

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事
工事地名	中川郡中川町外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設計年月	令和 6年 2月
2) 事務所名		13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2023252028	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	352日間 自 令和 6年 3月14日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	北海道	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	旭川開発建設部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 6年 1月26日
		24) 入札締切日	年 月 日
CCTV設備新設	一式		
自発光スノーポール設備新設	一式		
気象観測設備新設	一式		
配線敷設	一式		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	--------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y3100000-001	電力ケーブル接続材料	92-JA1	組	6,610	2023	2	
Y3100000-002	電力ケーブル接続材料	82-JB1	組	7,260	2023	2	
Y3100000-003	電力ケーブル接続材料	92-JB2	組	12,200	2023	2	
Y3100000-007	アームタイレス金物	SAS-19-LW	本	10,400	2023	2	
Y3100000-008	導線取付金物	露出40mm2用	個	660	2023	2	
Y3100000-009	光ケーブル	SM-40C	m	642	2023	2	
Y3100000 010	道路照明用ダウントランス	415/200V ポール内収容型	個	60,000	2023	2	
Y3100000-011	ポール内ジョイントボックス	SB-902B27-N(単相用、定格460V)	個	13,200	2023	2	
Y3100000-012	接地端子箱取付金物	TYS-30	個	440	2023	2	
Y3100000-013	CCTVカメラ取付架台	HDZT77	個	44,100	2023	2	
Y3100000-014	カメラ取付用腕金	HDZT77	本	11,200	2023	2	
Y3100000-015	制御機取付バンド	TCSB-19	個	3,330	2023	2	
Y3100000-016	制御機取付金具	TCS-2	個	4,760	2023	2	
Y3501000-001	コンクリート柱		本	0	2023	2	
Y3800011-001	HD簡易型IPカメラ装置 標準塗装 機側ポール取付	本体 屋外、単相2線式AC415V±10%、-20℃～+40℃、	台	3,680,000	2023	2	
Y3800011-002	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む) 10量型 AC100V	台	1,770,000	2023	2	
Y3800011-003	IPテレメータ観測局装置(付加機能)	パルス入力部	組	230,000	2023	2	
Y3800011-004	IPテレメータ観測局装置(付加機能)	アナログ入出力部	組	230,000	2023	2	
Y3800011 005	IPテレメータ観測局装置(付加機能)	アナログ走査部(A/D変換部含む)	組	890,000	2023	2	
Y3800011-006	IPテレメータ観測局装置(付加機能)	監視情報入力部	組	230,000	2023	2	
Y3800011-007	気象観測装置	屋外閉鎖型(装柱型)	面	4,000,000	2023	2	
Y3800011-008	気象変換装置		組	1,200,000	2023	2	
Y3800011-009	視程計	視程計変換部含む	台	2,100,000	2023	2	
Y3800011-010	スノーポール制御機	ユニット式 415V	台	5,700,000	2023	2	
Y3800011-011	自発光スノーポール	中央分離帯用 両面発光 415V	本	220,000	2023	2	
Y3800011-012	自発光スノーポール	中央分離帯用 片面発光 415V	本	200,000	2023	2	
Y3800011-013	自発光スノーポール	路肩部盛土用(Gc・Gr用) 415V	本	200,000	2023	2	
Y3800011-014	自発光スノーポール	路肩橋梁部コンクリート高欄用 415V	台	210,000	2023	2	
Y3800011-015	気象観測設備支柱		基	863,000	2023	2	
Y3800011-016	モデム収容架	音威子府トンネル	架	11,000,000	2023	2	
Y3800011-017	監視制御盤Ⅲ改修	音威子府トンネル	組	4,000,000	2023	2	
Y3800011 018	防災受信盤改修	音威子府トンネル	組	12,000,000	2023	2	

設計総括表

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	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		133,617,000			
CCTV設備							
	式	1		9,340,000			
CCTV装置							
	式	1		9,340,000			
気象観測設備							
	式	1		14,247,000			
気象観測装置							
	式	1		14,247,000			
視線誘導設備							
	式	1		42,530,000			
視線誘導装置							
	式	1		42,530,000			
トンネル非常表示設備							
	式	1		67,500,000			
トンネル非常表示装置							
	式	1		67,500,000			
機器単体費							
	式	1		133,617,000			
工場製作							
	式	1		863,000			
工場製作工							
	式	1		863,000			
鋼構造製作物							
	式	1		863,000			

設計総括表

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	工場製作		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費	式	1		863,000			
(工場製作原価)	式	1		863,000			
電子応用設備	式	1		20,118,663			
CCTV設備工	式	1		11,094,971			
CCTV装置設置工	式	1		207,440			
配管・配線工	式	1		5,604,798			
CCTV照明設置工	式	1		5,282,733			
気象観測設備工	式	1		1,348,246			
気象観測装置設置工	式	1		507,928			
配管・配線工	式	1		840,318			
視線誘導設備工	式	1		303,960			
視線誘導装置設置工	式	1		303,960			
トンネル非常表示設備工	式	1		242,360			

設計総括表

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル非常表示装置設置工	式	1		242,360			
共通設備工	式	1		6,110,156			
光ケーブル敷設工	式	1		6,110,156			
システム・インテグレーション	式	1		571,770			
システム・インテグレーション	式	1		571,770			
工場製品輸送工	式	1		447,200			
輸送工	式	1		447,200			
直接工事費	式	1		20,118,663			
共通仮設費	式	1		1,981,589			
共通仮設費	式	1		71,589			
技術管理費	式	1		71,589			
共通仮設費 (率計上)	式	1		1,910,000			
純工事費	式	1		22,100,252			

設計総括表

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		9,518,000			
機器間接費	式	1		8,669,000			
技術者間接費	式	1		1,267,000			
機器管理費	式	1		7,402,000			
(現場原価)	式	1		40,287,252			
工事原価	式	1		41,150,252			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	工事区分	電子応用設備(機器単体)		概要
							数量増減	金額増減	
電子応用設備(機器単体)		式	1		133,617,000				
CCTV設備		式	1		9,340,000				
CCTV装置		式	1		9,340,000				
HD簡易型IPカメラ装置 標準塗装 機側ポール取付 [機器]	本体 屋外、単相2線式 AC415V±10%、-20℃～+40℃、落下防止対策・機側装置を含む 積雪軽減機能付	台	2	3,680,000	7,360,000				単-1号
現場用L2-SW [機器]		台	2	650,000	1,300,000				単-2号
1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	個	4	170,000	680,000				単-3号
気象観測設備		式	1		14,247,000				
気象観測装置		式	1		14,247,000				
IPテレメータ観測局装置 [機器]	本体(基本部、筐体、添付品含む) 10量型 AC100V	台	1	1,770,000	1,770,000				単-4号
IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	パルス入力部	組	1	230,000	230,000				単-5号
IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	アナログ入出力部	組	5	230,000	1,150,000				単-6号

