

令和6年6月28日（令和6年7月23日）

大阪国道事務所管内電源装置他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事
工事地名	大阪府泉佐野市高松南2丁目他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010006	1 4) 単価適用年月	2024年 5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 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 6年 7月 6日 (当初) 至 令和 7年 3月 5日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	岸和田市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道26号	2 2) 処 分 費 等	24,723
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月 5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	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)	高松1地区	式	1		18,340,000				
電源設備		式	1		18,340,000				
無停電電源設備		式	1		18,340,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	台	2	2,270,000	4,540,000			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	台	3	2,360,000	7,080,000			単-2号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W	台	2	3,360,000	6,720,000			単-3号	
機器単体費		式	1		18,340,000				
電気設備		式	1		2,203,117				
電源設備工		式	1		1,378,077				
無停電電源設備設置工		式	1		512,140				
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置自立型	台	1	46,280	46,280			単-4号	
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置自立型	台	5	77,660	388,300			単-5号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 支柱共架型	台	1	77,560	77,560			単-6号	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		118,750				
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 平 板部	箇所	2	34,340	68,680			単-7号	
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土 砂部	箇所	3	16,690	50,070			単-8号	
配管・配線工		式	1		608,074				
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	6	2,897	17,382			単-9号	
屋内ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 2mm2 ×2C	m	6	950	5,700			単-10号	
屋内ころがし配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 3.5mm2	m	3	246	738			単-11号	
屋外配管 (夜間)	G36 サドル留め 2m未満 補正あり	m	5	6,097	30,485			単-12号	
屋外配管 (夜間)	G54 サドル留め 2m未満 補正あり	m	5	9,140	45,700			単-13号	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	33	2,549	84,117			単-14号	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 8mm2 ×2C	m	8	2,708	21,664			単-15号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	113	2,897	327,361			単-16号	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	19	582.6	11,069			単-17号	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	3	617.6	1,852			単-18号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルベント G36用	個	1	930	930			単-19号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルベント G54用	個	4	1,990	7,960			単-20号	
作業土工(電気) (夜間)	屋外用無停電電源装置基礎	式	1		35,760			内-1号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	10,650	426			単-21号	
残土等処分 (夜間)	運搬費含む	m3	1	16,930	16,930			単-22号	
配管・配線撤去工		式	1		139,113				
地中配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	6	1,189	7,134			単-23号	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	111	1,189	131,979			単-24号	
工場製品輸送工		式	1		24,000				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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		24,000				
輸送(電気) (夜間)		式	1		24,000			内-2号	
仮設工		式	1		801,040				
交通管理工		式	1		801,040				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	17	25,280	429,760			単-25号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	17	21,840	371,280			単-26号	
直接工事費		式	1		2,203,117				
共通仮設費		式	1		805,250				
共通仮設費		式	1		76,250				
技術管理費		式	1		76,250				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-3号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		15,098			内-4号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
共通仮設費(率計上)						金額	数量増減	金額増減	
			式	1		729,000			
純工事費			式	1		3,008,367			
現場管理費			式	1		2,128,000			
機器間接費			式	1		2,943,000			
機器管理費			式	1		2,943,000			
工事原価			式	1		49,565,402			
一般管理費等			式	1		6,734,598			
工事価格			式	1		133,950,000			
消費税相当額			式	1		13,395,000			
工事費計			式	1		147,345,000			

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)	淀川大橋北詰地区	式	1		16,370,000				
電源設備		式	1		16,370,000				
発電設備		式	1		11,740,000				
簡易型非常用発動発電装置	低騒音(75dB)型 24H 10kVA	台	2	5,870,000	11,740,000			単-1号	
無停電電源設備		式	1		4,630,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量7 0W	台	1	2,270,000	2,270,000			単-2号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量7 0W 指定色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-3号	
機器単体費		式	1		16,370,000				
電気設備		式	1		1,556,258				
電源設備工		式	1		1,009,938				
発電設備設置工		式	1		304,720				
発動発電設備設置 (夜間)	簡易型非常用発動発電 装置 10kVA以下	台	2	108,100	216,200			単-4号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
発動発電設備調整	簡易型非常用発動発電装置 10kVA以下	台	2	44,260	88,520			単-5号	
発電設備基礎設置工		式	1		175,570				
簡易型非常用発動発電装置基礎設置 (夜間)	1000W×700D×500H 平板部 (接地含む)	箇所	1	98,800	98,800			単-6号	
簡易型非常用発動発電装置基礎設置 (夜間)	1000W×700D×500H 土砂部 (接地含む)	箇所	1	76,770	76,770			単-7号	
無停電電源設備設置工		式	1		342,040				
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	台	1	46,280	46,280			単-8号	
無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	台	1	77,660	77,660			単-9号	
蓄電池取替	DC13.2V (12V) 20Ah	組	1	218,100	218,100			単-10号	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		16,670				
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	箇所	1	16,670	16,670			単-11号	
配管・配線工		式	1		141,948				
屋内ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	5	950	4,750			単-12号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		概要
							数量増減	金額増減	
屋内ころがし配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	3	246	738				単-13号
屋外配管 (夜間)	G36 サドル留め 2m未満 補正あり	m	2	6,097	12,194				単-14号
屋外配管 (夜間)	G42 サドル留め 2m未満 補正あり	m	0.6	8,660	5,196				単-15号
屋外管内配線 (夜間)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	m	5	5,458	27,290				単-16号
屋外管内配線 (夜間)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	5	6,223	31,115				単-17号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	6	2,549	15,294				単-18号
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	3	582.6	1,747				単-19号
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	個	1	930	930				単-20号
作業土工(電気) (夜間)	簡易型非常用発動発電装置基礎, 屋外用無停電電源装置基礎	式	1		38,492				内-1号
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻 (無筋)	m3	0.04	7,624	304				単-21号
残土等処分 (夜間)	運搬費含む	m3	0.4	9,746	3,898				単-22号
プルボックス設置工		式	1		28,990				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
プルボックス設置 (夜間)	300×300×200 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	28,990	28,990				単-23号
工場製品輸送工		式	1		28,000				
輸送工		式	1		28,000				
輸送(電気) (夜間)		式	1		28,000				内-2号
仮設工		式	1		518,320				
交通管理工		式	1		518,320				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	11	25,280	278,080				単-24号
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	11	21,840	240,240				単-25号
直接工事費		式	1		1,556,258				
共通仮設費		式	1		753,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		753,000				
純工事費		式	1		2,309,258				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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		1,698,000				
機器間接費		式	1		2,815,000				
技術者間接費		式	1		44,000				
機器管理費		式	1		2,771,000				
工事原価		式	1		6,822,258				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)	南寺方地区	式	1		6,990,000				
電源設備		式	1		6,990,000				
無停電電源設備		式	1		6,990,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	台	1	2,270,000	2,270,000			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	台	2	2,360,000	4,720,000			単-2号	
機器単体費		式	1		6,990,000				
電気設備		式	1		1,655,773				
電源設備工		式	1		1,254,813				
無停電電源設備設置工		式	1		232,980				
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置自立型	台	3	77,660	232,980			単-3号	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		106,550				
無停電電源装置基礎設置(夜間)	590W×605D×300H As部	箇所	1	38,110	38,110			単-4号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 平板部	箇所	2	34,220	68,440				単-5号
分電盤設置工		式	1		744,100				
屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	面	1	744,100	744,100				単-6号
配管・配線工		式	1		164,049				
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	2,659	5,318				単-7号
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	4	3,083	12,332				単-8号
屋外配管 (夜間)	G22 サドル留め 2m未満 補正あり	m	2	3,567	7,134				単-9号
屋外配管 (夜間)	G36 サドル留め 2m未満 補正あり	m	3	6,097	18,291				単-10号
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² -2C	m	6	2,620	15,720				単-11号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	24	2,549	61,176				単-12号
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²	m	15	582.6	8,739				単-13号
配管配線附属品 (材料のみ)	自在ハット IBT-312	個	4	827	3,308				単-14号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルベント G36用	個	1	930	930				単-15号
作業土工(電気) (夜間)	屋外用無停電電源装置 基礎	式	1			17,020			内-1号
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	0.1	10,540	1,054				単-16号
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	8,235	1,647				単-17号
残土等処分 (夜間)	運搬費含む	m3	1	11,380	11,380				単-18号
配管・配線撤去工		式	1			7,134			
屋外管内配線撤去(夜間)	CV 3.5mm2×2C(不使用)	m	6	1,189	7,134				単-19号
工場製品輸送工		式	1			24,000			
輸送工		式	1			24,000			
輸送(電気) (夜間)		式	1			24,000			内-2号
仮設工		式	1			376,960			
交通管理工		式	1			376,960			

