

契約日：令和6年10月15日（単価合意日：令和6年10月29日）

米原バイパス道路情報表示設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事
工事地名	自：滋賀県米原市入江地先至：滋賀県彦根市佐和山町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030008	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9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	道路情報表示設備1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	日間 自 令和 6年10月16日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	17 彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	米原バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月23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	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		69,509,000			
道路情報表示設備			式	1		44,339,000			
道路情報表示装置			式	1		44,339,000			
道路情報表示板	HLM2形		面	2	18,170,000	36,340,000			単-1号
機側操作盤			面	2	252,000	504,000			単-2号
光接続盤			面	1	7,495,000	7,495,000			単-3号
道路防災設備			式	1		6,800,000			
交通遮断装置			式	1		6,800,000			
エア一遮断機			台	2	3,400,000	6,800,000			単-4号
施設計測・監視制御設備			式	1		18,370,000			
路面冠水検知装置			式	1		18,100,000			
冠水表示板			面	1	5,500,000	5,500,000			単-5号

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
制御機A			基	1	9,800,000	9,800,000			単-6号
制御機B			基	1	2,800,000	2,800,000			単-7号
水位検出設備			式	1		270,000			
水位検出器			台	1	270,000	270,000			単-8号
機器単体費			式	1		69,509,000			
工場製作			式	1		5,552,000			
工場製作工			式	1		5,552,000			
支柱製作工			式	1		5,552,000			
道路情報板支柱	国道8号No. 1		基	1		2,581,000			内-1号
道路情報板支柱	国道8号No. -2		基	1		2,611,000			内-2号
冠水表示板支柱			基	1	360,000	360,000			単-9号
工場純工事費			式	1		5,552,000			

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
(工場製作原価)		式	1		5,552,000				
通信設備		式	1		5,917,634				
道路情報表示設備工		式	1		5,314,274				
道路情報表示装置設置工		式	1		267,000				
道路情報表示板設置	調整含む	面	2	133,500	267,000			単-10号	
支柱設置工		式	1		838,400				
支柱設置	400kg以上、国道8号No.1, No.-2 道路情報板用	箇所	2	94,340	188,680			単-11号	
支柱設置	400kg未満、No.383 冠水表示板用	箇所	1	72,520	72,520			単-12号	
支柱設置	400kg未満、No.383+19.5, No.393+3.0エア遮断機用、支柱含む	箇所	2	288,600	577,200			単-13号	
冠水表示板設置工		式	1		372,720				
冠水表示板設置	調整含む	面	1	114,400	114,400			単-14号	
制御機A設置	調整含む	基	1	88,350	88,350			単-15号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
制御機B設置	調整含む		基	1	55,070	55,070			単-16号
光接続盤設置	調整含む		面	1	114,900	114,900			単-17号
交通遮断機設置工			式	1		123,240			
交通遮断機設置			基	2	61,620	123,240			単-18号
水位検出器設置工			式	1		10,150			
水位検出器設置	調整含む		台	1	10,150	10,150			単-19号
光ケーブル敷設工			式	1		652,549			
光地中配線	SM4C		m	685	633.5	433,947			単-20号
光地中配線	SM20C		m	25	738.5	18,462			単-21号
光ケーブル接続			箇所	2	47,980	95,960			単-22号
光ケーブル成端			箇所	2	30,940	61,880			単-23号
光ケーブル試験			対向	1	42,300	42,300			単-24号

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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・配線工		式	1		2,837,055				
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	787	1,548	1,218,276			単-25号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	242	1,714	414,788			単-26号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²	m	83	365.3	30,319			単-27号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	366	402.3	147,241			単-28号	
地中配線	FCPEV-S0.9-5P	m	290	1,644	476,760			単-29号	
地中配線	FCPEV-S0.9-10P	m	54	1,762	95,148			単-30号	
地中配線	配線各種CVV2sq-3C	m	137	1,517	207,829			単-31号	
屋外配管	厚鋼電線管 G54	m	13	9,132	118,716			単-32号	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	13	5,854	76,102			単-33号	
屋外配管	可とう電線管 径 63mm	m	2	5,868	11,736			単-34号	
配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンカップリング63mm	個	2	1,950	3,900			単-35号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ63mm	個	2	1,970	3,940				単-36号
配管付属品(材料のみ)	ダクター 40×30×30 0L	個	6	1,150	6,900				単-37号
配管付属品(材料のみ)	ダクター 40×30×20 0L	個	6	763	4,578				単-38号
配管付属品(材料のみ)	ダクター 40×30×10 0L	個	6	439	2,634				単-39号
配管付属品(材料のみ)	コンクリートアンカー 2-M10×70L	個	17	72.5	1,232				単-40号
配管付属品(材料のみ)	クリップ F2 63用	個	4	324	1,296				単-41号
異種管継手(材料のみ)	FEP50-G54	個	3	5,220	15,660				単-42号
フルボックス設置工		式	1		213,160				
フルボックス設置	300×500×100 (SUS)	個	1	38,690	38,690				単-43号
フルボックス設置	600×600×200 (SUS)	個	1	80,300	80,300				単-44号
フルボックス設置	500×500×200 (SUS)	個	1	62,120	62,120				単-45号
フルボックス設置	300×300×200 (SUS)	個	1	32,050	32,050				単-46号