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	アナログ走査部 (A/D 変換部含む)	組	1	890,000	890,000			単-7号	
IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	監視情報入力部	組	1	230,000	230,000			単-8号	
気象観測装置 [機器]	屋外閉鎖型(装柱型)	面	1	4,000,000	4,000,000			単-9号	
気象変換装置 [機器]		組	1	1,200,000	1,200,000			単-10号	
雨量計 [機器]	転倒柵のみ ヒータ付き	台	1	253,000	253,000			単-11号	
風向風速計 [機器]	1~90m/s	台	1	448,000	448,000			単-12号	
風向風速計用変換部 [機器]	風向風速変換器	台	1	402,000	402,000			単-13号	
温度計 [機器]	気温用(通風筒型)	台	1	304,000	304,000			単-14号	
温度計 [機器]	路温用	台	1	280,000	280,000			単-15号	
視程計 [機器]	視程計変換部含む	台	1	2,100,000	2,100,000			単-16号	
現場用L2-SW [機器]		台	1	650,000	650,000			単-17号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	キギビットイーサネット短距離 インタフェース	個	2	170,000	340,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
視線誘導設備		式	1		42,530,000				
視線誘導装置		式	1		42,530,000				
スノーポール制御機 [機器]	ユニット式 415V	台	2	5,700,000	11,400,000			単-19号	
自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	中央分離帯用 両面発光 415V	本	85	220,000	18,700,000			単-20号	
自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	中央分離帯用 片面発光 415V	本	17	200,000	3,400,000			単-21号	
自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	路肩部盛土用 (Gc・Gr用) 415V	本	42	200,000	8,400,000			単-22号	
自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	路肩橋梁部コンクリート高欄用 415V	本	3	210,000	630,000			単-23号	
トンネル非常表示設備		式	1		67,500,000				
トンネル非常表示装置		式	1		67,500,000				
モデム収容架 [機器]	音威子府トンネル	架	1	11,000,000	11,000,000			単-24号	
監視制御盤Ⅲ改修 [機器]	音威子府トンネル	組	1	4,000,000	4,000,000			単-25号	
防災受信盤改修 [機器]	音威子府トンネル	組	1	12,000,000	12,000,000			単-26号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
モデム収容架 [機器]	音中トンネル	架	1	16,500,000	16,500,000			単-27号	
監視制御盤Ⅲ改修 [機器]	音中トンネル	組	1	6,000,000	6,000,000			単-28号	
防災受信盤改修 [機器]	音中トンネル	組	1	18,000,000	18,000,000			単-29号	
機器単体費		式	1		133,617,000				
工場製作		式	1		863,000				
工場製作工		式	1		863,000				
鋼構造製作物		式	1		863,000				
気象観測設備支柱 [鋼構造製作物]		基	1	863,000	863,000			単-30号	
工場純工事費		式	1		863,000				
(工場製作原価)		式	1		863,000				
電子応用設備		式	1		20,118,663				
CCTV設備工		式	1		11,094,971				

