

令和6年5月31日（令和6年7月1日）

# 国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 【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	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事
工事地名	大阪府大阪市港区弁天1他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2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	4273010004	1 4) 単価適用年月	2024年 4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 4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	259日間 自 令和 6年 6月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月 14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	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道43号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月 16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	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
電子応用設備(機器単体)							数量増減	金額増減	摘要
CCTV設備			式	1		13,910,000			
CCTV監視制御装置			式	1		13,910,000			
デジタルレコーダ			式	1		8,310,000			
レコーダ管理端末			台	1	4,400,000	4,400,000			単-1号
画像変換装置			台	1	880,000	880,000			単-2号
メディアコンバータ			台	1	1,210,000	1,210,000			単-3号
弁天地下道映像表示PC			台	1	390,000	390,000			単-4号
大型モニタ			台	1	880,000	880,000			単-5号
CCTV装置			台	1	550,000	550,000			単-6号
監視カメラ			式	1		5,600,000			
光伝送盤			台	2	270,000	540,000			単-7号
			面	1	4,400,000	4,400,000			単-8号

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
避難口誘導灯		台	2	70,000	140,000			単-9号	
非常警報設備(複合装置)		台	2	260,000	520,000			単-10号	
機器単体費		式	1		13,910,000				
電子応用設備		式	1		7,101,451				
CCTV設備工		式	1		4,950,111				
CCTV監視制御装置設置工		式	1		175,221				
デジタルレコーダ設置	調整含む	台	1	14,020	14,020			単-11号	
レコーダ管理端末設置	調整含む	台	1	39,490	39,490			単-12号	
画像変換装置設置	調整含む	台	1	14,020	14,020			単-13号	
LANスイッチ設置	メディアコンバータ	台	1	4,461	4,461			単-14号	
弁天地下道映像表示PC設置	調整含む	台	1	39,490	39,490			単-15号	
TVモニタ設置	大型モニタ(移動式スタンド) 調整含む	台	1	63,740	63,740			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV装置設置工		式	1		264,450				
監視カメラ設置 (夜間)		台	2	65,720	131,440			単-17号	
照明器具設置 (夜間)	3000lm相当	台	2	44,690	89,380			単-18号	
避難口誘導灯設置 (夜間)		台	2	6,544	13,088			単-19号	
避難口誘導灯移設 (夜間)		台	1	13,090	13,090			単-20号	
非常警報設備(複合装置)設置 (夜間)		台	2	8,726	17,452			単-21号	
分電盤設置工		式	1		1,157,700				
屋外分電盤設置 (夜間)	光伝送盤 PoEスイッチ調整含む	面	1	203,700	203,700			単-22号	
屋外分電盤移設 (夜間)		面	3	318,000	954,000			単-23号	
光ケーブル敷設工		式	1		91,314				
光地中配線 (夜間)	SM8C	m	19	866	16,454			単-24号	
光配線附属品	光コネクタ付コト <sup>®</sup> (SC型) SM片端子 2C(PC研磨) 2m	本	2	6,200	12,400			単-25号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル成端	5テープ (心) 以下	箇所	2	31,230	62,460				単-26号
通信配線工		式	1		720,363				
通信地中配線 (夜間)	CVV 2.0mm2×2C (材料流用)	m	24	2,400	57,600				単-27号
通信地中配線 (夜間)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 5心 2.0mm2×5C	m	18	2,622	47,196				単-28号
通信地中配線 (夜間)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 30心 2.0mm2×30C	m	20	3,657	73,140				単-29号
通信地中配線 (夜間)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 2.0mm2×2C 銅テープ	m	39	2,586	100,854				単-30号
通信地中配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	m	24	1,221	29,304				単-31号
通信地中配線 (夜間)	同軸ケーブル 5C-2V	m	24	1,065	25,560				単-32号
通信地中配線 (夜間)	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 2心 0.65mm-1P	m	24	1,055	25,320				単-33号
通信屋外管内配線 (夜間)	CVV 2.0mm2×2C (材料流用)	m	2	2,400	4,800				単-34号
通信屋外管内配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	m	6	1,221	7,326				単-35号
通信屋外ラック配線 (夜間)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 2.0mm2×2C	m	35	2,269	79,415				単-36号

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信屋外ケーブル配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	m	120	1,103	132,360				単-37号
通信屋外ケーブル配線 (夜間)	同軸ケーブル 5C-2V	m	73	946.7	69,109				単-38号
通信屋外ケーブル配線 (夜間)	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 2心 0.65mm-1P	m	73	936.7	68,379				単-39号
配管・配線工		式	1		1,535,411				
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	83	2,631	218,373				単-40号
地中配線 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (材料流用)	m	73	2,400	175,200				単-41号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	5	2,856	14,280				単-42号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	6	5,473	32,838				単-43号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	4	6,224	24,896				単-44号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	5	7,251	36,255				単-45号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	17	2,734	46,478				単-46号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 14mm2×3C	m	18	3,128	56,304				単-47号

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	14	585.6	8,198			単-48号	
地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 38mm2	m	10	3,020	30,200			単-49号	
屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	19	2,631	49,989			単-50号	
屋外管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (材料流用)	m	6	2,400	14,400			単-51号	
屋外ラック配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	190	2,400	456,000			単-52号	
屋外ラック配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	67	2,503	167,701			単-53号	
屋外ラック配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 14mm2×3C	m	67	2,897	194,099			単-54号	
配管配線附属品 (材料のみ)	クランプ FEP50用	組	3	3,400	10,200			単-55号	
配線器具設置工		式	1		585,900				
配線ダクト設置 (夜間)	500×100 塩化ビニル製	m	1	42,350	42,350			単-56号	
配線ダクト移設 (夜間)	切口周辺長さ1.0m以下	m	0.5	31,420	15,710			単-57号	
ケーブルハンカ-設置 (夜間)		個	160	3,299	527,840			単-58号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置工			式	1		25,630			
プルボックス設置 (夜間)	250×250×200 溶融亜鉛めっき仕上げ		個	1	25,630	25,630			単-59号
CCTV装置撤去工			式	1		5,102			
押ボタン通報装置撤去 (夜間)	(不使用)		台	2	2,551	5,102			単-60号
分電盤撤去工			式	1		79,500			
屋外分電盤撤去 (夜間)	(不使用)		面	1	79,500	79,500			単-61号
配管・配線撤去工			式	1		309,520			
仮設ころがし配管撤去 (夜間)	FEP50 (不使用)		m	100	109.1	10,910			単-62号
屋外配管撤去 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり (不使用)		m	2	1,283	2,566			単-63号
屋外配管撤去 (夜間)	G42 クリップ留め 2m以上 補正あり (不使用)		m	7	3,207	22,449			単-64号
屋外配管撤去 (夜間)	#24 (不使用)		m	2	916.3	1,832			単-65号
屋外配管撤去 (夜間)	#50 (不使用)		m	4	2,596	10,384			単-66号