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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		50,000				
輸送工		式	1		50,000				
輸送(電気)		式	1		50,000			内-3号	
システム・インテグレーション		式	1		397,260				
システム・インテグレーション		式	1		397,260				
システム・インテグレーション		式	1		397,260			内-4号	
仮設工		式	1		156,100				
交通管理工		式	1		156,100				
交通誘導警備員		式	1	156,100	156,100			単-47号	
直接工事費		式	1		5,917,634				
共通仮設費		式	1		1,354,688				
共通仮設費		式	1		12,688				

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
技術管理費			式	1		12,688			
電気通信施設資産管理用データ作成			式	1		12,688			内-5号
共通仮設費(率計上)			式	1		1,342,000			
純工事費			式	1		7,272,322			
現場管理費			式	1		4,472,000			
機器間接費			式	1		6,883,000			
技術者間接費			式	1		927,000			
機器管理費			式	1		5,956,000			
(現場原価)			式	1		18,627,322			
工事原価			式	1		34,137,742			
一般管理費等			式	1		6,131,258			
工事価格			式	1		133,470,000			

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1		13,347,000				
工事費計		式	1		146,817,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		23,692,000			
道路情報表示設備			式	1		19,432,000			
道路情報表示装置			式	1		19,432,000			
道路情報表示板	HLM2形		面	1	19,180,000	19,180,000			単-1号
機側操作盤			面	1	252,000	252,000			単-2号
道路防災設備			式	1		4,260,000			
交通遮断装置			式	1		4,260,000			
交通遮断機	手動交通遮断機		台	2	2,130,000	4,260,000			単-3号
機器単体費			式	1		23,692,000			
工場製作			式	1		3,361,000			
工場製作工			式	1		3,361,000			
支柱製作工			式	1		3,361,000			

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
道路情報板支柱			基	1	3,361,000	3,361,000			単-4号
工場純工事費			式	1		3,361,000			
(工場製作原価)			式	1		3,361,000			
通信設備			式	1		1,557,420			
道路情報表示設備工			式	1		1,514,920			
道路情報表示装置設置工			式	1		159,400			
道路情報表示板設置	調整含む		面	1	159,400	159,400			単-5号
支柱設置工			式	1		94,340			
支柱設置	400kg以上 No.253 道路情報板用		箇所	1	94,340	94,340			単-6号
交通遮断機設置工			式	1		123,240			
交通遮断機設置			基	2	61,620	123,240			単-7号
光ケーブル敷設工			式	1		115,192			

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
光地中配線	SM8C	m	55	659.5	36,272				単-8号
光ケーブル接続		箇所	1	47,980	47,980				単-9号
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940				単-10号
配管・配線工		式	1		1,022,748				
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	534	1,913	1,021,542				単-11号
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	3	402.3	1,206				単-12号
工場製品輸送工		式	1		42,500				
輸送工		式	1		42,500				
輸送(電気)		式	1		42,500				内-1号
直接工事費		式	1		1,557,420				
共通仮設費		式	1		368,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		368,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス道路情報表示設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
純工事費		式	1		1,925,420				
現場管理費		式	1		1,192,000				
機器間接費		式	1		3,480,000				
技術者間接費		式	1		111,000				
機器管理費		式	1		3,369,000				
(現場原価)		式	1		6,597,420				
工事原価		式	1		9,958,420				

1基当たり内訳書

道路情報板支柱

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼構造製作物（基）	2581000円/基	基	1	2,581,000	2,581,000			
合 計					2,581,000			