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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		207,440				
CCTV装置据付 [労務]	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	2	36,540	73,080			単-31号	
CCTV装置調整 [労務]	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	2	21,740	43,480			単-32号	
現場用L2-SW据付 [労務]	新設 補正なし	台	2	20,600	41,200			単-33号	
現場用L2-SW調整 [労務]	補正なし	台	2	24,840	49,680			単-34号	
配管・配線工		式	1		5,604,798				
CVケーブル [材料]	CV14mm2-3C	m	1,870	733	1,370,710			単-35号	
管内配線 [労務]	CV14mm2-3C 仕上外形 20mm以下	m	1,870	1,404	2,625,480			単-36号	
CVケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	m	35	171	5,985			単-37号	
管内配線 [労務]	CV3.5mm2-2C 仕上外 形20mm以下	m	16	1,404	22,464			単-38号	
ツイストペアケーブル [材料]	屋外用 UTP カテゴリ ー5e 4P	m	19	166	3,154			単-39号	
電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JA1	組	8	6,610	52,880			単-40号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JB2	組	1	12,200	12,200			単-41号	
電力ケーブル接続 [労務]	14mm2×3C以下(3C)	箇所	9	6,378	57,402			単-42号	
IV電線 [材料]	IV5.5mm2	m	7	97.4	681			単-43号	
管内配線 [労務]	IV5.5mm2 仕上外形5m m以下	m	5	306.2	1,531			単-44号	
トラフ・ころがし配線 [労務]	IV5.5mm2 仕上外形5m m以下	m	2	183.7	367			単-45号	
異種管接続材 [材料]	FEP30用	個	4	3,820	15,280			単-46号	
厚鋼電線管 [材料]	G28	m	30	666	19,980			単-47号	
厚鋼電線管敷設 [労務]	G28 クリップ留め 高さ2m未満 加工補 正なし	m	4	3,037	12,148			単-48号	
厚鋼電線管敷設(高所) [労務]	G28 クリップ留め 高さ2m以上 加工補 正なし	m	26	3,644	94,744			単-49号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	m	5	1,020	5,100			単-50号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28	m	5	1,659	8,295			単-51号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	m	4	117	468			単-52号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE16 クリップ留め 高さ2m未満 加工 補正なし	m	4	982.4	3,929			単-53号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE22	m	6	134	804			単-54号	
硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE22 クリップ留め 高さ2m未満 加工 補正なし	m	6	982.4	5,894			単-55号	
防水キャップ [材料]	φ22用	個	2	990	1,980			単-56号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	個	8	510	4,080			単-57号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	8	510	4,080			単-58号	
エントランスキャップ [材料]	G28用	個	4	1,430	5,720			単-59号	
ステンレスバンド [材料]	SFT-N206	個	4	290	1,160			単-60号	
突針 [材料]	国土交通省型 LR-1 ク ロムめっき	基	2	12,900	25,800			単-61号	
避雷突針設置 [労務]	突針 新設	基	2	25,520	51,040			単-62号	
避雷針支持管 [材料]	国土交通省型 4m STKW	本	2	18,700	37,400			単-63号	
避雷針支持管取付金物 [材料]	鋼管用露出 φ48.6	個	4	3,310	13,240			単-64号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
避雷用端子箱 [材料]	TB-AS1	個	2	40,100	80,200			単-65号	
避雷用端子箱設置 [労務]	接地用端子箱 新設	個	2	3,827	7,654			単-66号	
接地端子箱取付金物 [材料]	TYS-30	個	4	440	1,760			単-67号	
接地銅板 [材料]	600×600×1.5t 黄銅 ロウ付け	枚	4	17,600	70,400			単-68号	
D種接地 [労務]	補正なし	極	4	13,400	53,600			単-69号	
ステンレスバンド [材料]	SFT-N212	個	4	387	1,548			単-70号	
導線取付金物 [材料]	露出40mm2用	個	4	660	2,640			単-71号	
鬼より線 [材料]	40mm2	m	19	657	12,483			単-72号	
避雷導線敷設 [労務]	導線敷設 新設	m	19	1,275	24,225			単-73号	
CCTVカメラ取付架台 [材料]	HDZT77	個	2	44,100	88,200			単-74号	
カメラ取付用腕金 [材料]	HDZT77	本	4	11,200	44,800			単-75号	
アームタイレス金物 [材料]	SAS-19-LW	本	2	10,400	20,800			単-76号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
丸型アームタイ [材料]	2.3×25×945(mm)	本	4	1,890	7,560			単-77号	
自在バンド [材料]	4BD-HD-17	個	2	2,430	4,860			単-78号	
制御機取付バンド [材料]	TCSB-19	個	4	3,330	13,320			単-79号	
制御機取付金具 [材料]	TCS-2	個	4	4,760	19,040			単-80号	
コンクリートポール [材料]	11-19-5.0	本	2	156,000	312,000			単-81号	
コンクリート柱建柱 [労務]	12m以下 新設	本	2	141,500	283,000			単-82号	
足場ボルト [材料]	CP用	本	24	196	4,704			単-83号	
コンクリート根かせ [材料]	B型(バンド付)	個	4	11,500	46,000			単-84号	
ポール底板 [材料]	丸形No.1 450mm	個	2	4,230	8,460			単-85号	
自在バンド [材料]	3BD-HD-17	個	4	2,010	8,040			単-86号	
自在バンド [材料]	IBT-312	個	16	827	13,232			単-87号	
サドル [材料]	US-25	個	10	342	3,420			単-88号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
サドル [材料]	US-30	個	24	369	8,856			単-89号	
CCTV照明設置工		式	1		5,282,733				
CVケーブル [材料]	CV 3.5mm2-2C	m	339	171	57,969			単-90号	
管内配線 [労務]	CV 3.5mm2-2C 仕上外形20mm以下	m	339	1,404	475,956			単-91号	
電力ケーブル接続材料 [材料]	82-JB1	組	2	7,260	14,520			単-92号	
電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×3C以下(2C)	箇所	2	4,082	8,164			単-93号	
直線テーパーポール12m(一灯用 可変 接続) [材料]	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	6	291,000	1,746,000			単-94号	
直線テーパーポール12m(一灯用 一律 単独) [材料]	IS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	2	308,000	616,000			単-95号	
道路照明灯建柱 [労務]	12m 350kg以下 割増なし	本	8	26,510	212,080			単-96号	
LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE100-3 電源ユニット、落下防止ワイヤ含む	台	8	142,000	1,136,000			単-97号	
照明器具取付 [労務]	新設 高所持込	台	8	22,190	177,520			単-98号	
ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B27-N(単相用、定格460V)	個	8	13,200	105,600			単-99号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
道路照明用ダウントランス [材料]	415/200V ポール内収容型	個	8	60,000	480,000			単-100号	
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル [材料]	直線型ポール用	本	8	6,850	54,800			単-101号	
ポール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm ビス4本付	枚	8	4,500	36,000			単-102号	
自動点滅器(光電式)6A [材料]	ハイメタルレ式200V	個	2	3,000	6,000			単-103号	
自動点滅器取付 [労務]	ポール取付	個	2	3,062	6,124			単-104号	
ポール輸送費	10本未満	車	1	150,000	150,000			単-105号	
気象観測設備工		式	1		1,348,246				
気象観測装置設置工		式	1		507,928				
IPテレメータ観測局装置据付 [労務]	新設 補正なし	台	1	60,590	60,590			単-106号	
IPテレメータ観測局装置調整 [労務]	無線機なし	台	1	36,230	36,230			単-107号	
雨量計据付 [労務]	新設 補正なし	台	1	12,180	12,180			単-108号	
風向風速計据付 [労務]	新設 補正なし	台	1	93,410	93,410			単-109号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
風向風速計調整 [労務]	補正なし	台	1	42,480	42,480			単-110号	
温度計据付 [労務]	センサー 新設 補正なし	台	1	4,872	4,872			単-111号	
温度計調整 [労務]	センサー 補正なし	台	1	4,872	4,872			単-112号	
路温計据付 [労務]	センサー 新設 補正なし	台	1	4,872	4,872			単-113号	
路温計調整 [労務]	センサー 補正なし	台	1	4,872	4,872			単-114号	
視程計据付 [労務]	受光 新設 補正なし	台	1	93,410	93,410			単-115号	
視程計調整 [労務]	受光 補正なし	台	1	42,480	42,480			単-116号	
現場用L2-SW据付 [労務]	新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			単-117号	
現場用L2-SW調整 [労務]	補正なし	台	1	24,840	24,840			単-118号	
気象観測設備支柱建柱 [労務]	400kg/基未満 補正なし	基	1	62,220	62,220			単-119号	
配管・配線工		式	1		840,318				
CVケーブル [材料]	CV14mm2-3C	m	379	733	277,807			単-120号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
管内配線 [労務]	CV14mm2-3C 仕上外形 20mm以下	m	369	1,404	518,076			単-121号	
ピット配線 [労務]	CV14mm2-3C 仕上外形 20mm以下	m	9	1,123	10,107			単-122号	
CVケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	m	10	171	1,710			単-123号	
管内配線 [労務]	CV3.5mm2-2C 仕上外 形20mm以下	m	10	1,404	14,040			単-124号	
電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JB2	組	1	12,200	12,200			単-125号	
電力ケーブル接続 [労務]	14mm2×3C以下(3C)	箇所	1	6,378	6,378			単-126号	
視線誘導設備工		式	1		303,960				
視線誘導装置設置工		式	1		303,960				
スノーポール制御機据付 [労務]	制御機 新設 補正なし	台	2	102,100	204,200			単-127号	
スノーポール制御機調整 [労務]	制御機 補正なし	台	2	49,880	99,760			単-128号	
トンネル非常表示設備工		式	1		242,360				
トンネル非常表示装置設置工		式	1		242,360				