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 (夜間)	A		人日	8	25,280	202,240			単-20号
交通誘導警備員 (夜間)	B		人日	8	21,840	174,720			単-21号
直接工事費			式	1		1,655,773			
共通仮設費			式	1		804,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		804,000			
純工事費			式	1		2,459,773			
現場管理費			式	1		1,794,000			
機器間接費			式	1		1,273,000			
機器管理費			式	1		1,273,000			
工事原価			式	1		5,526,773			

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)	東中野地区	式	1		4,630,000				
電源設備		式	1		4,630,000				
無停電電源設備		式	1		4,630,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	台	1	2,270,000	2,270,000			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-2号	
機器単体費		式	1		4,630,000				
電気設備		式	1		1,295,953				
電源設備工		式	1		1,036,353				
無停電電源設備設置工		式	1		155,220				
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置自立型	台	1	77,660	77,660			単-3号	
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置支柱共架型	台	1	77,560	77,560			単-4号	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		16,660				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		概要
							数量増減	金額増減	
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	箇所	1	16,660	16,660				単-5号
分電盤設置工		式	1		744,100				
屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	面	1	744,100	744,100				単-6号
配管・配線工		式	1		113,239				
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	2,659	5,318				単-7号
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	4	3,083	12,332				単-8号
屋外配管 (夜間)	G22 サドル留め 2m未満 補正あり	m	2	3,567	7,134				単-9号
屋外配管 (夜間)	G54 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	6,871	6,871				単-10号
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² -2C	m	6	2,620	15,720				単-11号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	13	2,549	33,137				単-12号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 22mm ² ×2C	m	3	3,167	9,501				単-13号
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²	m	11	582.6	6,408				単-14号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
配管配線附属品 (材料のみ)	自在ハント IBT-312	個	4	827	3,308			単-15号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルハント G54用	個	2	1,990	3,980			単-16号	
作業土工(電気) (夜間)	屋外用無停電電源装置 基礎	式	1		8,607			内-1号	
残土等処分 (夜間)	運搬費含む	m3	0.07	13,190	923			単-17号	
配管・配線撤去工		式	1		7,134				
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使 用)	m	6	1,189	7,134			単-18号	
工場製品輸送工		式	1		24,000				
輸送工		式	1		24,000				
輸送(電気) (夜間)		式	1		24,000			内-2号	
仮設工		式	1		235,600				
交通管理工		式	1		235,600				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	5	25,280	126,400			単-19号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	5	21,840	109,200			単-20号	
直接工事費		式	1		1,295,953				
共通仮設費		式	1		439,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		439,000				
純工事費		式	1		1,734,953				
現場管理費		式	1		1,300,000				
機器間接費		式	1		843,000				
機器管理費		式	1		843,000				
工事原価		式	1		3,877,953				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)	八島地区	式	1		4,540,000				
電源設備		式	1		4,540,000				
無停電電源設備		式	1		4,540,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	台	2	2,270,000	4,540,000			単-1号	
機器単体費		式	1		4,540,000				
電気設備		式	1		1,260,867				
電源設備工		式	1		1,001,267				
無停電電源設備設置工		式	1		123,940				
無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置自立型	台	1	46,280	46,280			単-2号	
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置自立型	台	1	77,660	77,660			単-3号	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		34,220				
無停電電源装置基礎設置(夜間)	590W×605D×300H 平板部	箇所	1	34,220	34,220			単-4号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
分電盤設置工		式	1		744,100				
屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	面	1	744,100	744,100			単-5号	
配管・配線工		式	1		91,873				
屋内ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 2mm2 ×2C	m	6	950	5,700			単-6号	
屋内ころがし配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	3	246	738			単-7号	
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	2,659	5,318			単-8号	
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	4	3,083	12,332			単-9号	
屋外配管 (夜間)	G22 サドル留め 2m未満 補正あり	m	2	3,567	7,134			単-10号	
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	6	2,620	15,720			単-11号	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C	m	10	2,549	25,490			単-12号	
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	8	582.6	4,660			単-13号	
配管配線附属品 (材料のみ)	自在ハット IBT-312	個	4	827	3,308			単-14号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルベント G36用	個	1	930	930				単-15号
作業土工(電気) (夜間)	屋外用無停電電源装置 基礎	式	1		5,270				内-1号
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	8,658	865				単-16号
残土等処分 (夜間)	運搬費含む	m3	0.4	11,020	4,408				単-17号
配管・配線撤去工		式	1		7,134				
屋外管内配線撤去(夜間)	CV 3.5mm2×2C(不使 用)	m	6	1,189	7,134				単-18号
工場製品輸送工		式	1		24,000				
輸送工		式	1		24,000				
輸送(電気) (夜間)		式	1		24,000				内-2号
仮設工		式	1		235,600				
交通管理工		式	1		235,600				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	5	25,280	126,400				単-19号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	5	21,840	109,200			単-20号	
直接工事費		式	1		1,260,867				
共通仮設費		式	1		427,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		427,000				
純工事費		式	1		1,687,867				
現場管理費		式	1		1,264,000				
機器間接費		式	1		827,000				
機器管理費		式	1		827,000				
工事原価		式	1		3,778,867				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)	国豊橋地区	式	1		11,620,000				
電源設備		式	1		11,620,000				
無停電電源設備		式	1		11,620,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	台	2	2,270,000	4,540,000			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	台	3	2,360,000	7,080,000			単-2号	
機器単体費		式	1		11,620,000				
電気設備		式	1		4,883,581				
電源設備工		式	1		4,199,901				
無停電電源設備設置工		式	1		606,300				
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置自立型	台	4	77,660	310,640			単-3号	
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置支柱共架型	台	1	77,560	77,560			単-4号	
蓄電池取替	DC13.2V (12V) 20Ah	組	1	218,100	218,100			単-5号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		130,960				
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H As部	箇所	3	38,100	114,300			単-6号	
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	箇所	1	16,660	16,660			単-7号	
分電盤設置工		式	1		3,066,400				
屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	面	1	744,100	744,100			単-8号	
屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型 指定色塗装	面	3	774,100	2,322,300			単-9号	
配管・配線工		式	1		370,083				
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上補正あり	m	13	3,083	40,079			単-10号	
屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満補正なし	m	2	5,883	11,766			単-11号	
屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満補正あり	m	8	4,340	34,720			単-12号	
屋外配管 (夜間)	G28 サドル留め 2m未満補正あり	m	2	5,883	11,766			単-13号	
屋外配管 (夜間)	G36 クリップ留め 2m未満補正あり	m	5	4,554	22,770			単-14号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² -2C	m	23	2,620	60,260				単-15号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	44	2,549	112,156				単-16号
