

鏡

1. 工事名

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事
工事地名	空知郡 南幌町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	12) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	札幌開発建設部	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	2023218616	14) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 9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	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	499日間 自 令和 5年10月19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	札幌開発建設部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	道央圏連絡道路	22) 処 分 費 等	54
		23) 公 告 日	令和 5年 9月 1日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日
HDIPカメラ装置設置 3組 L3-SW更新 3台 交通量計測装置 1組 光ケーブル(SM100C)敷設 7.9km LED道路照明 14基			

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	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800000-001	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無	4C 1.3μm0.5dB	m	360	2023	9	
Y0800000-002	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無	100C 1.3μm0.5dB	m	1,020	2023	9	
Y0800001-001	プリンカーライト	AC200V 発光部(LED)φ200×2 ポール取付型	基	193,000	2023	9	
Y0800001-003	線名札	アクリル白地に黒文字 35×110mm	枚	3,200	2023	9	
Y0800002-001	接続材料(電力ケーブル用)	82-JB1	組	7,260	2023	9	
Y0800002-002	二又分岐管	HA-22	個	942	2023	9	
Y0800002-003	自在バンド	3BD-HD-12	個	1,580	2023	9	
Y0800002-004	支線アンカー	3号 ロット付	個	5,120	2023	9	
Y0800002-005	硬質ビニル電線管用附属品	HIVE管用 2号コネクタ16mm	個	52.5	2023	9	
Y0800002-006	支線アンカー	2号 ロット付	個	3,990	2023	9	
Y0800002-007	二又分岐管	HA-21	個	613	2023	9	
Y0800002-008	自在バンド	3BD-HD-30	個	2,770	2023	9	
Y0800002-009	接続材料(電力ケーブル用)	92-JB1	組	9,200	2023	9	
Y0800002-010	アームタイレス金物	SAS-19-LW	個	10,400	2023	9	
Y0800003-003	コンクリートポール	12m 末口 30cm 15.0kN	本	401,000	2023	9	
Y0800003-004	アーム1	φ60.5×5,700	本	83,700	2023	9	
Y0800003-005	アーム2	φ76.3×2,000	本	50,000	2023	9	
Y0800003-006	アーム3	φ48.0×1,600×1,300	本	42,300	2023	9	
Y0800003-007	アーム2取付金具		個	97,500	2023	9	
Y0800003-008	感知器取付用バンド		個	25,900	2023	9	
Y0800003-009	押さえ金具	TAC	個	2,180	2023	9	
Y0800003-010	車両用灯器取付金具	TUBS/L-5	個	21,200	2023	9	
Y0800003-012	シャックル	10 SUS	個	2,200	2023	9	
Y0800003-013	板シングル	6 SUS	個	700	2023	9	
Y0800003-014	ターンバックル	300×29 両アイ型 SUS	本	24,700	2023	9	
Y0800003-015	ワイヤークリップ	5mm用 SUS	本	705	2023	9	
Y0800003-016	ワイヤロープ	外径5mm 7×7 SUS	m	1,030	2023	9	
Y0800003-017	ワイヤ取付バンド-1		本	19,800	2023	9	
Y0800003-018	ワイヤ取付バンド-2		個	20,100	2023	9	
Y0800003-019	ワイヤ取付バンド-3		個	19,200	2023	9	
Y0800003-021	コンクリートポール	11m 末口19cm 7.0kN	本	139,000	2023	9	
Y0800003-022	Lアンクル	75×75×6t L=900 HDZT-49	本	7,940	2023	9	

登録単価

[illegible]

設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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		53,730,000			
CCTV設備							
	式	1		53,730,000			
CCTV装置							
	式	1		53,730,000			
通信設備(機器単体)							
	式	1		9,014,000			
道路防災設備							
	式	1		9,014,000			
簡易型交通量計測装置							
	式	1		9,014,000			
機器単体費							
	式	1		62,744,000			
電子応用設備							
	式	1		6,311,278			
CCTV設備工							
	式	1		6,311,278			
CCTV装置設置工							
	式	1		531,537			
配管・配線工							
	式	1		1,944,205			
通信線柱設置工							
	式	1		2,173,706			
システム・インテグレーション							
	式	1		1,661,830			

設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)			事業区分	電気通信設備			
				工事区分	通信設備			
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
通信設備								
		式	1		16,785,402			
光伝送路設備工								
		式	1		13,055,001			
光ケーブル敷設工								
		式	1		13,055,001			
道路防災設備工								
		式	1		3,730,401			
簡易型交通量計測装置設置工								
		式	1		791,475			
配管・配線工								
		式	1		2,938,926			
電気設備								
		式	1		14,467,371			
道路照明設備工								
		式	1		14,142,571			
LED道路照明設置工								
		式	1		6,636,608			
分電盤設置工								
		式	1		4,709,490			
配管・配線工								
		式	1		2,219,284			
接地設置工								
		式	1		27,876			
引込柱設置工								
		式	1		549,313			