1基当たり内訳書

道路情報板支柱

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼構造製作物（基）	2611000円/基	基	1	2,611,000	2,611,000			
合 計					2,611,000			

一式当たり内訳書

[自：滋賀県米原市入江地先至：滋賀県彦根市佐和山]

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	50000円/台	台	1	50,000	50,000			
合 計					50,000			

一式当たり内訳書

[自：滋賀県米原市入江地先至：滋賀県彦根市佐和山]

システム・インテグレーション

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	2	108,400	216,800			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	2	47,570	95,140			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	2	42,660	85,320			
合計					397,260			

一式当たり内訳書

[自：滋賀県米原市入江地先至：滋賀県彦根市佐和山]

電気通信施設資産管理用データ作成

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	0.5	25,376	12,688			
合 計					12,688			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	42500円/台	台	1	42,500	42,500			
合計					42,500			

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	道路情報表示板	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	18,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		18177700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	18,170,000	18,170,000			
計						18,170,000			
単価						18,170,000	円/面		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤		単位	面	数量		1	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		252000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	252,000	252,000			
計						252,000			
単価						252,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	光接続盤		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費 (面) 光接続盤 (MC2台含む)	5140000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	5,140,000	5,140,000	7,495,000
	機器単体費 (台) L2-SW747°D	1550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	155,000	155,000	
	機器単体費 (枚) SFP (中距離)	1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	2	1,100,000	2,200,000	
	計						7,495,000	
	単価						7,495,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	エア一遮断機		単位	台	数量		単価	3,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3,400,000	3,400,000		
	計					3,400,000		
	単価					3,400,000	円/台	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	冠水表示板		単位	面	数量		単価	5,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		5500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	5,500,000	5,500,000		
	計					5,500,000		
	単価					5,500,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	制御機A		単位	基	数量		1	単価	9,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（基）		9800000円/基 機器製作及び据付・調整を行う							
			基	1	9,800,000	9,800,000			
	計					9,800,000			
	単価					9,800,000		円/基	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	制御機B		単位	基	数量		1	単価	2,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（基）		2800000円/基 機器製作及び据付・調整を行う							
			基	1	2,800,000	2,800,000			
	計					2,800,000			
	単価					2,800,000		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	水位検出器		単位	台	数量		単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		270000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	270,000	270,000		
計						270,000		
単価						270,000	円/台	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	冠水表示板支柱		単位	基	数量		単価	360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（基）		360000円/基	基	1	360,000	360,000		
計						360,000		
単価						360,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	道路情報表示板設置	調整含む	単位	面	数量		単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	70,310	70,310		
	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	63,130	63,130		
	計					133,440		
	単価					133,500	円/面	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	支柱設置	400kg以上、国道8号No. 1, No. -2 道路情報板用	単位	箇所	数量		単価	94,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,340	94,340		
	計					94,340		
	単価					94,340	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	支柱設置	400kg未満、No. 383	冠水表示板用	単位	箇所	数量	1	単価	72,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無		基	1	72,520	72,520		
計							72,520		
単価							72,520	円/箇所	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	支柱設置	400kg未満、No. 383+19.5, No. 393+3.0エア一遮断機用、支柱含む		単位	箇所	数量	1	単価	288,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無		基	1	72,520	72,520		
材料費 (基) 遮断機支柱		216000円/基		基	1	216,000	216,000		
計							288,520		
単価							288,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	冠水表示板設置	調整含む	単位	面	数量	1	単価
							114,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標識等据付（表示機・制御標識）		表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	面	1	57,540	57,540	
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）		表示機 補正なし	面	1	56,790	56,790	
計						114,330	
単価						114,400	円/面