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²	m	33	582.6	19,225				単-17号
配管配線附属品 (材料のみ)	エントランスキャップ G22用	個	3	925	2,775				単-18号
配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド IBT-312	個	8	827	6,616				単-19号
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	個	7	930	6,510				単-20号
作業土工(電気) (夜間)	屋外用無停電電源装置基礎	式	1		27,153				内-1号
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m ³	0.3	14,330	4,299				単-21号
残土等処分 (夜間)	運搬費含む	m ³	1	9,988	9,988				単-22号
配管・配線撤去工		式	1		26,158				
屋外管内配線撤去 (夜間)	VVR 2mm ² -2C (不使用)	m	5	1,189	5,945				単-23号
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm ² ×2C (不使用)	m	17	1,189	20,213				単-24号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
工場製品輸送工		式	1		24,000				
輸送工		式	1		24,000				
輸送(電気) (夜間)		式	1		24,000			内-2号	
仮設工		式	1		659,680				
交通管理工		式	1		659,680				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	14	25,280	353,920			単-25号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	14	21,840	305,760			単-26号	
直接工事費		式	1		4,883,581				
共通仮設費		式	1		1,224,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,224,000				
純工事費		式	1		6,107,581				
現場管理費		式	1		3,871,000				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
機器間接費		式	1		2,117,000				
機器管理費		式	1		2,117,000				
工事原価		式	1		12,095,581				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)	深日(下り)地区		式	1		15,160,000			
電源設備			式	1		15,160,000			
無停電電源設備			式	1		15,160,000			
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W		台	1	2,270,000	2,270,000			単-1号
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装		台	4	2,360,000	9,440,000			単-2号
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W 指定色塗装		台	1	3,450,000	3,450,000			単-3号
機器単体費			式	1		15,160,000			
電気設備			式	1		3,099,603			
電源設備工			式	1		2,133,203			
無停電電源設備設置工			式	1		465,860			
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置自立型		台	5	77,660	388,300			単-4号
無停電電源装置設置(夜間)	屋外用無停電電源装置支柱共架型		台	1	77,560	77,560			単-5号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
無停電電源設備基礎設置工		式	1		66,760				
無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	箇所	4	16,690	66,760			単-6号	
分電盤設置工		式	1		744,100				
屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	面	1	744,100	744,100			単-7号	
配管・配線工		式	1		549,725				
地中配管 (夜間)	FEP50 1条	m	1	529.1	529			単-8号	
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	3	2,549	7,647			単-9号	
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	3	2,897	8,691			単-10号	
地中配線 (夜間)	CV 14mm2×2C (材料流用)	m	95	2,377	225,815			単-11号	
地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	3	617.6	1,852			単-12号	
地中配線 (夜間)	IV 5.5mm2 (材料流用)	m	95	518.6	49,267			単-13号	
屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上補正あり	m	5	3,083	15,415			単-14号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	2	5,883	11,766				単-15号
屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	4,340	4,340				単-16号
屋外配管 (夜間)	G36 ナット留め 2m未満 補正あり	m	6	6,097	36,582				単-17号
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル) 2心 SV 5.5m m2-2C	m	7	2,620	18,340				単-18号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	37	2,549	94,313				単-19号
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	3	2,897	8,691				単-20号
屋外管内配線 (夜間)	CV 8mm2×2C (材料流 用)	m	3	2,377	7,131				単-21号
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 3.5mm2	m	14	582.6	8,156				単-22号
屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 5.5mm2	m	9	617.6	5,558				単-23号
屋外管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2 (材料流 用)	m	3	518.6	1,555				単-24号
配管配線附属品 (材料のみ)	直線接続材料 FEP50用	個	2	1,370	2,740				単-25号
配管配線附属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP50用	個	2	493	986				単-26号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
配管配線附属品 (材料のみ)	エントランスキャップ G22用	個	1	925	925			単-27号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルベント G28用	個	4	542	2,168			単-28号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルベント G36用	個	4	930	3,720			単-29号	
作業土工(電気) (夜間)	屋外用無停電電源装置 基礎	式	1		33,538			内-1号	
配管・配線撤去工		式	1		306,758				
地中配線撤去 (夜間)	CV 8mm2×2C (再使用)	m	97	2,377	230,569			単-30号	
地中配線撤去 (夜間)	IV 5.5mm2 (再使用)	m	97	518.6	50,304			単-31号	
屋外配管撤去 (夜間)	G28 (不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	6	2,160	12,960			単-32号	
屋外管内配線撤去 (夜間)	VVR 2.0mm-2C (不使用)	m	6	1,189	7,134			単-33号	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 8mm2×2C (再使用)	m	2	2,377	4,754			単-34号	
屋外管内配線撤去 (夜間)	IV 5.5mm2 (再使用)	m	2	518.6	1,037			単-35号	
工場製品輸送工		式	1		24,000				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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		24,000				
輸送(電気) (夜間)		式	1		24,000			内-2号	
仮設工		式	1		942,400				
交通管理工		式	1		942,400				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	20	25,280	505,600			単-36号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	20	21,840	436,800			単-37号	
直接工事費		式	1		3,099,603				
共通仮設費		式	1		911,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		911,000				
純工事費		式	1		4,010,603				
現場管理費		式	1		2,714,000				
機器間接費		式	1		2,660,000				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所管内電源装置他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
機器管理費		式	1		2,660,000				
工事原価		式	1		9,384,603				

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 4号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	0.595	25,376	15,098			
合計					15,098			

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 作業土工(電気)
(夜間)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

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	4.9	3,174	15,552			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	3.8	6,037	22,940			
合 計					38,492			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
第 1号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

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	1	3,174	3,174			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.9	6,037	5,433			
合 計					8,607			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 輸送(電気)
(夜間)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

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)	24000円/台	台	1	24,000	24,000			
合 計					24,000			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

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	3.8	3,174	12,061			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2.5	6,037	15,092			
合 計					27,153			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書
 輸送(電気)
 (夜間)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

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)	24000円/台	台	1	24,000	24,000			
合 計					24,000			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