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (不使用)	m	180	1,200	216,000			単-67号	
通信屋外管内配線撤去 (夜間)	CVV 2.0mm2×2C (不使用)	m	26	1,200	31,200			単-68号	
屋外ラック配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (不使用)	m	12	1,085	13,020			単-69号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		1,159			内-1号	
システム・インテグレーション		式	1		109,400				
システム・インテグレーション		式	1		109,400				
システム・インテグレーション		式	1		109,400			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		44,000				
輸送工		式	1		44,000				
輸送(電気)	CCTV監視制御装置	式	1		20,000			内-3号	
輸送(電気) (夜間)	CCTV装置	式	1		24,000			内-4号	
仮設工		式	1		1,997,940				

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		1,997,940				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	42	25,520	1,071,840			単-70号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	42	22,050	926,100			単-71号	
直接工事費		式	1		7,101,451				
共通仮設費		式	1		2,318,678				
共通仮設費		式	1		74,678				
技術管理費		式	1		74,678				
道路施設基本ﾚｰﾀ作成費		式	1		61,740			内-5号	
電気通信施設資産管理用ﾚｰﾀ作成費		式	1		12,938			内-6号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,244,000				
純工事費		式	1		9,420,129				
現場管理費		式	1		5,620,000				

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		2,841,000				
技術者間接費		式	1		307,000				
機器管理費		式	1		2,534,000				
工事原価		式	1		33,586,623				
一般管理費等		式	1		6,003,377				
工事価格		式	1		53,500,000				
消費税相当額		式	1		5,350,000				
工事費計		式	1		58,850,000				

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		0				
路側通信制御設備		式	1		0				
路側通信装置		式	1		0				
路側無線装置 (支給品)		組	2	0	0			単-1号	
屋外用無停電電源装置 (支給品)	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	台	2	0	0			単-2号	
工場製作		式	1		548,700				
工場製作工		式	1		548,700				
RSU無線部支柱製作工		式	1		548,700				
RSU無線部支柱	φ190.7×t6.0 H=7.0m (γ-L L=0.9m) 指定色塗装	基	1	548,700	548,700			単-3号	
工場純工事費		式	1		548,700				
(工場製作原価)		式	1		548,700				
電子応用設備		式	1		6,028,794				

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路側通信設備工		式	1		3,993,194				
路側通信端末装置設置工		式	1		1,244,942				
RSU無線部据付 (夜間)	調整含む	台	2	207,100	414,200			単-4号	
RSU制御部据付 (夜間)	調整含む	台	2	227,500	455,000			単-5号	
RSU無線部取付金具 (支給品)	139.8φ用 指定色塗装	組	1	0	0			単-6号	
無停電電源装置設置 (夜間)	屋外自立型	台	2	76,310	152,620			単-7号	
DSRC設備調整費 (夜間)	現地試験調整	式	1		109,000			内-1号	
DSRC設備調整費	中央対向試験	式	1		76,230			内-2号	
現場発生品運搬(電気) (夜間)	支給品	式	1		37,892			内-3号	
支柱設置工		式	1		55,190				
支柱設置 (夜間)	RSU制御部支柱(支給品) φ139.8×t4.5 H=1800 指定色塗装	箇所	1	10,910	10,910			単-8号	
支柱設置 (夜間)	RSU無線部支柱	箇所	1	44,280	44,280			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱基礎工		式	1		60,050				
支柱基礎設置	RSU無線部支柱基礎 φ600×1800L	箇所	1	60,050	60,050			単-10号	
分電盤基礎設置工		式	1		142,730				
分電盤基礎設置(夜間)	RSU制御部支柱基礎 1000×1000×800H	箇所	1	110,700	110,700			単-11号	
分電盤基礎設置	無停電電源装置基礎 590×605×300H	箇所	1	13,130	13,130			単-12号	
分電盤基礎設置(夜間)	無停電電源装置基礎 590×605×300H	箇所	1	18,900	18,900			単-13号	
光ケーブル敷設工		式	1		404,802				
光地中配線(夜間)	SM8C	m	98	866	84,868			単-14号	
光屋外管内配線(夜間)	SM8C	m	2	1,172	2,344			単-15号	
光配線附属品	クロスジャ用後分岐接続材 分岐接続 60C以下 4穴用	組	2	11,900	23,800			単-16号	
光ケーブル接続(夜間)	分岐接続 5テープ(心)以下	箇所	2	82,830	165,660			単-17号	
光ケーブル試験	光ケーブル伝送損失試験 20C以下	方向	3	17,850	53,550			単-18号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル試験	光ケーブル接続損失試験 20C以下	対向	3	24,860	74,580				単-19号
配管・配線工		式	1		1,628,444				
地中配管 (夜間)	FEP30 1条	m	15	456.2	6,843				単-20号
地中配管 (夜間)	FEP30 2条	m	18	912.3	16,421				単-21号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	6	2,568	15,408				単-22号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	8	2,639	21,112				単-23号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	31	2,722	84,382				単-24号
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 22mm2 ×2C	m	351	3,168	1,111,968				単-25号
地中配線 (夜間)	RSU無線部付属ケーブル	m	7	2,400	16,800				単-26号
地中配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e -4P	m	9	1,221	10,989				単-27号
地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 3.5mm2	m	10	585.6	5,856				単-28号
屋外配管 (夜間)	G28 サトル留め 2m未満 補正あり	m	0.4	5,932	2,372				単-29号