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
モデム収容架据付 [労務]	入出力処理装置 新設 補正なし	架	2	84,950	169,900			単-129号	
モデム収容架調整 [労務]	入出力処理装置 補正 なし	架	2	36,230	72,460			単-130号	
共通設備工		式	1		6,110,156				
光ケーブル敷設工		式	1		6,110,156				
光ケーブル [材料]	SM-40C 4C-TS-WB-LM 無	m	5,550	642	3,563,100			単-131号	
ピット配線 [労務]	SM-40C 仕上外形11mm 以下	m	20	357.3	7,146			単-132号	
地中管内配線 [労務]	SM-40C 仕上外形11mm 以下	m	5,530	280.7	1,552,271			単-133号	
光ケーブル [材料]	SM-4C ノンメタリック	m	66	560	36,960			単-134号	
地中管内配線 [労務]	SM-4C ノンメタリック 仕上外形18mm以下	m	66	357.3	23,581			単-135号	
凍結防止パイプ [材料]	PE11	m	44	117	5,148			単-136号	
光ケーブル直線接続材料 [材料]	地中用浸水シナ付2分 岐	組	3	61,700	185,100			単-137号	
光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	個	1	12,800	12,800			単-138号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
光ケーブル直線接続 [労務]	10テープ以下 1分岐	箇所	4	67,860	271,440			単-139号	
光ケーブル成端接続 [労務]	10テープ以下	箇所	3	36,960	110,880			単-140号	
光ケーブル成端接続 [労務]	5テープ以下	箇所	3	29,690	89,070			単-141号	
伝送損失試験 [労務]	40心以下	方向	2	26,050	52,100			単-142号	
接続損失試験 [労務]	40心以下	対向	2	39,380	78,760			単-143号	
伝送損失試験 [労務]	20心以下	方向	3	16,970	50,910			単-144号	
接続損失試験 [労務]	20心以下	対向	3	23,630	70,890			単-145号	
システム・インテグレーション		式	1		571,770				
システム・インテグレーション		式	1		571,770				
新設時の装置設定(IPネットワーク機器) [労務]	L2-SW 補正なし	台	3	104,000	312,000			単-146号	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 等) [労務]	VLAN 補正なし	台	3	40,940	122,820			単-147号	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 等) [労務]	冗長化 補正なし	台	3	45,650	136,950			単-148号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		447,200				
輸送工		式	1		447,200				
機器輸送費	6t車貸切 1300kmまで	回	1	447,200	447,200			単-149号	
直接工事費		式	1		20,118,663				
共通仮設費		式	1		1,981,589				
共通仮設費		式	1		71,589				
技術管理費		式	1		71,589				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,070	58,070			単-150号	
電気通信施設DBデータ作成費	ETAシステム登録用 10台まで	装置	10	1,218	12,180			単-151号	
電気通信施設DBデータ作成費	ETAシステム登録用 10台超	装置	11	121.8	1,339			単-152号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,910,000				
純工事費		式	1		22,100,252				