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	4.1	3,174	13,013			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	3.4	6,037	20,525			
合 計					33,538			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000		
計						2,270,000		
単価						2,270,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000		
塗装色指定費用								
機器単体費 (式)		90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W	単位	台	数量		1	単価	3,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		3360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,360,000	3,360,000			
計						3,360,000			
単価						3,360,000	円/台		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量		1	単価	46,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	44,200	44,200			
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080			
計						46,280			
単価						46,280	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-5号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量		1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし							
			台	1	75,580	75,580			
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm							
			本	4	520	2,080			
計							77,660		
単価							77,660	円/台	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-6号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 支柱共架型	単位	台	数量		1	単価	77,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし							
			台	1	75,580	75,580			
自在バンド		I B T - 4 1 2							
			個	2	990	1,980			
計							77,560		
単価							77,560	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-7号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 平板部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	34,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	撤去	m ²	2.6	2,154	5,600.4			
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.5	1,917	958.5			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647			
	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	0.1	50,790	5,079			
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	2.2	1,172	2,578.4			
	特殊ブロック舗装	再利用設置	m ²	2.2	4,307	9,475.4			
	計					34,338.7			
	単価					34,340		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-8号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	単位	箇所	数量	1	単価	16,690
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	0.5	1,917	958.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
計						16,684.5		
単価						16,690	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,897
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	2,377	2,377			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	520	520			
計						2,897			
単価						2,897	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋内ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	834	834			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	116	116			
計						950			
単価						950	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	屋内ころがし配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	182	182		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64		
計						246		
単価						246	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-12号	屋外配管 (夜間)	G36 ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	6,097
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 ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	5,143	5,143		
厚鋼電線管(G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
計						6,097		
単価						6,097	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-13号	屋外配管 (夜間)	G54 ｽﾄﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価 9,140
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 ｽﾄﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	7,563	7,563	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577	
計						9,140	
単価						9,140	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-14号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 2,549
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	2,377	2,377	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172	
計						2,549	
単価						2,549	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-15号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,708
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	331	331			
計						2,708			
単価						2,708	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-16号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,897
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	520	520			
計						2,897			
単価						2,897	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-17号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1			582.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64		
計						582.6		
単価						582.6	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-18号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1			617.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	99	99		
計						617.6		
単価						617.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	単位	個	数量		単価	
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G36	個	1	930	930		
計						930		
単価						930	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G54用	単位	個	数量		単価	
						1		1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G54	個	1	1,990	1,990		
計						1,990		
単価						1,990	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-21号	殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	5,033	5,033		
処分費 (m 3)			m 3	1	5,616	5,616		
計						10,649		
単価						10,650	円/m3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-22号	残土等処分 (夜間)	運搬費含む	単位	m3	数量	1	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	8,148	8,148		
残土等処分			m 3	1	8,775	8,775		
計						16,923		
単価						16,930	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-23号	地中配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,189
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189			
計						1,189			
単価						1,189	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-24号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,189
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189			
計						1,189			
単価						1,189	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	25,280
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	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000		
計					2,270,000		
単価					2,270,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	3360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,360,000	3,360,000		
計					3,360,000		
単価					3,360,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			44,200
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
電工		人	0.5	25,272	12,636	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					44,200	
単価					44,200	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			75,580
電気通信技術者		人	0.5	64,555	32,277	
電気通信技術員		人	0.5	43,392	21,696	
電工		人	0.5	43,215	21,607	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					75,580	
単価					75,580	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,215	237,682		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					237,700		
単価					2,377	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
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）14mm2 2心	m	1	520	520		
計					520		
単価					520	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	25,272	83,397		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					83,400		
単価					834	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	116
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）2.0mm2 2心	m	1	116	116		
計					116		
単価					116	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	25,272	18,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					18,200		
単価					182	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	17.5	43,215	756,262		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					756,300		
単価					7,563	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372		
附属品費 15%		式	1		205		
計					1,577		
単価					1,577	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm2 2心	m	1	172	172	1	172
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	172	172		
計					172		
単価					172		円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	331	331	1	331
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	331	331		
計					331		
単価					331		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		518.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	43,215	51,858		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					51,860		
単価					518.6	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		64
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	99.7	99	99	99
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	99.7	99		
計						99	
単価						99	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		m3	100	5,616	561,600	5,616	5,616
コンクリート殻 (無筋) 処分費	㈱中野建設	m3	100	5,616	561,600		
計						561,600	
単価						5,616	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	43,215	118,841		
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					118,900		
単価					1,189	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
輸送費(電気)	24000円/台	単位	台	数量	単価	金額	単価
					1		24,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	24,000	24,000		
計					24,000		
単価					24,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	簡易型非常用発動発電装置	低騒音(75dB)型 24H 10kVA	単位	台	数量		1	単価	5,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		5870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,870,000	5,870,000			
計						5,870,000			
単価						5,870,000	円/台		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	単位	台	数量		1	単価	2,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000			
計						2,270,000			
単価						2,270,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000		
塗装色指定費用								
機器単体費 (式)		90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-4号	発動発電設備設置 (夜間)	簡易型非常用発動発電装置 10kVA以下	単位	台	数量		単価	108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付 (パッケージ型)		10kVA以下 新設 補正なし	台	1	106,000	106,000		
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080		
計						108,080		
単価						108,100	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	発動発電設備調整	簡易型非常用発動発電装置 10kVA以下	単位	台	数量		単価	44,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備調整 (パッケージ型)		10kVA以下 補正なし	台	1	44,260	44,260		
計						44,260		
単価						44,260	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-6号	簡易型非常用発動発電装置基礎設置 (夜間)	1000W×700D×500H 平板部 (接地含む)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊ブロック舗装	撤去	m ²	3.4	2,154	7,323.6	98,800
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.1	1,872	2,059.2	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	15,210	25,857	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.01	191,900	1,919	
	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	0.4	50,790	20,316	
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	2.7	1,140	3,078	
	特殊ブロック舗装	再利用設置	m ²	2.7	4,307	11,628.9	
	接地設置	D種接地 補正なし	極	1	24,380	24,380	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	435	435	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%	m	1	93	93	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6号	簡易型非常用発動発電装置基礎設置 (夜間)	1000W×700D×500H 平板部 (接地含む)	単位	箇所	数量	1	単価	98,800
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	2	99	198		
	計					98,797.7		
	単価					98,800	円/箇所	

1次単価表

単-7号		簡易型非常用発動発電装置基礎設置 (夜間)	1000W×700D×500H 土砂部 (接地含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	76,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	1.1	1,872	2,059.2			
型枠		一般型枠 小型構造物		m ²	1.7	15,210	25,857			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		t	0.01	191,900	1,919			
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	0.4	50,790	20,316			
接地設置		D種接地 補正なし		極	1	24,380	24,380			
連結式接地棒		径10×1500		本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500		本	1	435	435			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 14 0%		m	1	93	93			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2		m	2	99	198			
計							76,767.2			
単価							76,770	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量		1	単価	46,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	44,200	44,200			
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080			
計						46,280			
単価						46,280	円/台		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量		1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	75,580	75,580			
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080			
計						77,660			
単価						77,660	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	蓄電池取替	DC13.2V (12V) 20Ah	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池据付	50Ah以下 新設	セル	1	1,398	1,398		
	蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	698.9	698.9		
	蓄電池	DC13.2V (12V) 20Ah	組	1	216,000	216,000		
	計					218,096.9		
	単価					218,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-11号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	単位	箇所	数量	1	単価	16,670
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	0.5	1,872	936		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
計						16,662		
単価						16,670	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	屋内ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	834	834		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	116	116		
計						950		
単価						950	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	屋内ころがし配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	182	182		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64		
計						246		
単価						246	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-14号	屋外配管 (夜間)	G36 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	6,097
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 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	5,143	5,143		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
計						6,097		
単価						6,097	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-15号	屋外配管 (夜間)	G42 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	8,660
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 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	7,563	7,563		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097		
計						8,660		
単価						8,660	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-16号	屋外管内配線 (夜間)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量		1	単価	5,458
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 40mm以下 新設	m	1	4,322	4,322			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,136	1,136			
計						5,458			
単価						5,458	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-17号	屋外管内配線 (夜間)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量		1	単価	6,223
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 40mm以下 新設	m	1	4,322	4,322			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,901	1,901			
計						6,223			
単価						6,223	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-18号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-19号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	582.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64			
計						582.6			
単価						582.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	単位	個	数量	1	単価 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G36	個	1	930	930	
	計					930	
	単価					930	円/個