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	4,375	8,750				単-30号
屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	5	5,102	25,510				単-31号
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 3.5mm 2×2C	m	5	2,568	12,840				単-32号
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 5.5mm 2×2C	m	3	2,639	7,917				単-33号
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 8mm2 ×2C	m	1	2,722	2,722				単-34号
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 22mm2 ×2C	m	2	3,168	6,336				単-35号
屋外管内配線 (夜間)	RSU無線部付属ケーブル	m	18	2,400	43,200				単-36号
屋外管内配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e -4P	m	4	1,221	4,884				単-37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	6	585.6	3,513				単-38号
埋設標識シート敷設 (夜間)	W=150mm 2倍	m	29	334.6	9,703				単-39号
バンドホル削孔 (夜間)	FEP30用	孔	4	11,030	44,120				単-40号
配管配線附属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP30用	個	8	463	3,704				単-41号

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管配線附属品 (材料のみ)	ターミナルキャップ G28用	個	1	1,110	1,110			単-42号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ノーマルハント G28用	個	2	542	1,084			単-43号	
配管配線附属品 (材料のみ)	自在ハント IBT-312	個	6	827	4,962			単-44号	
ケーブル端末処理 (材料のみ)	600V CV8~14mm2×2C 用	個	1	613	613			単-45号	
ケーブル端末処理 (材料のみ)	600V CV22~38mm2×2C 用	個	1	942	942			単-46号	
ケーブル接続 (夜間)	22mm2×3C以下 2C分 岐接続	箇所	1	23,420	23,420			単-47号	
作業土工(電気)		式	1		5,512			内-4号	
作業土工(電気) (夜間)		式	1		125,451			内-5号	
プルボックス設置工		式	1		30,280				
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	30,280	30,280			単-48号	
配管・配線撤去工		式	1		426,756				
地中配線撤去 (夜間)	CV 14mm2×2C (不使 用)	m	350	1,200	420,000			単-49号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 14mm2×2C (不使用)	m	2	1,200	2,400			単-50号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		4,356			内-6号	
システム・インテグレーション		式	1		414,400				
システム・インテグレーション		式	1		414,400				
システム・インテグレーション	路側通信制御設備	式	1		109,400			内-7号	
システム・インテグレーション	路側無線装置定数設定	式	1		305,000			内-8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)	RSU無線部支柱	式	1		24,000			内-9号	
仮設工		式	1		1,597,200				
交通管理工		式	1		1,597,200				
交通誘導警備員	A	人日	10	17,010	170,100			単-51号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号弁天地下道電気通信設備他設置工事 (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	電子応用設備(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	30	25,520	765,600			単-52号
交通誘導警備員 (夜間)	B		人日	30	22,050	661,500			単-53号
直接工事費			式	1		6,028,794			
共通仮設費			式	1		1,463,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		1,463,000			
純工事費			式	1		7,491,794			
現場管理費			式	1		4,824,000			
機器間接費			式	1		2,841,000			
技術者間接費			式	1		1,760,000			
機器管理費			式	1		1,081,000			
(現場原価)			式	1		15,156,794			
工事原価			式	1		15,705,494			



# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	109,400	109,400			
合 計					109,400			





# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
技術員		人	1.75	35,280	61,740			
合計					61,740			

# 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 6号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	0.505	25,620	12,938			
合 計					12,938			

# 一式当たり内訳書

DSRC設備調整費（夜間）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
DSRC設備調整費（夜間）	現地試験調整	式	1		109,000			
合 計					109,000			

# 一式当たり内訳書

DSRC設備調整費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
DSRC設備調整費	中央対向試験	式	1		76,230			
合計					76,230			





# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)  
(夜間)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	14.3	3,197	45,717			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	2	5,470	10,940			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	11.3	6,088	68,794			
合 計					125,451			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 36.0km以下	t	0.155	19,000	2,945			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.155	9,105	1,411			
合 計					4,356			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	109,400	109,400			
合 計					109,400			





## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	デジタルレコーダ		単位	台	数量		単価	4,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		4400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,400,000	4,400,000		
計						4,400,000		
単価						4,400,000	円/台	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	レコーダ管理端末		単位	台	数量		単価	880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	880,000	880,000		
計						880,000		
単価						880,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	画像変換装置		単位	台	数量		1	単価	1,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		1210000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,210,000	1,210,000			
	計					1,210,000			
	単価					1,210,000		円/台	

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	メテ^{-}イ^{-}コンバ^{-}ータ		単位	台	数量		1	単価	390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		390000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	390,000	390,000			
	計					390,000			
	単価					390,000		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	弁天地下道映像表示PC		単位	台	数量		単価	880,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	880,000	880,000		
	計					880,000		
	単価					880,000	円/台	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	大型モータ		単位	台	数量		単価	550,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	550,000	550,000		
	計					550,000		
	単価					550,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	監視カメラ	単位	台	数量	単価	金額	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋内回転式カメラ装置 (ネットワークカメラ)								
機器単体費 (台)	170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	170,000	170,000			
取付金具								
機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	100,000	100,000			
計						270,000		
単価						270,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	光伝送盤		単位	面	数量		1	単価	4,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	4,400,000	4,400,000		
計							4,400,000		
単価							4,400,000	円/面	