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 電気通信設備外設置工事 (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	
現場管理費		式	1		9,518,000				
機器間接費		式	1		8,669,000				
技術者間接費		式	1		1,267,000				
機器管理費		式	1		7,402,000				
(現場原価)		式	1		40,287,252				
工事原価		式	1		41,150,252				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-1号	HD簡易型IPカバー装置 標準塗装 機側ボ-ル取付 [機器]	本体 屋外、単相2線式AC415V±10%、-20℃～+40℃、落下防止対策・機側装置を含む 積雪軽減機能付	単位	台	数量	1	単価	3,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HD簡易型IPカバー装置 標準塗装 機側ボ-ル取付		本体 屋外、単相2線式AC415V±10%、20℃～40℃、	台	1	3,680,000	3,680,000		
計						3,680,000		
単価						3,680,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	現場用L2-SW [機器]		単位	台	数量	1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IP伝送装置(現場設置用) 現場用L2 SW			台	1	650,000	650,000		
計						650,000		
単価						650,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE X I/F(SFP)		ギガビットイーサネット短距離 I/F	個	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-4号	IPテレメータ観測局装置 [機器]	本体(基本部、筐体、添付品含む) 10量型 AC100V	単位	台	数量	1	単価	1,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPテレメータ観測局装置		本体(基本部、筐体、添付品含む) 10量型 AC100V	台	1	1,770,000	1,770,000		
計						1,770,000		
単価						1,770,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	パルス入力部	単位	組	数量	1	単価	230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPテレメータ観測局装置(付加機能)		パルス入力部	組	1	230,000	230,000		
計						230,000		
単価						230,000	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-6号	IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	アナログ入出力部	単位	組	数量	1	単価	230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPテレメータ観測局装置(付加機能)		アナログ入出力部	組	1	230,000	230,000		
計						230,000		
単価						230,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-7号	IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	アナログ走査部 (A/D変換部含む)	単位	組	数量	1	単価	890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPテレメータ観測局装置(付加機能)		アナログ走査部 (A/D変換部含む)	組	1	890,000	890,000		
計						890,000		
単価						890,000	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-8号	IPテレメータ観測局装置(付加機能) [機器]	監視情報入力部	単位	組	数量	1	単価	230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPテレメータ観測局装置(付加機能)		監視情報入力部	組	1	230,000	230,000		
計						230,000		
単価						230,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-9号	気象観測装置 [機器]	屋外閉鎖型(装柱型)	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気象観測装置	屋外閉鎖型(装柱型)	面	1	4,000,000	4,000,000		
	計					4,000,000		
	単価					4,000,000	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-10号	気象変換装置 [機器]		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気象変換装置		組	1	1,200,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
	単価					1,200,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-11号	雨量計 [機器]	転倒柵のみ ヒータ付き	単位	台	数量	1	単価	253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量計		転倒柵のみ ヒータ付き	台	1	253,000	253,000		
計						253,000		
単価						253,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-12号	風向風速計 [機器]	1~90m/s	単位	台	数量	1	単価	448,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
風向風速計		1 ~ 9 0 m / s	台	1	448,000	448,000		
計						448,000		
単価						448,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-13号	風向風速計用変換部 [機器]	風向風速変換器	単位	台	数量	1	単価	402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
風向風速計用変換部		風向風速変換器	台	1	402,000	402,000		
計						402,000		
単価						402,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-14号	温度計 [機器]	気温用(通風筒型)	単位	台	数量	1	単価	304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度計		気温用(通風筒型)	台	1	304,000	304,000		
計						304,000		
単価						304,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-15号	温度計 [機器]	路温用	単位	台	数量	1	単価	280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度計		路温用	台	1	280,000	280,000		
計						280,000		
単価						280,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-16号	視程計 [機器]	視程計変換部含む	単位	台	数量	1	単価	2,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視程計		視程計変換部含む	台	1	2,100,000	2,100,000		
計						2,100,000		
単価						2,100,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-17号	現場用L2-SW [機器]		単位	台	数量		1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IP伝送装置(現場設置用) 現場用L2 SW			台	1	650,000	650,000			
計						650,000			
単価						650,000	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-18号	1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	単位	個	数量		1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE X I/F(SFP)		ギガビットイーサネット短距離 I/F	個	1	170,000	170,000			
計						170,000			
単価						170,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-19号	スノーポール制御機 [機器]	ユニット式 415V	単位	台	数量	1	単価	5,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポール制御機		ユニット式 415V	台	1	5,700,000	5,700,000		
計						5,700,000		
単価						5,700,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-20号	自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	中央分離帯用 両面発光 415V	単位	本	数量	1	単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光スノーポール		中央分離帯用 両面発光 415V	本	1	220,000	220,000		
計						220,000		
単価						220,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-21号	自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	中央分離帯用 片面発光 415V	単位	本	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光スノーポール		中央分離帯用 片面発光 415V	本	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-22号	自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	路肩部盛土用 (Gc・Gr用) 415V	単位	本	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光スノーポール		路肩部盛土用 (Gc・Gr用) 415V	本	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-23号	自発光スノーポール [機器] [製造のみ]	路肩橋梁部コンクリート高欄用 415V	単位	本	数量	1	単価	210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光スノーポール		路肩橋梁部コンクリート高欄用 415V	台	1	210,000	210,000		
計						210,000		
単価						210,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-24号	モデム収容架 [機器]	音威子府トンネル	単位	架	数量	1	単価	11,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モデム収容架		音威子府トンネル	架	1	11,000,000	11,000,000		
計						11,000,000		
単価						11,000,000	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-25号	監視制御盤Ⅲ改修 [機器]	音威子府トンネル	単位	組	数量	1	単価	4,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視制御盤Ⅲ改修		音威子府トンネル	組	1	4,000,000	4,000,000		
計						4,000,000		
単価						4,000,000	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-26号	防災受信盤改修 [機器]	音威子府トンネル	単位	組	数量	1	単価	12,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防災受信盤改修		音威子府トンネル	組	1	12,000,000	12,000,000		
計						12,000,000		
単価						12,000,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-27号	モデム収容架 [機器]	音中トンネル	単位	架	数量	1	単価	16,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モデム収容架		音中トンネル	架	1	16,500,000	16,500,000		
計						16,500,000		
単価						16,500,000	円/架	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-28号	監視制御盤Ⅲ改修 [機器]	音中トンネル	単位	組	数量	1	単価	6,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視制御盤Ⅲ改修		音中トンネル	組	1	6,000,000	6,000,000		
計						6,000,000		
単価						6,000,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単一29号	防災受信盤改修 [機器]	音中トンネル	単位	組	数量	1	単価	18,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防災受信盤改修		音中トンネル	組	1	18,000,000	18,000,000		
計						18,000,000		
単価						18,000,000	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単一30号	気象観測設備支柱 [鋼構造製作物]		単位	基	数量	1	単価	863,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気象観測設備支柱			基	1	863,000	863,000		
計						863,000		
単価						863,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-31号	CCTV装置据付 [労務]	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		36,540
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	36,540	36,540		
計						36,540		
単価						36,540	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-32号	CCTV装置調整 [労務]	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
計						21,740		
単価						21,740	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-33号	現場用L2-SW据付 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	20,600
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		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			
計						20,600			
単価						20,600	円/台		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-34号	現場用L2-SW調整 [労務]	補正なし	単位	台	数量		1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	台	1	24,840	24,840			
計						24,840			
単価						24,840	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-35号	CVケーブル [材料]	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	733
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 3心	m	1	733	733		
計						733		
単価						733	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-36号	管内配線 [労務]	CV14mm2-3C 仕上外形20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-37号	CVケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	171
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	171	171		
計						171		
単価						171	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-38号	管内配線 [労務]	CV3.5mm2-2C 仕上外形20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-39号	ツイストペアケーブル [材料]	屋外用 UTP カテゴリー5e 4P	単位	m	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		屋外用 UTP カテゴリー5 e 4 P	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-40号	電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JA1	単位	組	数量	1	単価	6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル接続材料		92 JA1	組	1	6,610	6,610		
計						6,610		
単価						6,610	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-41号	電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JB2	単位	組	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル接続材料		92 JB2	組	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-42号	電力ケーブル接続 [労務]	14mm2×3C以下(3C)	単位	箇所	数量	1	単価	6,378
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,378	6,378		
計						6,378		
単価						6,378	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-43号	IV電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	97.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	97.4	97.4		
計						97.4		
単価						97.4	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-44号	管内配線 [労務]	IV5.5mm2 仕上外形5mm以下	単位	m	数量	1	単価	306.2
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	306.2	306.2		
計						306.2		
単価						306.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-45号	トラフ・ころがし配線 [労務]	IV5.5mm2 仕上外形5mm以下	単位	m	数量	1	単価	183.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	183.7	183.7		
計						183.7		
単価						183.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-46号	異種管接続材 [材料]	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	3,820
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) 30mm	組	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-47号	厚鋼電線管 [材料]	G28	単位	m	数量	1	単価	666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	666	666		
計						666		
単価						666	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-48号	厚鋼電線管敷設 [労務]	G28 クリップ留め 高さ2m未満 加工補正なし	単位	m	数量	1	単価	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,037	3,037		