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-21号	殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 7,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	2,689	2,689	
	処分費 (m3)		m3	1	4,935	4,935	
	計					7,624	
	単価					7,624	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-22号	残土等処分 (夜間)	運搬費含む	単位	m3	数量		1	単価	9,746
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)有り 9.0km以下	m3	1	4,346	4,346			
残土等処分			m3	1	5,400	5,400			
計						9,746			
単価						9,746	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-23号	プルボックス設置 (夜間)	300×300×200 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量		1	単価	28,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	17,290	17,290			
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		300×300×200mm 防水	個	1	11,700	11,700			
計						28,990			
単価						28,990	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	
						1		25,280
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	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,870,000	5,870,000		
計					5,870,000		
単価					5,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000		
計					2,270,000		
単価					2,270,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（式）	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	単価	金額	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		式	1			90,000		
計						90,000		
単価						90,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

発動発電設備据付（パッケージ型）	10kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	106,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	43,392	21,696		
電工		人	1.5	43,215	64,822		
普通作業員		人	0.5	38,769	19,384		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					106,000		
単価					106,000	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	10kVA以下 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	44,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					44,260			
単価					44,260	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	83,749.12	83,749			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					191,900			
単価					191,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	43,215	10,803	
普通作業員		人		0.35	38,769	13,569	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						24,380	
単価						24,380	円/極

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒	径10×1500					1	1,510
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510	1,510	
計						1,510	
単価						1,510	円/本

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1	435
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435	435	
計						435	
単価						435	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%	m				1	93
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 14mm	m	1	93.3	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 5.5mm ²	m				1	99
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm ²	m	1	99.7	99		
計					99		
単価					99	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			44,200
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
電工		人	0.5	25,272	12,636	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					44,200	
単価					44,200	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.5	64,555	32,277	
電気通信技術員		人	0.5	43,392	21,696	
電工		人	0.5	43,215	21,607	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					75,580	
単価					75,580	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	単価	金額	単価	1,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.17	25,376	4,313			
電工		人	0.23	25,272	5,812			
普通作業員		人	0.17	22,672	3,854			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					13,980			
単価					1,398	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	単価	金額	単価	698.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.085	25,376	2,156			
電工		人	0.115	25,272	2,906			
普通作業員		人	0.085	22,672	1,927			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,989			
単価					698.9	円／セル		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.3	25,272	83,397			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					83,400			
単価					834	円/m		

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	116
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) 2.0mm2 2心	m	1	116	116			
計					116			
単価					116	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m					182	
電工		人	0.72	25,272	18,195			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					18,200			
単価					182		円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	m					64	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	64.4	64			
計					64			
単価					64		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	7,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	17.5	43,215	756,262		
諸雑費（まるめ）		式	1		38		
計					756,300		
単価					7,563	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	1,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	954.54	954		
附属品費 15%		式	1		143		
計					1,097		
単価					1,097	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		4,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	43,215	432,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					432,200		
単価					4,322	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 22mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		1,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 22mm2	m	1	1,136	1,136		
計					1,136		
単価					1,136	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm ²	m	1	1,901	1,901		1,901	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 38mm ²	m	1	1,901	1,901			
計					1,901			
単価					1,901		円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	2,377	237,700		2,377	
電工		人	5.5	43,215	237,682			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					237,700			
単価					2,377		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm ² 2心	m	1	172	172	172	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	172	172	172	
計						172	
単価						172	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 5mm以下 新設	m	100	518.6	51,858	51,858	
電工		人	1.2	43,215	51,858	51,858	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						51,860	
単価						518.6	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	m	1			単価	64
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m3）		m3	100			単価	4,935
コンクリート殻（無筋）処分費	(株)ランテック 港アスファルト合材工場	m3	100	4,935	493,500		
計					493,500		
単価					4,935	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	17,290	
電工		人	0.4	43,215	17,286		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					17,290		
単価					17,290	円/個	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
輸送費（電気）	28000円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	28,000	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	28,000	28,000		
計					28,000		
単価					28,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000		
塗装色指定費用								
機器単体費 (式)		90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-3号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量	単価	金額	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	75,580	75,580			
	ホーク・アンカーボルト (ステンレス)	M12×100mm	本	4	520	2,080			
	計					77,660			
	単価					77,660		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-4号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H As部	単位	箇所	数量	1	単価	38,110
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	6.4	939.6	6,013.44		
舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用		m ²	2.6	2,475	6,435		
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	0.5	1,859	929.5		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		m ²	2.2	1,131	2,488.2		
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		m ²	2.2	2,962	6,516.4		
計						38,108.54		
単価						38,110	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-5号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 平板部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	34,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m ²	2.6	2,154	5,600.4			
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.5	1,859	929.5			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647			
	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	0.1	50,790	5,079			
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	2.2	1,131	2,488.2			
	特殊ブロック舗装	再利用設置	m ²	2.2	4,307	9,475.4			
	計					34,219.5			
	単価					34,220		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-6号	屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	単位	面	数量		単価	744,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	36,050	36,050		
	引込開閉器盤	支柱共架型	面	1	708,000	708,000		
	計					744,050		
	単価					744,100	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-7号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,659
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	2,118	2,118		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541		
	計					2,659		
	単価					2,659	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-8号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,083
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	2,542	2,542		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,083		
単価						3,083	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	屋外配管 (夜間)	G22 ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,567
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 ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	3,026	3,026		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,567		
単価						3,567	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-10号	屋外配管 (夜間)	G36 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	6,097
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 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	5,143	5,143			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						6,097			
単価						6,097	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-11号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,620
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	2,377	2,377			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243			
計						2,620			
単価						2,620	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-12号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-13号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	582.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64			
計						582.6			
単価						582.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド IBT-312	単位	個	数量		1	単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827			
計						827			
単価						827	円/個		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	単位	個	数量		1	単価	930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G36	個	1	930	930			
計						930			
単価						930	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-16号	殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	10,540
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) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,135	5,135		
処分費 (m 3)			m 3	1	5,405	5,405		
計						10,540		
単価						10,540	円/m3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-17号	殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,655	1,655		
処分費 (m 3)			m 3	1	6,580	6,580		
計						8,235		
単価						8,235	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-18号	残土等処分 (夜間)	運搬費含む	単位	m3	数量		単価	11,380
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)有り	m3	1	5,976	5,976		
	残土等処分		m3	1	5,400	5,400		
	計					11,376		
	単価					11,380	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-19号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		単価	1,189
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189		
	計					1,189		
	単価					1,189	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-20号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	
						1		25,280
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	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-21号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000		
計					2,270,000		
単価					2,270,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (式)	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			75,580
電気通信技術者		人	0.5	64,555	32,277	
電気通信技術員		人	0.5	43,392	21,696	
電工		人	0.5	43,215	21,607	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					75,580	
単価					75,580	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	36,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	43,215	224,718			
普通作業員		人	3.5	38,769	135,691			
諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
計					360,500			
単価					36,050	円/面		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	43,215	211,753		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					211,800		
単価					2,118	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	43,215	254,104		
諸雑費(まるめ)		式	1		96		
計					254,200		
単価					2,542	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ナドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,026
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	43,215	302,505		
諸雑費(まるめ)		式	1		95		
計					302,600		
単価					3,026	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費(まるめ)		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,215	237,682		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					237,700		
単価					2,377	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	243	243		
計					243		
単価					243	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm2 2心	m	1	172	172	単価	172
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	172	172		
計					172		
単価					172	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 5mm以下 新設	m	100	518.6	51,858	単価	518.6
電工		人	1.2	43,215	51,858		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					51,860		
単価					518.6	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	1			64	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)		m ³	100			5,405	
アスファルト敷処分費	協和道路(株) なにわアスコン	m ³	100	5,405	540,500		
計					540,500		
単価					5,405	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート殻（無筋）処分費	協和道路(株) なにわアスコン	m ³	100	6,580	658,000			
計					658,000			
単価					6,580	円/m ³		