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	避難口誘導灯		単位	台	数量		1	単価	70,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	70,000	70,000		
計							70,000		
単価							70,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	非常警報設備（複合装置）		単位	台	数量		単価	260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	260,000	260,000		
計						260,000		
単価						260,000	円/台	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	デジタルロッカ設置	調整含む	単位	台	数量		単価	14,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,373	6,373		
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,647	7,647		
計						14,020		
単価						14,020	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	レコーダ管理端末設置	調整含む	単位	台	数量		1	単価	39,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV監視制御装置増設		操作PC 補正なし	台	1	12,810	12,810			
CCTV監視制御装置調整		操作PC 補正なし	台	1	26,680	26,680			
計						39,490			
単価						39,490	円/台		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	画像変換装置設置	調整含む	単位	台	数量		1	単価	14,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,373	6,373			
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,647	7,647			
計						14,020			
単価						14,020	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	LANスイッチ設置	メディアコンバータ	単位	台	数量		単価	4,461
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,461	4,461		
	計					4,461		
	単価					4,461	円/台	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	弁天地下道映像表示PC設置	調整含む	単位	台	数量		単価	39,490
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V監視制御装置増設	操作PC 補正なし	台	1	12,810	12,810		
	C C T V監視制御装置調整	操作PC 補正なし	台	1	26,680	26,680		
	計					39,490		
	単価					39,490	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	TVモニタ設置	大型モニタ(移動式スタンド) 調整含む	単位	台	数量		1	単価	63,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV監視制御装置据付		モニタTV床(移動式スタンド)固定 新設 補正なし	台	1	25,620	25,620			
CCTV監視制御装置調整		モニタTV 補正なし	台	1	38,120	38,120			
計						63,740			
単価						63,740	円/台		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-17号	監視カメラ設置(夜間)		単位	台	数量		1	単価	65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	65,720	65,720			
計						65,720			
単価						65,720	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-18号	照明器具設置 (夜間)	3000lm相当	単位	台	数量		1	単価	44,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付 (露出型)		1灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	13,090	13,090			
一体型LEDへーすライト		LSS1MP/RP-4-30LN	台	1	31,600	31,600			
計						44,690			
単価						44,690	円/台		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-19号	避難口誘導灯設置 (夜間)		単位	台	数量		1	単価	6,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付 (露出型)		1灯用 10W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	6,544	6,544			
計						6,544			
単価						6,544	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-20号	避難口誘導灯移設 (夜間)		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯器具取付 (露出型)	1灯用 10W 移設 予備白熱灯なし	灯	1	13,090	13,090		
	計					13,090		
	単価					13,090	円/台	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-21号	非常警報設備 (複合装置) 設置 (夜間)		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付	ブザー 新設	個	1	8,726	8,726		
	計					8,726		
	単価					8,726	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-22号	屋外分電盤設置 (夜間)	光伝送盤 PoEスイッチ調整含む	単位	面	数量		1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	159,000	159,000			
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	44,690	44,690			
	計					203,690			
	単価					203,700	円/面		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-23号	屋外分電盤移設 (夜間)		単位	面	数量		1	単価	318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 移設	面	1	318,000	318,000			
	計					318,000			
	単価					318,000	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-24号	光地中配線 (夜間)	SM8C	単位	m	数量		1	単価	866
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	480	480		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C		m・本	1	386	386		
計							866		
単価							866	円/m	

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光配線附属品	光コネクタ付コード(SC型) SM片端子 2C(PC研磨) 2m	単位	本	数量		1	単価	6,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード(SC型)		SM片端子 2C(PC研磨) 2m		本	1	6,200	6,200		
計							6,200		
単価							6,200	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光ケーブル成端	5テ-7° (心) 以下	単位	箇所	数量		単価	31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5テ-7° (心) 以下	箇所	1	31,230	31,230		
	計					31,230		
	単価					31,230	円/箇所	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-27号	通信地中配線 (夜間)	CVV 2.0mm2×2C (材料流用)	単位	m	数量		単価	2,400
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	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-28号	通信地中配線 (夜間)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 5心 2.0mm2×5C	単位	m	数量		1	単価	2,622
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	2,400	2,400			
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	222	222			
計						2,622			
単価						2,622	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-29号	通信地中配線 (夜間)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 30心 2.0mm2×30C	単位	m	数量		1	単価	3,657
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	2,400	2,400			
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 30心	m	1	1,257	1,257			
計						3,657			
単価						3,657	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-30号	通信地中配線 (夜間)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 2.0mm2×2C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価 2,586
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	2,400	2,400	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	186	186	
計						2,586	
単価						2,586	円/m