計						3,037		
単価						3,037	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-49号	厚鋼電線管敷設(高所) [労務]	G28 クリップ留め 高さ2m以上 加工補正なし	単位	m	数量	1	単価	3,644
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 補正なし	m	1	3,644	3,644		
計						3,644		
単価						3,644	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-50号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	単位	m	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-51号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28	単位	m	数量	1	単価	1,659
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		38mm以下 新設	m	1	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-52号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	117	117		
計						117		
単価						117	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-53号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE16 クリップ留め 高さ2m未満 加工補正なし	単位	m	数量	1	単価	982.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	982.4	982.4		
計						982.4		
単価						982.4	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-54号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE22	単位	m	数量	1	単価	134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 2 2 m m	m	1	134	134		
計						134		
単価						134	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-55号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE22 クリップ留め 高さ2m未満 加工補正なし	単位	m	数量	1	単価	982.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	982.4	982.4		
計						982.4		
単価						982.4	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-56号	防水キャップ [材料]	φ22用	単位	個	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水キャップ		G 1 6 ~ 2 8、E 1 9 ~ 3 1用	個	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-57号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	単位	個	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-58号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 2 8	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-59号	エントランスキャップ [材料]	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,430
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)		エントランスキャップ G28							
			個	1	1,430	1,430			
	計						1,430		
	単価						1,430	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-60号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N206	単位	個	数量		1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT N206							
			個	1	290	290			
	計						290		
	単価						290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-61号	突針 [材料]	国土交通省型 LR-1 クロムめっき	単位	基	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針 (突針)		国土交通省型 LR 1 クロムめっき	基	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-62号	避雷突針設置 [労務]	突針 新設	単位	基	数量	1	単価	25,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置 (突針)		突針 新設	基	1	25,520	25,520		
計						25,520		
単価						25,520	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-63号	避雷針支持管 [材料]	国土交通省型 4m STKW	単位	本	数量	1	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針 (支持管)	国土交通省型 4m S T K W	本	1	18,700	18,700		
	計					18,700		
	単価					18,700	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-64号	避雷針支持管取付金物 [材料]	鋼管用露出 φ48.6	単位	個	数量	1	単価	3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針 (支持管取付金物)	鋼管用 露出 φ 4 8 . 6	個	1	3,310	3,310		
	計					3,310		
	単価					3,310	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-65号	避雷用端子箱 [材料]	TB-AS1	単位	個	数量	1	単価	40,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針（端子箱）		国土交通省型 TB AF (S) 1A	面	1	40,100	40,100		
計						40,100		
単価						40,100	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-66号	避雷用端子箱設置 [労務]	接地用端子箱 新設	単位	個	数量	1	単価	3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱 新設	個	1	3,827	3,827		
計						3,827		
単価						3,827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-67号	接地端子箱取付金物 [材料]	TYS-30	単位	個	数量	1	単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地端子箱取付金物		TYS 30	個	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-68号	接地銅板 [材料]	600×600×1.5t 黄銅ロウ付け	単位	枚	数量	1	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		600×600×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	17,600	17,600		
計						17,600		
単価						17,600	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-69号	D種接地 [労務]	補正なし	単位	極	数量	1	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,400	13,400		
計						13,400		
単価						13,400	円/極	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-70号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N212	単位	個	数量	1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		S F T N 2 1 2	個	1	387	387		
計						387		
単価						387	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単一71号	導線取付金物 [材料]	露出40mm2用	単位	個	数量	1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導線取付金物	露出40mm2用	個	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単一72号	鬼より線 [材料]	40mm2	単位	m	数量	1	単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鬼より線 (避雷導線)	4 0 m m 2	m	1	657	657		
	計					657		
	単価					657	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-73号	避雷導線敷設 [労務]	導線敷設 新設	単位	m	数量	1	単価	1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置 (導線敷設)		導線敷設 新設	m	1	1,275	1,275		
計						1,275		
単価						1,275	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-74号	CCTVカメラ取付架台 [材料]	HDZT77	単位	個	数量	1	単価	44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTVカメラ取付架台		HDZT77	個	1	44,100	44,100		
計						44,100		
単価						44,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-75号	カメラ取付用腕金 [材料]	HDZT77	単位	本	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カメラ取付用腕金	HDZT77	本	1	11,200	11,200		
	計					11,200		
	単価					11,200	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-76号	アームタイヤレス金物 [材料]	SAS-19-LW	単位	本	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アームタイヤレス金物	SAS 19 LW	本	1	10,400	10,400		
	計					10,400		
	単価					10,400	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一77号	丸型アームタイ [材料]	2.3×25×945(mm)	単位	本	数量		単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)		2.3×25×945 (mm)	本	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一78号	自在バンド [材料]	4BD-HD-17	単位	個	数量		単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD HD 17	個	1	2,430	2,430		
計						2,430		
単価						2,430	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-79号	制御機取付バンド [材料]	TCSB-19	単位	個	数量		1	単価	3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御機取付バンド		TCSB 19	個	1	3,330	3,330			
計						3,330			
単価						3,330	円/個		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-80号	制御機取付金具 [材料]	TCS-2	単位	個	数量		1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御機取付金具		TCS 2	個	1	4,760	4,760			
計						4,760			
単価						4,760	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-81号	コンクリートポール [材料]	11-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール (電力仕様)		11m末口19cm 5.0kN	本	1	156,000	156,000		
計						156,000		
単価						156,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-82号	コンクリート柱建柱 [労務]	12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	141,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 新設	本	1	141,500	141,500		
計						141,500		
単価						141,500	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-83号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量		単価	
						1		196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用						
			本	1	196	196		
	計					196		
	単価					196	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-84号	コンクリート根かせ [材料]	B型(バンド付)	単位	個	数量		単価	
						1		11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		B型(バンド付)						
			個	1	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-85号	ポール底板 [材料]	丸形No.1 450mm	単位	個	数量		1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール底板		丸形 No. 1 450mm	個	1	4,230	4,230			
計						4,230			
単価						4,230	円/個		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-86号	自在バンド [材料]	3BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		3BD HD 17	個	1	2,010	2,010			
計						2,010			
単価						2,010	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-87号	自在バンド [材料]	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		I B T 3 1 2	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-88号	サドル [材料]	US-25	単位	個	数量	1	単価	342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サドル		U S 2 5	個	1	342	342		
計						342		
単価						342	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-89号	サドル [材料]	US-30	単位	個	数量	1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サドル		US 30	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-90号	CVケーブル [材料]	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	171
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	171	171		
計						171		
単価						171	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-91号	管内配線 [労務]	CV 3.5mm2-2C 仕上外形20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-92号	電力ケーブル接続材料 [材料]	82-JB1	単位	組	数量	1	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル接続材料		82 JB1	組	1	7,260	7,260		
計						7,260		
単価						7,260	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-93号	電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×3C以下(2C)	単位	箇所	数量	1	単価 4,082
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		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,082	4,082	
計						4,082	
単価						4,082	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-94号	直線テーパポール12m(一灯用 可変 接続) [材料]	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール12m(一灯用 可変 接続)		IA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	1	291,000	291,000	
計						291,000	
単価						291,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-95号	直線テーパポール12m(一灯用 一律 単独) [材料]	IS12B-S(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパポール12m(一灯用 一律 単独)		IS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	1	308,000	308,000		
計						308,000		
単価						308,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-96号	道路照明灯建柱 [労務]	12m 350kg以下 割増なし	単位	本	数量	1	単価	26,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,510	26,510		
計						26,510		
単価						26,510	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-97号	LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE100-3 電源ユニット、落下防止ワイヤ含む	単位	台	数量	1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具(建電協型H30年版)		KCE100 3	台	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-98号	照明器具取付 [労務]	新設 高所持込	単位	台	数量	1	単価	22,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	22,190	22,190		
計						22,190		
単価						22,190	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-99号	ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B27-N(単相用、定格460V)	単位	個	数量	1	単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントボックス		SB 902B27 N(単相用、定格460V)	個	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-100号	道路照明用ダウントランス [材料]	415/200V ポール内収容型	単位	個	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明用ダウントランス		415/200V ポール内収容型	個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-101号	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル [材料]	直線型ポール用	単位	本	数量	1	単価	6,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