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		人	2.75	43,215	118,841			
電工		式	1		59			
諸雑費（まるめ）								
計					118,900			
単価					1,189	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	24000円/台	台	1			24,000	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	24,000	24,000		
計					24,000		
単価					24,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			25,280	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	21,840		21,840		21,840
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	単位	台	数量		1	単価	2,270,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,270,000	2,270,000		
計							2,270,000		
単価							2,270,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000		
塗装色指定費用								
機器単体費 (式)		90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-3号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量		1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	75,580	75,580			
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080			
計						77,660			
単価						77,660	円/台		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-4号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 支柱共架型	単位	台	数量		1	単価	77,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	75,580	75,580			
自在バンド		I B T - 4 1 2	個	2	990	1,980			
計						77,560			
単価						77,560	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-5号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	単位	箇所	数量	1	単価	16,660
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	0.5	1,859	929.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
計						16,655.5		
単価						16,660	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-6号	屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	単位	面	数量	1	単価
							744,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	36,050	36,050	
引込開閉器盤		支柱共架型	面	1	708,000	708,000	
計						744,050	
単価						744,100	円/面

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-7号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価
							2,659
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	2,118	2,118	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541	
計						2,659	
単価						2,659	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-8号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,083
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	2,542	2,542		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,083		
単価						3,083	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-9号	屋外配管 (夜間)	G22 ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,567
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 ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	3,026	3,026		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,567		
単価						3,567	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-10号	屋外配管 (夜間)	G54 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	6,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	5,294	5,294			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577			
計						6,871			
単価						6,871	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-11号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,620
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	2,377	2,377			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243			
計						2,620			
単価						2,620	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-12号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-13号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	3,167
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	790	790			
計						3,167			
単価						3,167	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-14号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1			582.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64		
計						582.6		
単価						582.6	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド IBT-312	単位	個	数量		単価	
					1			827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G54用	単位	個	数量		単価	1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G54	個	1	1,990	1,990		
	計					1,990		
	単価					1,990	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-17号	残土等処分 (夜間)	運搬費含む	単位	m3	数量		単価	13,190
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)有り	m3	1	8,148	8,148		
	残土等処分		m3	1	5,040	5,040		
	計					13,188		
	単価					13,190	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-18号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,189
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189			
計						1,189			
単価						1,189	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-19号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,280
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	25,280	25,280			
計						25,280			
単価						25,280	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	21,840	21,840		21,840
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000		
計					2,270,000		
単価					2,270,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (式)	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1	75,580
電気通信技術者		人	0.5	64,555		32,277	
電気通信技術員		人	0.5	43,392		21,696	
電工		人	0.5	43,215		21,607	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						75,580	
単価						75,580	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	36,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	43,215	224,718		
普通作業員				人	3.5	38,769	135,691		
諸雑費 (まるめ)				式	1		91		
計							360,500		
単価							36,050	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	43,215	211,753		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					211,800		
単価					2,118	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
電工		人	5.88	43,215	254,104		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					254,200		
単価					2,542	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ナット留め 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	単価	摘要
電工		人	7	43,215	302,505		
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					302,600		
単価					3,026	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	5,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	43,215	529,383		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					529,400		
単価					5,294	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372		
附属品費 15%		式	1		205		
計					1,577		
単価					1,577	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,215	237,682		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					237,700		
単価					2,377	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	243	243		
計					243		
単価					243	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm2 2心	m	1	172	172	単価	172
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	172	172		
計					172		
単価					172	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 22mm2 2心	m	1	790	790	単価	790
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	1	790	790		
計					790		
単価					790	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		518.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	43,215	51,858		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					51,860		
単価					518.6	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		64
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,189
電工		人	2.75	43,215	118,841		
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					118,900		
単価					1,189	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)	24000円/台	単位	台	数量	1	単価	24,000
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	24,000	24,000		
計					24,000		
単価					24,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							25,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,272	25,272	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					25,280	
	単価					25,280	円/人日

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							21,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,840	21,840	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					21,840	
	単価					21,840	円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000	
計						2,270,000	
単価						2,270,000	円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	無停電電源装置設置	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	44,200	44,200	
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080	
計						46,280	
単価						46,280	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-3号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量	1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	75,580	75,580		
	ホーク・アンカーボルト (ステンレス)	M12×100mm	本	4	520	2,080		
	計					77,660		
	単価					77,660	円/台	

1次単価表

単-4号		無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 平板部	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去		m ²	2.6	2,154	5,600.4		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	0.5	1,859	929.5		
型枠		一般型枠 小型構造物		m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		m ²	2.2	1,131	2,488.2		
特殊ブロック舗装		再利用設置		m ²	2.2	4,307	9,475.4		
計							34,219.5		
単価							34,220	円/箇所	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-5号	屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	36,050	36,050	
	引込開閉器盤	支柱共架型	面	1	708,000	708,000	
	計					744,050	
	単価					744,100	円/面

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋内ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2mm2×2C	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	834	834	
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	116	116	
	計					950	
	単価					950	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	屋内ころがし配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	182	182		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64		
計						246		
単価						246	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-8号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,659
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	2,118	2,118		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,659		
単価						2,659	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,083
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	2,542	2,542		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,083		
単価						3,083	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-10号	屋外配管 (夜間)	G22 ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,567
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 ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	3,026	3,026		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,567		
単価						3,567	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-11号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価
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	2,377	2,377	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243	
計						2,620	
単価						2,620	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-12号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価
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	2,377	2,377	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172	
計						2,549	
単価						2,549	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-13号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	582.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64		
計						582.6		
単価						582.6	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド IBT-312	単位	個	数量		単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	単位	個	数量	1	単価 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G36	個	1	930	930	
計						930	
単価						930	円/個