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-31号	通信地中配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価 1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	1,004	1,004	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	
計						1,221	
単価						1,221	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-32号	通信地中配線 (夜間)	同軸ケーブル 5C-2V	単位	m	数量		1	単価	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	1,004	1,004			
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 5C-2V 単線	m	1	61	61			
計						1,065			
単価						1,065	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-33号	通信地中配線 (夜間)	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 2心 0.65mm-1P	単位	m	数量		1	単価	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	1,004	1,004			
FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 1対	m	1	51	51			
計						1,055			
単価						1,055	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-34号	通信屋外管内配線 (夜間)	CVV 2.0mm2×2C (材料流用)	単位	m	数量		1	単価	2,400
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	2,400	2,400			
計						2,400			
単価						2,400	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-35号	通信屋外管内配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	1,004	1,004			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						1,221			
単価						1,221	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-36号	通信屋外ラック配線 (夜間)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 2.0mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,169	2,169			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	100	100			
計						2,269			
単価						2,269	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-37号	通信屋外ラック配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	885.7	885.7			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						1,102.7			
単価						1,103	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-38号	通信屋外ラック配線 (夜間)	同軸ケーブル 5C-2V	単位	m	数量		1	単価	946.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	885.7	885.7			
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		E C X 5 C - 2 V 単線	m	1	61	61			
計						946.7			
単価						946.7	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-39号	通信屋外ラック配線 (夜間)	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 2心 0.65mm-1P	単位	m	数量		1	単価	936.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	885.7	885.7			
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 1対	m	1	51	51			
計						936.7			
単価						936.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-40号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,631
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	2,400	2,400		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						2,631		
単価						2,631	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-41号	地中配線 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (材料流用)	単位	m	数量	1	単価	2,400
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	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-42号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,856
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	456	456			
計						2,856			
単価						2,856	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-43号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	5,473
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	4,363	4,363			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,110	1,110			
計						5,473			
単価						5,473	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-44号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	6,224
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	4,363	4,363			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,861	1,861			
計						6,224			
単価						6,224	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-45号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	7,251
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	4,363	4,363			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	2,888	2,888			
計						7,251			
単価						7,251	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-46号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,734
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	334	334			
計						2,734			
単価						2,734	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-47号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	3,128
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	728	728			
計						3,128			
単価						3,128	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-48号	地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	単価	585.6
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	523.6	523.6			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	62	62			
計						585.6			
単価						585.6	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-49号	地中配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 38mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	単価	3,020
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	2,400	2,400			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm <sup>2</sup>	m	1	620	620			
計						3,020			
単価						3,020	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-50号	屋外管内配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,631
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	2,400	2,400			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	231	231			
計						2,631			
単価						2,631	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-51号	屋外管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (材料流用)	単位	m	数量		1	単価	2,400
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	2,400	2,400			
計						2,400			
単価						2,400	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-52号	屋外ラック配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,169	2,169			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	231	231			
計						2,400			
単価						2,400	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-53号	屋外ラック配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,169	2,169			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	334	334			
計						2,503			
単価						2,503	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-54号	屋外ラック配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	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 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,169	2,169		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	728	728		
計						2,897		
単価						2,897	円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	配管配線附属品 (材料のみ)	クランプ FEP50用	単位	組	数量	1	単価	3,400
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)		クランプ 50mm	組	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/組	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-56号	配線ダクト設置 (夜間)	500×100 塩化ビニル製	単位	m	数量	1	単価
							42,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.5m以下 新設	m	1	30,550	30,550	
エムケ-ダクト7号		250×100mm	m	2	5,900	11,800	
計						42,350	
単価						42,350	円/m

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-57号	配線ダクト移設 (夜間)	切口周辺長さ1.0m以下	単位	m	数量	1	単価
							31,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 移設	m	1	31,420	31,420	
計						31,420	
単価						31,420	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-58号	ケーブルハンガー設置 (夜間)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	916.2	916.2		
	LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	2,182	2,182		
	ケーブルハンガー	φ30 SUS製	個	1	200	200		
	計					3,298.2		
	単価					3,299	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-59号	プルボックス設置 (夜間)	250×250×200 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量	1	単価	25,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	個	1	15,270	15,270		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200mm 防水	個	1	9,240	9,240		
	ホーク・アンカーボルト (ステンレス)	M10×70mm	本	4	279	1,116		
	計					25,626		
	単価					25,630	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	押ホケ通報装置撤去 (夜間)	(不使用)	単位	台	数量	1	単価
							2,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付		フタ撤去(不使用)	個	1	2,551	2,551	
計						2,551	
単価						2,551	円/台

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-61号	屋外分電盤撤去 (夜間)	(不使用)	単位	面	数量	1	単価
							79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	79,500	79,500	
計						79,500	
単価						79,500	円/面

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-62号	仮設ころがし配管撤去 (夜間)	FEP50 (不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		109.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	m	1	109.1	109.1		
計						109.1		
単価						109.1	円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-63号	屋外配管撤去 (夜間)	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり (不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		1,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,283	1,283		
計						1,283		
単価						1,283	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-64号	屋外配管撤去 (夜間)	G42 クリップ留め 2m以上 補正あり (不使用)	単位	m	数量	1	単価	3,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	3,207	3,207		
計						3,207		
単価						3,207	円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-65号	屋外配管撤去 (夜間)	#24 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	916.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	916.3	916.3		
計						916.3		
単価						916.3	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-66号	屋外配管撤去 (夜間)	#50 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,596	2,596			
計						2,596			
単価						2,596	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-67号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,200
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	1,200	1,200			
計						1,200			
単価						1,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-68号	通信屋外管内配線撤去 (夜間)	CVV 2.0mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,200
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	1,200	1,200		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-69号	屋外ラック配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-70号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,520
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	25,520	25,520			
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-71号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		1	単価	22,050
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	22,050	22,050			
計						22,050			
単価						22,050	円/人日		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	4400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,400,000	4,400,000		
計					4,400,000		
単価					4,400,000	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	880,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	880,000	880,000		
計					880,000		
単価					880,000	円/台	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1210000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,210,000	1,210,000		
計					1,210,000		
単価					1,210,000	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	390000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	390,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	390,000	390,000		
計					390,000		
単価					390,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	550,000	550,000		
計					550,000		
単価					550,000	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	170,000	170,000		
計					170,000		
単価					170,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	4400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	4,400,000	4,400,000		
計					4,400,000		
単価					4,400,000	円/面	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	70,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	70,000	70,000		
計					70,000		
単価					70,000	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	260,000	260,000		
計					260,000		
単価					260,000	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	38,115	3,811		
	電気通信技術員		人	0.1	25,620	2,562		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,373		
	単価					6,373	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	38,115	4,573				
電気通信技術員		人	0.12	25,620	3,074				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7,647				
単価					7,647	円/台			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置増設	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,810		
単価					12,810	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置調整	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	26,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	38,115	26,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,680		
単価					26,680	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置据付	モニタTV床(移動式スタンド)固定 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	25,620	25,620	25,620
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					25,620	
	単価					25,620	円/台

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置調整	モニタTV 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	38,115	38,115	38,120
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					38,120	
	単価					38,120	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			65,720	
電気通信技術員		人	1.5	43,810	65,715		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					65,720		
単価					65,720	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	灯	1			13,090	
電工		人	0.3	43,630	13,089		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					13,090		
単価					13,090	円/灯	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 10W 新設 予備白熱灯なし	灯				1	6,544
電工		人	0.15	43,630	6,544		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,544		
単価					6,544	円/灯	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 10W 移設 予備白熱灯なし	灯				1	13,090
電工		人	0.3	43,630	13,089		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					13,090		
単価					13,090	円/灯	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