計						6,850		
単価						6,850	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-102号	ポール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm ビス4本付	単位	枚	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール銘板		黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	枚	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-103号	自動点滅器(光電式)6A [材料]	バイメタルリレー式200V	単位	個	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器(光電式)		バイメタルリレー式200V 6A	個	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-104号	自動点滅器取付 [労務]	ポール取付	単位	個	数量	1	単価	3,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(ポール取付)		自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3,062	3,062		
計						3,062		
単価						3,062	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-105号	ポール輸送費	10本未満	単位	車	数量	1	単価	150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポール輸送費	10本未満	車	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/車	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-106号	IPテレメータ観測局装置据付 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1	60,590	60,590		
	計					60,590		
	単価					60,590	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-107号	IPテレメータ観測局装置調整 [労務]	無線機なし	単位	台	数量	1	単価	36,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置調整（観測局装置）		観測局装置 補正なし 無線機なし	台	1	36,230	36,230		
計						36,230		
単価						36,230	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-108号	雨量計据付 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		雨量計 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
計						12,180		
単価						12,180	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-109号	風向風速計据付 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量		単価	93,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル換気制御装置（付属設備）据付	風向風速計 新設 補正なし	台	1	93,410	93,410		
	計					93,410		
	単価					93,410	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-110号	風向風速計調整 [労務]	補正なし	単位	台	数量		単価	42,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル換気制御装置（付属設備）調整	風向風速計 補正なし	台	1	42,480	42,480		
	計					42,480		
	単価					42,480	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-111号	温度計据付 [労務]	センサー 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	4,872
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	4,872	4,872			
計						4,872			
単価						4,872	円/台		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-112号	温度計調整 [労務]	センサー 補正なし	単位	台	数量		1	単価	4,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872			
計						4,872			
単価						4,872	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-113号	路温計据付 [労務]	センサー 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	4,872
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	4,872	4,872			
計						4,872			
単価						4,872	円/台		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-114号	路温計調整 [労務]	センサー 補正なし	単位	台	数量		1	単価	4,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872			
計						4,872			
単価						4,872	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-115号	視程計据付 [労務]	受光 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	93,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル換気制御装置（付属設備）据付		VI計 受光 新設 補正なし	台	1	93,410	93,410		
計						93,410		
単価						93,410	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-116号	視程計調整 [労務]	受光 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル換気制御装置（付属設備）調整		VI計 受光 補正なし	台	1	42,480	42,480		
計						42,480		
単価						42,480	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-117号	現場用L2-SW据付 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	20,600
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		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			
計						20,600			
単価						20,600	円/台		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-118号	現場用L2-SW調整 [労務]	補正なし	単位	台	数量		1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	台	1	24,840	24,840			
計						24,840			
単価						24,840	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-119号	気象観測設備支柱建柱 [労務]	400kg/基未満 補正なし	単位	基	数量		単価	
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	62,220	62,220		
	計					62,220		
	単価					62,220	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-120号	CVケーブル [材料]	CV14mm2-3C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	733	733		
	計					733		
	単価					733	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-121号	管内配線 [労務]	CV14mm2-3C 仕上外形20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-122号	ビット配線 [労務]	CV14mm2-3C 仕上外形20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-123号	CVケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	171
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	171	171		
計						171		
単価						171	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-124号	管内配線 [労務]	CV3.5mm2-2C 仕上外形20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-125号	電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JB2	単位	組	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル接続材料		92 JB2	組	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-126号	電力ケーブル接続 [労務]	14mm2×3C以下(3C)	単位	箇所	数量	1	単価	6,378
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,378	6,378		
計						6,378		
単価						6,378	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-127号	スノーポール制御機据付 [労務]	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通信号装置据付		制御機 新設 補正なし	台	1	102,100	102,100		
計						102,100		
単価						102,100	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-128号	スノーポール制御機調整 [労務]	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通信号装置調整		制御機 補正なし	台	1	49,880	49,880		
計						49,880		
単価						49,880	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-129号	モデム収容架据付 [労務]	入出力処理装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	84,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		入出力処理装置 新設 補正なし	架	1	84,950	84,950		
計						84,950		
単価						84,950	円/架	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-130号	モデム収容架調整 [労務]	入出力処理装置 補正なし	単位	架	数量	1	単価	36,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整		入出力処理装置 補正なし	台	1	36,230	36,230		
計						36,230		
単価						36,230	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-131号	光ケーブル [材料]	SM-40C 4C-TS-WB-LM無	単位	m	数量	1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル		SM 40C	m	1	642	642		
計						642		
単価						642	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-132号	ビット配線 [労務]	SM-40C 仕上外形11mm以下	単位	m	数量	1	単価	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 11mm以下 新設	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-133号	地中管内配線 [労務]	SM-40C 仕上外形11mm以下	単位	m	数量	1	単価	280.7
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	280.7	280.7		
計						280.7		
単価						280.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-134号	光ケーブル [材料]	SM-4C ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル(薄肉) 4C TS PE LM無		4C1.3μm0.5dB ノンメタリック	m	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-135号	地中管内配線 [労務]	SM-4C ノンメタリック 仕上外形18mm以下	単位	m	数量	1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-136号	凍結防止パイプ [材料]	PE11	単位	m	数量	1	単価	117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結障害防止用PEパイプ		11mm	m	1	117	117		
計						117		
単価						117	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-137号	光ケーブル直線接続材料 [材料]	地中用浸水センサー付2分岐	単位	組	数量	1	単価	61,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続材料		光ケーブル直線 地中用浸水センサー付2分岐	組	1	61,700	61,700		
計						61,700		
単価						61,700	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-138号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	個	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-139号	光ケーブル直線接続 [労務]	10テープ以下 1分岐	単位	箇所	数量	1	単価	67,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		10テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	67,860	67,860		
計						67,860		
単価						67,860	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-140号	光ケーブル成端接続 [労務]	10テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	36,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		10テープ(心)以下	箇所	1	36,960	36,960		
計						36,960		
単価						36,960	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-141号	光ケーブル成端接続 [労務]	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	29,690	29,690			
計						29,690			
単価						29,690	円/箇所		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-142号	伝送損失試験 [労務]	40心以下	単位	方向	数量		1	単価	26,050
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		40心以下	方向	1	26,050	26,050			
計						26,050			
単価						26,050	円/方向		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-143号	接続損失試験 [労務]	40心以下	単位	対向	数量	1	単価	39,380
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		40心以下	対向	1	39,380	39,380		
計						39,380		
単価						39,380	円/対向	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-144号	伝送損失試験 [労務]	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
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	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-145号	接続損失試験 [労務]	20心以下	単位	対向	数量		1	単価	23,630
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	23,630	23,630			
計						23,630			
単価						23,630	円/対向		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-146号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器) [労務]	L2-SW 補正なし	単位	台	数量		1	単価	104,000
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	台	1	104,000	104,000			
計						104,000			
単価						104,000	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-147号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) [労務]	VLAN 補正なし	単位	台	数量	1	単価 40,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	40,940	40,940	
計						40,940	
単価						40,940	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-148号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) [労務]	冗長化 補正なし	単位	台	数量	1	単価 45,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	45,650	45,650	
計						45,650	
単価						45,650	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-149号	機器輸送費	6t車貸切 1300kmまで	単位	回	数量	1	単価	447,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器輸送費	6t車貸切 1300kmまで	回	1	447,153	447,153		
	計					447,153		
	単価					447,200	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-150号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	33,180	58,065		
	計					58,065		
	単価					58,070	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-151号	電気通信施設DBデータ作成費	ETAシステム登録用 10台まで	単位	装置	数量	1	単価	1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218		
	計					1,218		
	単価					1,218	円/装置	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