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	制御機A設置	調整含む	単位	基	数量	1	単価
							88,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備据付		収容架 新設 補正なし	架	1	63,130	63,130	
予告板・標識等調整（制御機）		制御機 補正なし	台	1	25,220	25,220	
計						88,350	
単価						88,350	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	制御機B設置	調整含む	単位	基	数量	1	単価	55,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付 (制御機)	制御機 新設 補正なし	台	1	29,850	29,850		
	予告板・標識等調整 (制御機)	制御機 補正なし	台	1	25,220	25,220		
	計					55,070		
	単価					55,070	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	光接続盤設置	調整含む	単位	面	数量	単価	金額	単価	114,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		収容架 新設 補正なし	架	1	63,130	63,130			
I Pネットワーク装置据付		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470			
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 新設 補正なし	台	1	2,537	2,537			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 新設 補正あり	台	1	1,776	1,776			
計							114,803		
単価							114,900	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	交通遮断機設置		単位	基	数量		単価	61,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,400	36,400		
	交通遮断機調整	制御機 補正なし	台	1	25,220	25,220		
	計					61,620		
	単価					61,620	円/基	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	水位検出器設置	調整含む	単位	台	数量		単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	5,075	5,075		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	5,075	5,075		
	計					10,150		
	単価					10,150	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光地中配線	SM4C	単位	m	数量		1	単価	633.5
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	273.5	273.5			
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 4C	m・本	1	360	360			
計						633.5			
単価						633.5	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光地中配線	SM20C	単位	m	数量		1	単価	738.5
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	273.5	273.5			
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 20C	m・本	1	465	465			
計						738.5			
単価						738.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量		単価	47,980
	1							
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	47,980	47,980		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	30,940
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル試験		単位	対向	数量		単価	42,300
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	17,680	17,680		
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620		
	計					42,300		
	単価					42,300	円/対向	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	地中配線	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		単価	1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	180	180		
	計					1,548		
	単価					1,548	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	地中配線	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	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	346	346			
計						1,714			
単価						1,714	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	365.3
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	298.3	298.3			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	67	67			
計						365.3			
単価						365.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	402.3
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	298.3	298.3			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	104	104			
計						402.3			
単価						402.3	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	地中配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	276	276			
計						1,644			
単価						1,644	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	地中配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		1	単価	1,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	394	394			
計						1,762			
単価						1,762	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	地中配線	配線各種CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	149	149			
計						1,517			
単価						1,517	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外配管	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量		1	単価	9,132
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 かつ留め 2m以上 補正なし	m	1	7,457	7,457			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,675	1,675			
計						9,132			
単価						9,132	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	屋外配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		1	単価	5,854
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 かつ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,071	5,071			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	783	783			
計						5,854			
単価						5,854	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	屋外配管	可とう電線管 径 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,958	2,958			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,868			
単価						5,868	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンカップリング63mm	単位	個	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ63mm	単位	個	数量		単価	1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	1	1,970	1,970		
	計					1,970		
	単価					1,970	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	配管付属品(材料のみ)	ダクター 40×30×300L	単位	個	数量		単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製	個	1	1,150	1,150		
	計					1,150		
	単価					1,150	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	配管付属品(材料のみ)	ダクター 40×30×200L	単位	個	数量		1	単価	763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763			
計						763			
単価						763	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	配管付属品(材料のみ)	ダクター 40×30×100L	単位	個	数量		1	単価	439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439			
計						439			
単価						439	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	配管付属品(材料のみ)	コンクリートアンカー 2-M10×70L	単位	個	数量		1	単価	72.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト	M10	個	1	72.5	72.5			
	計					72.5			
	単価					72.5	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	配管付属品(材料のみ)	クリップ F2 63用	単位	個	数量		1	単価	324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-63 ステンレス製	個	1	324	324			
	計					324			
	単価					324	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	異種管継手(材料のみ)	FEP50-G54	単位	個	数量		1	単価	5,220
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)	異種管接続材料 (H型)	50mm	組	1	5,220	5,220		
	計						5,220		
	単価						5,220	円/個	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	プルボックス設置	300×500×100 (SUS)	単位	個	数量		1	単価	38,690
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	30cm 50cm 10cm	個	1	11,190	11,190		
	材料費 (個)			個	1	27,500	27,500		
	計						38,690		
	単価						38,690	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	プルボックス設置	600×600×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	80,300
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 60cm 60cm 20cm	個	1	17,400	17,400		
材料費 (個)			個	1	62,900	62,900		
計						80,300		
単価						80,300	円/個	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	プルボックス設置	500×500×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	62,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	14,920	14,920		
材料費 (個)			個	1	47,200	47,200		
計						62,120		
単価						62,120	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	プルボックス設置	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,942	9,942	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	22,100	22,100	
	計					32,042	
	単価					32,050	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	交通誘導警備員		単位	式	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	5	16,960	84,800	
	交通誘導警備員B		人日	5	14,250	71,250	
	計					156,050	
	単価					156,100	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	18177700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	18,170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	18,177,700	18,177,700		
計					18,177,700		
単価					18,170,000	円/面	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	252000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	252,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	252,000	252,000		
計					252,000		
単価					252,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	5140000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,140,000
光接続盤(MC2台含む)		単位	面	数量	1	金額	5,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	5,140,000	5,140,000		
計					5,140,000		
単価					5,140,000	円/面	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	155,000
L2-SWタイプD		単位	台	数量	1	金額	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	155,000	155,000		
計					155,000		
単価					155,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	1,100,000
SFP（中距離）		単位		数量	1	金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	1,100,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	3,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,400,000	3,400,000		
計					3,400,000		
単価					3,400,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	5500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	5,500,000	5,500,000		
計					5,500,000		
単価					5,500,000	円/面	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（基）	9800000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価	9,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		基	1	9,800,000	9,800,000		
計					9,800,000		
単価					9,800,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（基）	2800000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価	2,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		基	1	2,800,000	2,800,000		
計					2,800,000		
単価					2,800,000	円/基	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	270000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	270,000	270,000		
計					270,000		
単価					270,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（基）	2581000円/基	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		基	1	2,581,000	2,581,000		2,581,000
計							2,581,000
単価						2,581,000	円/基