配線器具取付	フサ- 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	8,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.2	43,630	8,726			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,726			
単価					8,726	円/個		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	65,176	32,588			
電工		人	2	43,630	87,260			
普通作業員		人	1	39,141	39,141			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					159,000			
単価					159,000	円/面		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

IPネットワーク装置調整		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	44,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	65,176	26,722			
電気通信技術員		人	0.41	43,810	17,962			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					44,690			
単価					44,690	円／台		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	1	65,176		65,176	
電工		人	4	43,630		174,520	
普通作業員		人	2	39,141		78,282	
諸雑費（まるめ）		式	1			22	
計						318,000	
単価						318,000	円/面

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	480
電工		人	1.1	43,630	47,993		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					48,000		
単価					480	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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		2,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,630	239,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					240,000		
単価					2,400	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 5心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	222	222		
計					222		
単価					222	円/m	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							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	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 30心	m					1,257	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 30心	m	1	1,257	1,257			
計					1,257			
単価					1,257		円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							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	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm <sup>2</sup> 銅テープ 2心	m					186	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S 銅テープ 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	m	1	186	186			
計					186			
単価					186		円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	43,630	100,349		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					100,400		
単価					1,004	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
F C P E Vケーブル (着色識別 P E 絶縁電線)	FCPEV 0.65mm 1対	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		51
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル	F C P E V 0.65mm 1P	m	1	51.5	51		
計					51		
単価					51	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	2,169
電工		人	4.97	43,630	216,841		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					216,900		
単価					2,169	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	100
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	100	100		
計					100		
単価					100	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		単価	
						100		885.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.03	43,630	88,568		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						88,570		
単価						885.7	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 3心	単位	m	数量		単価	
						1		231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 3心	m	1	456	456	単価	456
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	456	456		
計					456		
単価					456	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 40mm以下 新設	m	100	43,630	4,363,000	単価	43,630
電工		人	10	43,630	436,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					436,300		
単価					4,363	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 3心	m	1	1,110	1,110	1	1,110
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,110	1,110		
計					1,110		
単価					1,110		円/m

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 38mm2 3心	m	1	1,861	1,861	1	1,861
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V (CV) 38mm2 3心	m	1	1,861	1,861		
計					1,861		
単価					1,861		円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 60mm <sup>2</sup> 3心	m	1	2,888	2,888	単価	2,888
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 60mm <sup>2</sup> 3心	m	1	2,888	2,888		
計					2,888		
単価					2,888	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	334	334	単価	334
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	334	334		
計					334		
単価					334	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							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 3心	m	1	728	728		728	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 3心	m	1	728	728			
計					728			
単価					728		円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							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				523.6	
電工		人	1.2	43,630	52,356			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					52,360			
単価					523.6		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 <sup>2</sup>	m	1			62	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	62.7	62		
計					62		
単価					62	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 38mm <sup>2</sup>	m	1			620	
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	m	1	620	620		
計					620		
単価					620	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
配線ダクト据付	切口周辺長さ1.5m以下 新設	m					30,550
電工		人	0.7	43,630	30,541		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					30,550		
単価					30,550		円/m

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 移設	m					31,420
電工		人	0.72	43,630	31,413		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					31,420		
単価					31,420		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
	L C X敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	43,630	9,162	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,162	
単価						916.2	円/箇所

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
	L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	43,630	21,815	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21,820	
単価						2,182	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	43,630	15,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,270	
単価						15,270	円/個

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	配線器具取付	ブザー 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	25,515	2,551	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,551	
単価						2,551	円/個

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.25	65,176	16,294	
電工		人		1	43,630	43,630	
普通作業員		人		0.5	39,141	19,570	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						79,500	
単価						79,500	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	109.1
電工		人	0.25	43,630	10,907		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					10,910		
単価					109.1	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,283
電工		人	2.94	43,630	128,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		28		
計					128,300		
単価					1,283	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
電線管敷設	厚鋼 54mm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	100	単価	3,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.35	43,630	320,680		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					320,700		
単価					3,207	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	916.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.1	43,630	91,623		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					91,630		
単価					916.3	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	2,596
電工		人	5.95	43,630	259,598		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					259,600		
単価					2,596	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	1,200
電工		人	2.75	43,630	119,982		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計					120,000		
単価					1,200	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	1,085
電工		人	2.485	43,630	108,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					108,500		
単価					1,085	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	109,400
S I 電気通信技術者		人	2.87	38,115	109,390		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					109,400		
単価					109,400	円/台	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	20000円/台	単位	台	数量	1	単価	20,000
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	20,000	20,000		
計					20,000		
単価					20,000	円/台	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
輸送費（電気）	24000円/台	単位	台	数量	1	単価	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	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	25,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						25,520	
単価						25,520	円/人日

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	22,050	22,050		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						22,050	
単価						22,050	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	路側無線装置 (支給品)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (組)	3740000円/組 機器を支給 (据付調整のみ)	組	1	0	0		
	計					0		
	単価					0	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外用無停電電源装置 (支給品)	一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (台)		2110000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
塗装色指定費用								
機器単体費 (式)		84000円/式 機器を支給 (据付調整のみ)	式	1		0		
計						0		
単価						0	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	RSU無線部支柱	φ190.7×t6.0 H=7.0m (ア-L L=0.9m) 指定色塗装	単位	基	数量	1	単価 548,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識柱	オーパ-ハンク F・逆L・T型 鋼管 ホリウレタン樹脂塗装	t	0.31	1,770,000	548,700	
	計					548,700	
	単価					548,700	円/基

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-4号	RSU無線部据付 (夜間)	調整含む	単位	台	数量	1	単価 207,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	RSU無線部据付		台	1	98,020	98,020	
	RSU無線部調整		台	1	109,000	109,000	
	計					207,020	
	単価					207,100	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-5号	RSU制御部据付 (夜間)	調整含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	RSU制御部据付		台	1	118,500	118,500	
	RSU制御部調整		台	1	109,000	109,000	
	計					227,500	
	単価					227,500	円/台

