200	
計						892,200	
単価						892,200	円/組

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	支柱設置	コンクリート柱 12m	単位	本	数量	1	単価	224,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	150,400	150,400		
	コンクリート柱	12-19-5.0	本	1	73,800	73,800		
	計					224,200		
	単価					224,200	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	910000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	910,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	910,000	910,000		
計					910,000		
単価					910,000	円/組	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
簡易型河川カメラ設置調整		単位	台	数量	1	単価	892,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	14	38,115	533,610		
電気通信技術員		人	14	25,620	358,680		
計					892,290		
単価					892,200	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設						1	150,400
コンクリート柱		本	1		0	0		
電気		人	2.4		24,150	57,960		
普通作業員		人	4		23,100	92,400		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						150,400		
単価						150,400	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	1900円/台	台	1	1,900	1,900	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	1,900	1,900	
計					1,900	
単価					1,900	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	簡易型河川カメラ装置	電源部、収容BOX、ソーラーパネル、その他付属品含む	単位	組	数量	1	単価	910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		910000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	910,000	910,000		
計						910,000		
単価						910,000	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	簡易型河川カメラ装置設置調整	カメラ、電源部、収容BOX、ソーラーパネル、その他付属品含む	単位	組	数量	1	単価	892,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易型河川カメラ設置調整			台	1	892,200	892,200		
計						892,200		
単価						892,200	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	支柱設置	コンクリート柱 12m	単位	本	数量		1	単価	224,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 新設	本	1	150,400	150,400			
コンクリート柱		12-19-5.0	本	1	73,800	73,800			
計						224,200			
単価						224,200	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	根柢 (材料のみ)	電力型 ハンスト付 1200×240×170	単位	個	数量		1	単価	9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
根かせ		電力型 ハンスト付 1200×240×170	個	1	9,630	9,630			
計						9,630			
単価						9,630	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,649	8,649			
計						8,649			
単価						8,649	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	コンクリート	18-8-40(BB)	単位	m3	数量		1	単価	38,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,660	38,660			
計						38,660			
単価						38,660	円/m3		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	910000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	910,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	910,000	910,000		
計					910,000		
単価					910,000	円/組	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
簡易型河川カメラ設置調整		単位	台	数量	1	単価	892,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	14	38,115	533,610		
電気通信技術員		人	14	25,620	358,680		
計					892,290		
単価					892,200	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設						1	150,400
コンクリート柱		本	1		0	0		
電気		人	2.4		24,150	57,960		
普通作業員		人	4		23,100	92,400		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						150,400		
単価						150,400	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	1900円/台	台	1	1,900	1,900	1,900
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	1,900	1,900	
計					1,900	
単価					1,900	円/台