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（基）	2611000円/基	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		基	1	2,611,000	2,611,000		2,611,000
計							2,611,000
単価						2,611,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼構造製作物（基）		360000円/基		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼構造製作物		基	1	360,000	360,000				
計					360,000				
単価					360,000	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 70,310
電気通信技術者		人		0.5	37,752	18,876	
電工		人		1.5	24,856	37,284	
普通作業員		人		0.5	22,152	11,076	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	38,400	3,072	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						70,310	
単価						70,310	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					1	63,130
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						63,130	
単価						63,130	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,334	94,334	1	94,340
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						94,340	
単価						94,340	円/基

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,518	72,518	1	72,520
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						72,520	
単価						72,520	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費（基）	216000円/基	単位	基	数量		単価	
遮断機支柱					1		216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		基	1	216,000	216,000		
計					216,000		
単価					216,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	単価	金額	単価	57,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			
電工		人	0.5	24,856	12,428			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						57,540		
単価						57,540	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	56,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					56,790			
単価					56,790	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	単価	金額	単価	63,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						63,130		
単価						63,130	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整（制御機）	制御機 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	25,220
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	0.25	25,376	6,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,220			
単価					25,220	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付（制御機）	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	29,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	25,376	6,344			
電工		人	0.5	24,856	12,428			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					29,850			
単価					29,850	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし					1		21,470
電気通信技術者		人	0.34	37,752		12,835		
電気通信技術員		人	0.34	25,376		8,627		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						21,470		
単価						21,470	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし					1		25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ハブ 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,537	
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,537		
単価					2,537	円/台	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ハブ 新設 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,776	
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,776		
単価					1,776	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	24,856	12,428			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					36,400			
単価					36,400		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通遮断機調整		制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	25,220
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	0.25	25,376	6,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,220			
単価					25,220	円／台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	5,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	25,376	5,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,075		
単価					5,075	円/組	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	5,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	25,376	5,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,075		
単価					5,075	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	273.5
電工		人	1.1	24,856	27,341		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					27,350		
単価					273.5	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 4C	単位	m・本	数量	1	単価	360
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計					360		
単価					360	円/m・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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 20C	単位	m・本	数量	1	465
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	1	465	465	
計					465	
単価					465	円/m・本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	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					1	47,980
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691	
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						47,980	
単価						47,980	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	1	単価	30,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498		
	電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	24,620
電気通信技術者		人	0.39	37,752		14,723	
電気通信技術員		人	0.39	25,376		9,896	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						24,620	
単価						24,620	円／対向