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	RSU無線部取付金具 (支給品)	139.8φ用 指定色塗装	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	RSU無線部取付金具	139.8φ用 指定色塗装	組	1	135,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/組

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-7号	無停電電源装置設置 (夜間)	屋外自立型	単位	台	数量		単価
					1		76,310
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	76,310	76,310	
計						76,310	
単価						76,310	円/台

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-8号	支柱設置 (夜間)	RSU制御部支柱(支給品) φ139.8×t4.5 H=1800 指定色塗装	単位	箇所	数量		単価
					1		10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	10,910	10,910	
RSU制御部支柱		φ139.8×t4.5 H=1800 指定色塗装	基	1	212,100	0	
計						10,910	
単価						10,910	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	支柱基礎設置	RSU無線部支柱基礎 φ600×1800L	単位	箇所	数量	1	単価	60,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.3	1,208	362.4		
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,787	7,787		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	41,150	20,575		
	アンカーボルト材料費		k g	20.1	975	19,597.5		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	177,900	1,779		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	175,800	3,516		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6t	m	1.8	3,570	6,426		
	計					60,042.9		
	単価					60,050	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-11号	分電盤基礎設置 (夜間)	RSU制御部支柱基礎 1000×1000×800H	単位	箇所	数量	1	単価	110,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.4	1,855	2,597		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.2	15,350	49,120		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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	0.04	194,800	7,792		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.8	51,010	40,808		
アンカーボルト材料費			k g	10.6	975	10,335		
計						110,652		
単価						110,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	分電盤基礎設置	無停電電源装置基礎 590×605×300H	単位	箇所	数量	1	単価	13,130
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 <sup>2</sup>	0.5	1,286	643		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.7	8,975	6,282.5		
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 <sup>3</sup>	0.1	41,150	4,115		
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080		
計						13,120.5		
単価						13,130	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-13号	分電盤基礎設置 (夜間)	無停電電源装置基礎 590×605×300H	単位	箇所	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.5	1,933	966.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.7	15,350	10,745		
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 <sup>3</sup>	0.1	51,010	5,101		
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M12×100mm	本	4	520	2,080		
計						18,892.5		
単価						18,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-14号	光地中配線 (夜間)	SM8C	単位	m	数量	1	単価	866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	480	480		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
計						866		
単価						866	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-15号	光屋外管内配線 (夜間)	SM8C	単位	m	数量	1	単価	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	785.4	785.4		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
計						1,171.4		
単価						1,172	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	光配線附属品	クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 60C以下 4穴用	単位	組	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 60C以下 4穴用	組	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円/組	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-17号	光ケーブル接続 (夜間)	分岐接続 57-7 (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	82,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7 (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	82,830	82,830		
計						82,830		
単価						82,830	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル試験	光ケーブル伝送損失試験 20C以下	単位	方向	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,850	17,850	17,850
	計						17,850
	単価						17,850 円/方向

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル試験	光ケーブル接続損失試験 20C以下	単位	対向	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,860	24,860	24,860
	計						24,860
	単価						24,860 円/対向

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-20号	地中配管 (夜間)	FEP30 1条	単位	m	数量		1	単価	456.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	456.2	456.2			
計						456.2			
単価						456.2	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-21号	地中配管 (夜間)	FEP30 2条	単位	m	数量		1	単価	912.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	912.3	912.3			
計						912.3			
単価						912.3	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-22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	2,568
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	168	168			
計						2,568			
単価						2,568	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-23号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,639
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	239	239			
計						2,639			
単価						2,639	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-24号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,722
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	322	322			
計						2,722			
単価						2,722	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-25号	地中配線 (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	3,168
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	2,400	2,400			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	768	768			
計						3,168			
単価						3,168	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-26号	地中配線 (夜間)	RSU無線部付属ケーブル	単位	m	数量		1	単価	2,400
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	2,400	2,400			
計						2,400			
単価						2,400	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-27号	地中配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	1,004	1,004			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						1,221			
単価						1,221	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-28号	地中配線 (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	585.6
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	523.6	523.6			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	62	62			
計						585.6			
単価						585.6	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-29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	5,932
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	5,192	5,192			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						5,932			
単価						5,932	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-30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	4,375
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	3,635	3,635			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						4,375			
単価						4,375	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-31号	屋外配管 (夜間)	G28 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		1	単価	5,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,362	4,362			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						5,102			
単価						5,102	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-32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	2,568
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	2,400	2,400			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	168	168			
計						2,568			
単価						2,568	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-33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 5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,639
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	2,400	2,400			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	239	239			
計						2,639			
単価						2,639	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-34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	2,722
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	2,400	2,400			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	322	322			
計						2,722			
単価						2,722	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-35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	3,168
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	2,400	2,400			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	768	768			
計						3,168			
単価						3,168	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-36号	屋外管内配線 (夜間)	RSU無線部付属ケーブル	単位	m	数量	1	単価	2,400
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	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-37号	屋外管内配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	1,004	1,004		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計						1,221		
単価						1,221	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-38号	屋外管内配線 (夜間)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	単価	585.6
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	523.6	523.6			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	62	62			
計						585.6			
単価						585.6	円/m		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-39号	埋設標識シート敷設 (夜間)	W=150mm 2倍	単位	m	数量		1	単価	334.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	174.6	174.6			
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	0.02	8,000	160			
計						334.6			
単価						334.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-40号	ハンドホール削孔 (夜間)	FEP30用	単位	孔	数量	1	単価	11,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	11,030	11,030		
計						11,030		
単価						11,030	円/孔	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価	463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	463	463		
計						463		
単価						463	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	配管配線附属品 (材料のみ)	ターミナルキャップ G28用	単位	個	数量		1	単価	1,110
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)		ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110			
計						1,110			
単価						1,110	円/個		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43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	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44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	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	600V CV8~14mm2×2C用	単位	個	数量		1	単価	613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二又分岐管		HA-21	個	1	613	613			
計						613			
単価						613	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	600V CV22~38mm2×2C用	単位	個	数量		単価	942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二又分岐管		HA-22	個	1	942	942		
計						942		
単価						942	円/個	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-47号	ケーブル接続 (夜間)	22mm2×3C以下 2C 分岐接続	単位	箇所	数量		単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 2心	箇所	1	12,220	12,220		
接続材料(電力ケーブル用)		レジソ注入形 Y2 (Y分岐)	組	1	11,200	11,200		
計						23,420		
単価						23,420	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-48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	30,280
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	17,460	17,460		
	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		
	ホーク・アンカーボルト (ステンレス)	M10×70mm	本	4	279	1,116		
	計					30,276		
	単価					30,280	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-49号	地中配線撤去 (夜間)	CV 14mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,200
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	1,200	1,200		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