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-16号	殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 8,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m3	1	3,723	3,723	
処分費 (m3)			m3	1	4,935	4,935	
計						8,658	
単価						8,658	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-17号	残土等処分 (夜間)	運搬費含む	単位	m3	数量	単価	金額	単価	11,020
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)有り	m3	1	5,976	5,976			
残土等処分			m3	1	5,040	5,040			
計						11,016			
単価						11,020	円/m3		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-18号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,189
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189			
計						1,189			
単価						1,189	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一19号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,280
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	25,280	25,280			
計						25,280			
単価						25,280	円/人日		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	21,840	21,840			
計						21,840			
単価						21,840	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000			
計					2,270,000			
単価					2,270,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			44,200
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
電工		人	0.5	25,272	12,636	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					44,200	
単価					44,200	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			75,580
電気通信技術者		人	0.5	64,555	32,277	
電気通信技術員		人	0.5	43,392	21,696	
電工		人	0.5	43,215	21,607	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					75,580	
単価					75,580	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	36,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	43,215	224,718			
普通作業員		人	3.5	38,769	135,691			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					360,500			
単価					36,050	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	25,272	83,397		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					83,400		
単価					834	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	116
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）2.0mm2 2心	m	1	116	116		
計					116		
単価					116	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	25,272	18,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					18,200		
単価					182	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	43,215	211,753		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					211,800		
単価					2,118	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	43,215	254,104		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					254,200		
単価					2,542	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	43,215	302,505		
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					302,600		
単価					3,026	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,215	237,682		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					237,700		
単価					2,377	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	243	243		
計					243		
単価					243	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm ² 2心	m	1	172	172	172	172
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	172	172		
計						172	
単価						172	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 5mm以下 新設	m	100	518.6	51,860	518.6	518.6
電工		人	1.2	43,215	51,858		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						51,860	
単価						518.6	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm2	m	1				64	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	64.4	64			
計					64			
単価					64		円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
処分費（m3）		m3	100				4,935	
コンクリート殻（無筋）処分費	(株)ランテック 港アスファルト合材工場	m3	100	4,935	493,500			
計					493,500			
単価					4,935		円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	43,215	118,841		
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					118,900		
単価					1,189	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
輸送費(電気)	24000円/台	単位	台	数量	単価	金額	単価
					1		24,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	24,000	24,000		
計					24,000		
単価					24,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量		1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本体									
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000			
塗装色指定費用									
機器単体費 (式)		90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000			
計						2,360,000			
単価						2,360,000		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-3号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量	1	単価
							77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし					
			台	1	75,580	75,580	
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm					
			本	4	520	2,080	
計						77,660	
単価						77,660	円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-4号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
							77,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし					
			台	1	75,580	75,580	
自在バンド		I B T - 4 1 2					
			個	2	990	1,980	
計						77,560	
単価						77,560	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	蓄電池取替	DC13.2V (12V) 20Ah	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池据付	50Ah以下 新設	セル	1	1,398	1,398		
	蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	698.9	698.9		
	蓄電池	DC13.2V (12V) 20Ah	組	1	216,000	216,000		
	計					218,096.9		
	単価					218,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H As部	単位	箇所	数量	1	単価	38,100
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	6.4	939.6	6,013.44		
舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用		m ²	2.6	2,475	6,435		
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	0.5	1,863	931.5		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		m ²	2.2	1,134	2,494.8		
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		m ²	2.2	2,952	6,494.4		
計						38,095.14		
単価						38,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-7号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	単位	箇所	数量	1	単価	16,660
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	0.5	1,863	931.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
計						16,657.5		
単価						16,660	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-8号	屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	単位	面	数量		単価	
						1		744,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	36,050	36,050		
引込開閉器盤		支柱共架型	面	1	708,000	708,000		
計						744,050		
単価						744,100	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-9号	屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
						1		774,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	36,050	36,050		
引込開閉器盤		支柱共架型 指定色塗装	面	1	738,000	738,000		
計						774,050		
単価						774,100	円/面	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-10号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,083
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	2,542	2,542		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,083		
単価						3,083	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-11号	屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価	5,883
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 補正なし	m	1	5,143	5,143		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						5,883		
単価						5,883	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-12号	屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	4,340
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	3,600	3,600		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						4,340		
単価						4,340	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-13号	屋外配管 (夜間)	G28 ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	5,883
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 ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	5,143	5,143		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						5,883		
単価						5,883	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-14号	屋外配管 (夜間)	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	4,554
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	3,600	3,600			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						4,554			
単価						4,554	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-15号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,620
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	2,377	2,377			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243			
計						2,620			
単価						2,620	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-16号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-17号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	582.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	64	64			
計						582.6			
単価						582.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	配管配線附属品 (材料のみ)	エントランスキャップ G22用	単位	個	数量	1	単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	925	925		
計						925		
単価						925	円/個	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド IBT-312	単位	個	数量	1	単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	単位	個	数量	1	単価	930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G36	個	1	930	930		
	計					930		
	単価					930	円/個	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-21号	殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	14,330
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) 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	9,628	9,628		
	処分費 (m3)		m3	1	4,700	4,700		
	計					14,328		
	単価					14,330	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-22号	残土等処分 (夜間)	運搬費含む	単位	m3	数量		1	単価	9,988
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)有り	m3	1	8,148	8,148			
残土等処分			m3	1	1,840	1,840			
計						9,988			
単価						9,988	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-23号	屋外管内配線撤去 (夜間)	VVR 2mm-2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,189
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189			
計						1,189			
単価						1,189	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-24号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価
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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189	
	計					1,189	
	単価					1,189	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	25,280	25,280	
	計					25,280	
	単価					25,280	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	21,840	21,840		21,840
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000		
計					2,270,000		
単価					2,270,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1			75,580
電気通信技術者		人	0.5	64,555	32,277	
電気通信技術員		人	0.5	43,392	21,696	
電工		人	0.5	43,215	21,607	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					75,580	
単価					75,580	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.17	25,376	4,313		
電工		人	0.23	25,272	5,812		
普通作業員		人	0.17	22,672	3,854		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					13,980		
単価					1,398	円／セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	単価	金額	単価	698.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.085	25,376	2,156			
電工		人	0.115	25,272	2,906			
普通作業員		人	0.085	22,672	1,927			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,989			
単価					698.9	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	36,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	43,215	224,718		
普通作業員				人	3.5	38,769	135,691		
諸雑費（まるめ）				式	1		91		
計							360,500		
単価							36,050	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	43,215	254,104		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					254,200		
単価					2,542	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	3,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	43,215	359,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					360,000		
単価					3,600	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ナドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1			単価	954
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	100			単価	2,377
電工		人	5.5	43,215	237,682		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					237,700		
単価					2,377	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243	単価	243
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	243	243		
計					243		
単価					243	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172	単価	172
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 3.5mm2 2心	m	1	172	172		
計					172		
単価					172	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		518.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	43,215	51,858		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					51,860		
単価					518.6	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		64
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	64.4	64		
計					64		
単価					64	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	4,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻処分費	新光開発(株)	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線		単位	m	数量		単価	1,189	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	人	2.75	43,215	118,841			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					118,900			
単価					1,189	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	24000円/台	台	1			24,000	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	24,000	24,000		
計					24,000		
単価					24,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			25,280	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	21,840		21,840		21,840
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (台)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000		
塗装色指定費用								
機器単体費 (式)		90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W 指定色塗装	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本体							
	機器単体費 (台)	3360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,360,000	3,360,000		
	塗装色指定費用							
	機器単体費 (式)	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		90,000		
	計					3,450,000		
	単価					3,450,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-4号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 自立型	単位	台	数量		1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	75,580	75,580			
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080			
計						77,660			
単価						77,660	円/台		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-5号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外用無停電電源装置 支柱共架型	単位	台	数量		1	単価	77,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	75,580	75,580			
自在バンド		I B T - 4 1 2	個	2	990	1,980			
計						77,560			
単価						77,560	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6号	無停電電源装置基礎設置 (夜間)	590W×605D×300H 土砂部	単位	箇所	数量	1	単価	16,690
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	0.5	1,917	958.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	15,210	10,647		
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	0.1	50,790	5,079		
計						16,684.5		
単価						16,690	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-7号	屋外分電盤設置 (夜間)	引込開閉器盤 支柱共架型	単位	面	数量	1	単価
							744,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	36,050	36,050	
引込開閉器盤		支柱共架型	面	1	708,000	708,000	
計						744,050	
単価						744,100	円/面