単-152号	電気通信施設DBデータ作成費	ETAシステム登録用 10台超	単位	装置	数量	1	単価	121.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.005	24,360	121.8		
	計					121.8		
	単価					121.8	円/装置	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					21,740		
単価					21,740	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

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	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台			1	20,600
電気通信技術者		人	0.34	36,225	12,316	
電気通信技術員		人	0.34	24,360	8,282	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					20,600	
単価					20,600	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

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	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
					100		1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	25,515	140,332	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						140,400	
単価						1,404	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
					1		6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	25,515	6,378	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,378	
単価						6,378	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	306.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.2	25,515		30,618		
諸雑費（まるめ）			式	1			2		
計							30,620		
単価							306.2	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	183.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.72	25,515		18,370		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							18,370		
単価							183.7	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
電線管敷設	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	11.9	25,515	303,628			
諸雑費（まるめ）			式	1		72			
計						303,700			
単価						3,037	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
電線管敷設	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	14.28	25,515	364,354			
諸雑費（まるめ）			式	1		46			
計						364,400			
単価						3,644	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	25,515	165,847	
諸雑費（まるめ）			式	1		53	
計						165,900	
単価						1,659	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		982.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	25,515	98,232	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						98,240	
単価						982.4	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
避雷針設置（突針）	突針 新設	単位	基	数量	単価	金額	単価
						1	25,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						25,520	
単価						25,520	円／基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	3,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	25,515	3,827		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,827	
単価						3,827	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	25,515	6,378	
普通作業員		人		0.35	20,055	7,019	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						13,400	
単価						13,400	円/極

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	141,500
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	141,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱		本	1	0	0			
電気		人	2.4	25,515	61,236			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計						141,500		
単価						141,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心					1	4,082	
電工		人		0.16	25,515	4,082		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						4,082		
単価						4,082	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

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 割増なし					10		26,510
電工		人		5	25,515	127,575		
普通作業員		人		4	20,055	80,220		
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	33,700	57,290		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						265,100		
単価						26,510	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	22,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	25,515	104,611		
普通作業員			人	2.1	20,055	42,115		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	8,352	75,168		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						221,900		
単価						22,190	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 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	1.2	25,515	30,618		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						30,620		
単価						3,062	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 60,590
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225	
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					60,590	
単価					60,590	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測局装置 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					36,230	
	単価					36,230	円／台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					12,180	
	単価					12,180	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
トンネル換気制御装置 (付属設備) 据付	風向風速計 新設 補正なし					1		93,410
電気通信技術員		人	1.5	24,360		36,540		
電工		人	1.6	25,515		40,824		
普通作業員		人	0.8	20,055		16,044		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						93,410		
単価						93,410	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

トンネル換気制御装置 (付属設備) 調整	風向風速計 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					42,480		
単価					42,480	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円／組	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	トンネル換気制御装置（付属設備） 据付	VI計 受光 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	93,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540			
電工		人	1.6	25,515	40,824			
普通作業員		人	0.8	20,055	16,044			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					93,410			
単価					93,410		円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

トンネル換気制御装置 (付属設備) 調整	VI計 受光 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					42,480		
単価					42,480	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
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 設置手間	基	1	62,216	62,216		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					62,220		
	単価					62,220	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.4	25,515	112,266		
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					112,300		
	単価					1,123	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

交通信号装置据付		制御機 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	102,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	4	25,515	102,060		
諸雑費 (まるめ)				式	1		40		
計							102,100		
単価							102,100	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

交通信号装置調整	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
電工		人	1	25,515	25,515		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					49,880		
単価					49,880	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

各種情報設備据付	入出力処理装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	84,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					84,950		
単価					84,950	円/架	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225			
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						36,230		
単価						36,230	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	357.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.4	25,515	35,721			
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						35,730		
単価						357.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	280.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	25,515	28,066	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						28,070	
単価						280.7	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000 00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	25,515	35,721	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						35,730	
単価						357.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	概要
光ケーブル直線接続	10 π -7° (心)以下 1本/箇所					1	67,860	
電気通信技術者		人		1.12	36,225	40,572		
電気通信技術員		人		1.12	24,360	27,283		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						67,860		
単価						67,860	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	光ケーブル成端	10テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.61	36,225	22,097		
電気通信技術員		人	0.61	24,360	14,859		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					36,960		
単価					36,960		円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5テープ(心)以下					1	29,690
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費(まるめ)		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	40心以下					1	26,050
電気通信技術者		人		0.43	36,225	15,576	
電気通信技術員		人		0.43	24,360	10,474	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						26,050	
単価						26,050	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	40心以下					1	39,380
電気通信技術者		人		0.65	36,225	23,546	
電気通信技術員		人		0.65	24,360	15,834	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						39,380	
単価						39,380	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127			
電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					23,630			
単価					23,630	円／対向		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
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	36,225	45,643		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					45,650		
単価					45,650	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,570	4,914			
軽油		L	3.6	130	468			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,970	2,970			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,352			
単価					8,352	円/時間		

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	20,118,663	直接工事費	20,118,663	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		4,047,260					
管理費区分1		3,600,060	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		447,200	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品 (+)		0					
無償貸付機械評価額 (+)		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		16,071,403	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		16,071,403		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		11.43 %		0 %			
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正	1			
率（補正後）		11.89 %	(11.43% × 週休1.04)				
計上額		1,910,000		0		0	
比較結果							
	当該追加工事	A					
	0	0			調整工事計上額	0	

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	20,118,663		
非対象額計（－）	4,047,260				
管理費区分1	3,600,060	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	447,200	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	71,589				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	71,589
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					1,981,589

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	22,100,252	単独（追加工事）直接工事費	20,118,663	単独（追加工事）共通仮設費	1,981,589
非対象額計（－）	447,200				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	447,200	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	21,653,052	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	21,653,052		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	40.77 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.7 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	43.96 %（41.47% × 週休1.06）		0 %		
計上額	9,518,000		0		0
			2,248,740（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

機器間接費

(1) 技術者間接費

技術者労務費	370,070	
電気通信技術者	232,925	
電気通信技術員	137,145	
技術者間接費率	80	%
技術者間接費	296,056	
SI技術者労務費	571,626	
SI電気通信技術者	571,626	
SI電気通信技術員	0	
SI技術者間接費率	170	%
SI技術者間接費	971,764	
技術者間接費計上額	1,267,000	

(2) 機器管理費

機器単体費		133,617,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】		102,487,000
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】		31,130,000
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】		0
機器管理費対象外		0
機器管理費対象額		133,617,000
機器管理費率（補正前）		6.3 %
補正係数		0.88
機器管理費率（補正後）		5.54 %
機器管理費計上額		7,402,000
機器間接費計上額	8,669,000	

一般管理費等（当初）

事務所名		工事番号	2023252028	第 0 回変更	
発注年月	令和06年03月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種	道路維持工事

工事原価	41,150,252				
純工事費	22,100,252	現場管理費	9,518,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	8,669,000	工場製作原価	863,000		
非対象額計（－）	447,200				
管理費区分9	447,200	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	40,703,052	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	40,703,052	現工事	0	合算工事	0
		（調整工事入力で使用）			
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	40,703,052				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					