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		180
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	180	180		
計					180		
単価					180	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	346	346	単価	346
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）8mm2 2心	m	1	346	346		
計					346		
単価					346	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100			単価	298.3
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	67
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	67.5	67		
計					67		
単価					67	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 5.5mm ²	m				1	104
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	104	104		
計					104		
単価					104	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 mm ² 3心	m	1	149	149	1	149
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 3心	m	1	149	149		
計					149		
単価					149		円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正なし	m	100				7,457
電工		人	30	24,856	745,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					745,700		
単価					7,457		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m					1,675	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,457.64	1,457			
附属品費 15%		式	1		218			
計					1,675			
単価					1,675		円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							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	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	m					5,071	
電工		人	20.4	24,856	507,062			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					507,100			
単価					5,071		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	681.69	681	783
	附属品費 15%		式	1		102	
	計					783	
	単価					783	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	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	11.9	24,856	295,786	2,958
	諸雑費（まるめ）		式	1		14	
	計					295,800	
	単価					2,958	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 50cm 10cm	単位	個	数量		単価
						1	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	24,856	11,185	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						11,190	
単価						11,190	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）		単位	個	数量		単価
						1	27,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	27,500	27,500	
計						27,500	
単価						27,500	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	24,856	17,399	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						17,400	
単価						17,400	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）		単位	個	数量		単価
						1	62,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	62,900	62,900	
計						62,900	
単価						62,900	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	14,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	24,856	14,913	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						14,920	
単価						14,920	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）		単位	個	数量		単価
						1	47,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	47,200	47,200	
計						47,200	
単価						47,200	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,856	9,942		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,942		
単価					9,942	円/個	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	50000円/台	単位	台	数量		単価	
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	50,000	50,000		
計					50,000		
単価					50,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					47,570	
	単価					47,570	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659	
	諸雑費(まるめ)		式	1		1	
	計					42,660	
	単価					42,660	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員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	1	16,952	16,952	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					16,960	
	単価					16,960	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,250
交通誘導警備員 B		人	1	14,248		14,248		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	道路情報表示板	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	19,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		19189700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	19,180,000	19,180,000			
計						19,180,000			
単価						19,180,000	円/面		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤		単位	面	数量		1	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		252000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	252,000	252,000			
計						252,000			
単価						252,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	交通遮断機	手動交通遮断機	単位	台	数量		1	単価	2,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		2130000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,130,000	2,130,000			
計						2,130,000			
単価						2,130,000	円/台		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	道路情報板支柱		単位	基	数量		1	単価	3,361,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物(基)		3361000円/基	基	1	3,361,000	3,361,000			
計						3,361,000			
単価						3,361,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置	調整含む	単位	面	数量	1	単価	159,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	70,310	70,310		
	道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	63,130	63,130		
	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	25,890	25,890		
	計					159,330		
	単価					159,400	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	支柱設置	400kg以上 No.253	道路情報板用	単位	箇所	数量	1	単価	94,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無		基	1	94,340	94,340		
計							94,340		
単価							94,340	円/箇所	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	交通遮断機設置			単位	基	数量	1	単価	61,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通遮断機据付		遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし		台	1	36,400	36,400		
交通遮断機調整		制御機 補正なし		台	1	25,220	25,220		
計							61,620		
単価							61,620	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	光地中配線	SMSC	単位	m	数量	1	単価	659.5
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	273.5	273.5	
	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						659.5	
	単価						659.5	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線接続	5芯-7(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980	
	計						47,980	
	単価						47,980	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	30,940
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		単価	1,913
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	545	545		
計						1,913		
単価						1,913	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	402.3
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	298.3	298.3		
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	104	104		
	計					402.3		
	単価					402.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	19189700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	19,180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	19,189,700	19,189,700		
計					19,189,700		
単価					19,180,000	円/面	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	252000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	252,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	252,000	252,000		
計					252,000		
単価					252,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2130000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,130,000	2,130,000		
計					2,130,000		
単価					2,130,000	円/台	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（基）	3361000円/基	単位	基	数量	1	単価	3,361,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		基	1	3,361,000	3,361,000		
計					3,361,000		
単価					3,361,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	70,310
電気通信技術者		人		0.5	37,752	18,876	
電工		人		1.5	24,856	37,284	
普通作業員		人		0.5	22,152	11,076	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	38,400	3,072	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						70,310	
単価						70,310	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					1	63,130
電気通信技術者		人	1	37,752		37,752	
電気通信技術員		人	1	25,376		25,376	
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						63,130	
単価						63,130	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし						1	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基			1	94,340
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	単位	基	1	94,334	94,334	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						94,340	
単価						94,340	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	24,856	12,428		
普通作業員		人	1	22,152	22,152		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					36,400		
単価					36,400	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通遮断機調整		制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	25,220
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	0.25	25,376	6,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,220			
単価					25,220	円／台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m				100	273.5
電工		人	1.1	24,856	27,341		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					27,350		
単価					273.5	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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
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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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	47,980	
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	30,940
電気通信技術者		人		0.49	37,752	18,498	
電気通信技術員		人		0.49	25,376	12,434	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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 14mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		545
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	545	545		
計					545		
単価					545	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	298.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	104	104		
計					104		
単価					104	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	42500円/台	単位	台	数量	1	単価 42,500
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	42,500	42,500	
計					42,500	
単価					42,500	円/台