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-8号	地中配管 (夜間)	FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価
							529.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	529.1	529.1	
計						529.1	
単価						529.1	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	2,377	2,377			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-10号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,897
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	2,377	2,377			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	520	520			
計						2,897			
単価						2,897	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-11号	地中配線 (夜間)	CV 14mm2×2C (材料流用)	単位	m	数量		1	単価	2,377
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	2,377	2,377			
計						2,377			
単価						2,377	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-12号	地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	617.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	99	99			
計						617.6			
単価						617.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-13号	地中配線 (夜間)	IV 5.5mm2 (材料流用)	単位	m	数量		単価	518.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
計						518.6		
単価						518.6	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-14号	屋外配管 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	3,083
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	2,542	2,542		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						3,083		
単価						3,083	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-15号	屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		1	単価	5,883
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 補正なし	m	1	5,143	5,143			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						5,883			
単価						5,883	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-16号	屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	4,340
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	3,600	3,600			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						4,340			
単価						4,340	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-17号	屋外配管 (夜間)	G36 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	6,097
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 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	5,143	5,143			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						6,097			
単価						6,097	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-18号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,620
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	2,377	2,377			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243			
計						2,620			
単価						2,620	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-19号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	172	172			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-20号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,897
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	2,377	2,377			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	520	520			
計						2,897			
単価						2,897	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-21号	屋外管内配線 (夜間)	CV 8mm2×2C (材料流用)	単位	m	数量		単価	
	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	2,377	2,377		
	計					2,377		
	単価					2,377	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-22号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
	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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	64	64		
	計					582.6		
	単価					582.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-23号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	617.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	99	99		
計						617.6		
単価						617.6	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-24号	屋外管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2 (材料流用)	単位	m	数量		単価	518.6
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 5mm以下 新設	m	1	518.6	518.6		
計						518.6		
単価						518.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	配管配線附属品 (材料のみ)	直線接続材料 FEP50用	単位	個	数量		単価	1,370
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)	直線接続材料 (テーピング) 50mm	組	1	1,370	1,370		
	計					1,370		
	単価					1,370	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP50用	単位	個	数量		単価	493
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 50mm	個	1	493	493		
	計					493		
	単価					493	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	配管配線附属品 (材料のみ)	エントランスキャップ G22用	単位	個	数量		1	単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エントランスキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	925	925			
計						925			
単価						925	円/個		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G28用	単位	個	数量		1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G28	個	1	542	542			
計						542			
単価						542	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルバンド G36用	単位	個	数量	1	単価	930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G36	個	1	930	930		
計						930		
単価						930	円/個	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-30号	地中配線撤去 (夜間)	CV 8mm2×2C (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,377
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 撤去(再使用)	m	1	2,377	2,377		
計						2,377		
単価						2,377	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-31号	地中配線撤去 (夜間)	IV 5.5mm2 (再使用)	単位	m	数量		1	単価	518.6
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 5mm以下 撤去(再使用)	m	1	518.6	518.6			
	計					518.6			
	単価					518.6	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-32号	屋外配管撤去 (夜間)	G28 (不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,160	2,160			
	計					2,160			
	単価					2,160	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-33号	屋外管内配線撤去 (夜間)	VVR 2.0mm-2C (不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		1,189
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 撤去(不使用)						
			m	1	1,189	1,189		
	計					1,189		
	単価					1,189	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-34号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 8mm2×2C (再使用)	単位	m	数量		単価	
						1		2,377
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 撤去(再使用)						
			m	1	2,377	2,377		
	計					2,377		
	単価					2,377	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-35号	屋外管内配線撤去 (夜間)	IV 5.5mm2 (再使用)	単位	m	数量		1	単価	518.6
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 5mm以下 撤去(再使用)	m	1	518.6	518.6			
計						518.6			
単価						518.6	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-36号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,280
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	25,280	25,280			
計						25,280			
単価						25,280	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-37号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	21,840	21,840		21,840
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,270,000	2,270,000		
計					2,270,000		
単価					2,270,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	90000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	3360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	3,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	3,360,000	3,360,000			
計					3,360,000			
単価					3,360,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	64,555	32,277	
電気通信技術員		人		0.5	43,392	21,696	
電工		人		0.5	43,215	21,607	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						75,580	
単価						75,580	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	36,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	43,215	224,718		
普通作業員				人	3.5	38,769	135,691		
諸雑費（まるめ）				式	1		91		
計							360,500		
単価							36,050	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 529.1
電工		人	0.5	43,215	21,607	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					52,910	
単価					529.1	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,215	237,682		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					237,700		
単価					2,377	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		172
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 2心	m	1	172	172		
計					172		
単価					172	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
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 14mm2 2心	m	1	520	520		520	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	520	520			
計					520			
単価					520		円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100	518.6	51,858		518.6	
電工		人	1.2	43,215	51,858			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					51,860			
単価					518.6		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1	99.7	99	99	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	99.7	99		
計					99		
単価					99	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	100	2542	254,200	2,542	
電工		人	5.88	43,215	254,104		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					254,200		
単価					2,542	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m				1	541
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	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
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 補正なし	m				100	5,143
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m					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	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
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					3,600	
電工		人	8.33	43,215	359,980			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					360,000			
単価					3,600		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,215	514,258		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					514,300		
単価					5,143	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	243	243		243	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	243	243			
計					243			
単価					243		円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002710
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 3.5mm2	m	1	64.4	64		64	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	64.4	64			
計					64			
単価					64		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	43,215	237,682	
諸雑費(まるめ)			式	1		18	
計						237,700	
単価						2,377	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	43,215	51,858	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						51,860	
単価						518.6	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	43,215	215,988	100	2,160
諸雑費(まるめ)		式	1		12		
計					216,000		
単価					2,160	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	43,215	118,841	100	1,189
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					118,900		
単価					1,189	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	24000円/台	台	1			24,000	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	24,000	24,000		
計					24,000		
単価					24,000	円/台	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			25,280	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,840	21,840		21,840
諸雑費（まるめ）		式	1				0
計							21,840
単価						21,840	円／人日