単-50号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 14mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,200
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	1,200	1,200		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,010	17,010		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	
						1		25,520
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	25,520	25,520		
計						25,520		
単価						25,520	円/人日	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	3740000円/組 機器を支給（据付調整のみ）	単位	組	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	3,740,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2110000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	単位	台	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,110,000	0		
計					0		
単価					0	円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

RSU無線部据付		単位	台	数量		1	単価	98,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	2	43,810	87,620			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,400	10,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					98,020			
単価					98,020	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

RSU無線部調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	65,176	65,176		109,000
電気通信技術員		人	1	43,810	43,810		
諸雑費（まるめ）		式	1		14		
計					109,000		
単価					109,000	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

RSU制御部据付		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2	43,810	87,620		118,500
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	30,800	30,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					118,500		
単価					118,500	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

RSU制御部調整		単位	台	数量	1	単価	109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	65,176	65,176		
電気通信技術員		人	1	43,810	43,810		
諸雑費（まるめ）		式	1		14		
計					109,000		
単価					109,000	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	数量		1	単価 76,310
電気通信技術者		人	0.5	65,176	32,588	
電気通信技術員		人	0.5	43,810	21,905	
電工		人	0.5	43,630	21,815	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					76,310	
単価					76,310	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

DSRC設備調整費 (夜間)		現地試験調整	単位	式	数量	1	単価	109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	65,176	65,176			
電気通信技術員		人	1	43,810	43,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					109,000			
単価					109,000	円/式		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
DSRC設備調整費	中央対向試験	単位	式	数量		単価	
						1	76,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	2	38,115	76,230		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					76,230		
単価					76,230	円/式	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価	
						1	10,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	43,630	10,907		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					10,910		
単価					10,910	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無						10	44,280
電工		人		5	43,630	218,150		
普通作業員		人		4	39,141	156,564		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	40,040	68,068		
諸雑費 (まるめ)		式		1		18		
計						442,800		
単価						44,280	円/基	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	22,890	20,601			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,181	57,267			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					77,870			
単価					7,787	円/基		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		975
諸雑費 (まるめ)		式	1				0
計							975
単価						975	円 / k g

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	177,900
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 D13	t	1.03	107,000	110,210				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,620	67,620				
諸雑費(まるめ)		式	1		70				
計					177,900				
単価					177,900	円/t			

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t			
					1	175,800
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	67,620	67,620	
諸雑費(まるめ)		式	1		30	
計					175,800	
単価					175,800	円/t



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
アンカーボルト材料費		k g	1	975	975	975	975
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					975		
単価					975	円/k g	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	100			480	
電工		人	1.1	43,630	47,993		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					48,000		
単価					480	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	単価	386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計					386			
単価					386	円/m・本		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	785.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	43,630	78,534			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					78,540			
単価					785.4	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	82,830	
電気通信技術者		人		0.76	65,176	49,533		
電気通信技術員		人		0.76	43,810	33,295		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						82,830		
単価						82,830	円/箇所	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円/方向

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円/対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 456.2
電工		人	0.5	43,630	21,815	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					45,620	
単価					456.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 912.3
電工		人	1	43,630	43,630	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	200	238	47,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					91,230	
単価					912.3	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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		2,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	43,630	239,965		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					240,000		
単価					2,400	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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		168
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	168	168		
計					168		
単価					168	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	239
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-ブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	239	239			
計					239			
単価					239	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	322
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-ブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	322	322			
計					322			
単価					322	円/m		

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							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 22mm2 2心	m	1	768	768		768	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	1	768	768			
計					768			
単価					768		円/m	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							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 10mm以下 新設	m	100				1,004	
電工		人	2.3	43,630	100,349			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計					100,400			
単価					1,004		円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	単位	m	数量	100	単価 523.6
電工		人	1.2	43,630	52,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					52,360	
単価					523.6	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

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 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 62
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	62.7	62	
計					62	
単価					62	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	43,630	519,197		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					519,200		
単価					5,192	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	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 28	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	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	43,630	363,437		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					363,500		
単価					3,635	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	9.996	43,630	436,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					436,200		
単価					4,362	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	174.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気		人	0.4	43,630	17,452			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					17,460			
単価					174.6	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002710

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	単価	金額	単価	8,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000			
計					8,000			
単価					8,000	円/巻		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 2心				1	12,220
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
電工			人		0.28	43,630	12,216
諸雑費 (まるめ)			式		1		4
計							12,220
単価							12,220 円/箇所

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002710
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設				1	17,460
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
電工			人		0.4	43,630	17,452
諸雑費 (まるめ)			式		1		8
計							17,460
単価							17,460 円/個

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	43,630	119,982		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計					120,000		
単価					1,200	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	109,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	38,115	109,390		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					109,400		
単価					109,400	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	路側無線装置定数設定	単位	式	数量	単価	金額	単価	305,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	8	38,115	304,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					305,000			
単価					305,000	円/式		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	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	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,010		
単価					17,010	円/人日	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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		25,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					25,520		
単価					25,520	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	22,050	22,050		22,050
諸雑費 (まるめ)		式	1				0
計					22,050		
単価					22,050		円/人日