設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
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
工場製品輸送工	式	1		324,800			
輸送工	式	1		324,800			
直接工事費	式	1		37,564,051			
共通仮設費	式	1		3,982,942			
共通仮設費	式	1		62,942			
技術管理費	式	1		62,942			
共通仮設費（率計上）	式	1		3,920,000			
純工事費	式	1		41,546,993			
現場管理費	式	1		19,646,000			
機器間接費	式	1		8,757,000			
技術者間接費	式	1		3,117,000			
機器管理費	式	1		5,640,000			
工事原価	式	1		69,949,993			

設計總括表

[illegible]

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		53,730,000				
CCTV設備		式	1		53,730,000				
CCTV装置		式	1		53,730,000				
HDIPカメラ装置 標準塗装 機側ポール取付 [機器]	本体 落下防止対策, 機側装置を含む	組	3	2,882,000	8,646,000			単-1号	
現場用L2-SW [機器]		台	3	650,000	1,950,000			単-2号	
現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット短距離インタフェース	個	5	170,000	850,000			単-3号	
現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	個	1	500,000	500,000			単-4号	
カメラ情報登録 [機器]	IP-CCTV登録費(1台目)	台	1	54,000	54,000			単-5号	
カメラ情報登録 [機器]	IP-CCTV登録費(2台目以降)	台	2	38,000	76,000			単-6号	
L3-SW モジュール型 [機器]	本体 4スロット 標準搭載 電源AC100V	台	1	9,620,000	9,620,000			単-7号	
L3-SW モジュール型 [機器]	電源部 増設用 AC100V 電源	枚	1	478,000	478,000			単-8号	
L3-SW モジュール型 [機器]	モジュール 1000BASE-Xモジュール(SFP)	組	1	3,280,000	3,280,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
L3-SW モジュール型 [機器]		モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	組	2	1,670,000	3,340,000			単-10号
L3-SW モジュール型 [機器]		1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット局内インタフェース	枚	4	159,000	636,000			単-11号
L3-SW 固定型 [機器]		本体 タイプ A (AC100V二重化)	台	2	3,880,000	7,760,000			単-12号
L3-SW 固定型 [機器]		1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット長距離インタフェース	枚	3	1,590,000	4,770,000			単-13号
L3-SW 固定型 [機器]		1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	枚	3	1,270,000	3,810,000			単-14号
L3-SW モジュール型 [機器]		サブスクリプションライセンス	台	1	5,020,000	5,020,000			単-15号
L3-SW 固定型 [機器]		サブスクリプションライセンス	台	2	1,470,000	2,940,000			単-16号
通信設備 (機器単体)			式	1		9,014,000			
道路防災設備			式	1		9,014,000			
簡易型交通量計測装置			式	1		9,014,000			
簡易型交通量計測装置 計測部筐体2車線用 [機器]		感知部, 収容架(筐体寒冷地仕様)含む	組	1	254,000	254,000			単-17号
簡易型交通量計測装置 路側筐体2車線用 [機器]		処理部(複数車線用), テータ蓄積部, 上位伝送部含む	組	1	3,910,000	3,910,000			単-18号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
簡易型交通量計測装置 路側筐体2車線用 [機器]		収容架(筐体 寒冷地仕様)	組	1	3,200,000	3,200,000			単-19号
現場用L2-SW [機器]			台	1	650,000	650,000			単-20号
現場用L2-SW [機器]		1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	個	2	500,000	1,000,000			単-21号
機器単体費			式	1		62,744,000			
電子応用設備			式	1		6,311,278			
CCTV設備工			式	1		6,311,278			
CCTV装置設置工			式	1		531,537			
CCTV装置据付 [労務]		カメラ装置IP 新設 補正なし	台	3	36,540	109,620			単-22号
CCTV装置調整 [労務]		カメラ装置IP 補正なし	台	3	36,230	108,690			単-23号
CCTV装置据付 [労務]		IPカメラ装置用機側装置ポール 新設 補正なし	台	3	19,490	58,470			単-24号
IPネットワーク装置調整 [労務]		現場用L2-SW 補正なし	台	3	24,840	74,520			単-25号
IPネットワーク装置据付 [労務]		L3-SW モジュール型 新設 補正なし	台	1	35,140	35,140			単-26号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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ネットワーク装置調整 [労務]		L3-SW モジュール型 補正なし	台	1	49,680	49,680			単-27号
IPネットワーク装置据付 [労務]		L3-SW 固定型 本体 タイプA 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			単-28号
IPネットワーク装置据付 [労務]		L3-SW 固定型 本体 タイプA 新設 補正あり	台	1	14,420	14,420			単-29号
IPネットワーク装置調整 [労務]		L3-SW 固定型 本体 タイプA 補正なし	台	1	24,840	24,840			単-30号
IPネットワーク装置調整 [労務]		L3-SW 固定型 本体 タイプA 補正あり	台	1	17,390	17,390			単-31号
IPネットワーク装置撤去 [労務]		L3-SW 撤去(不使用) 補正なし	台	1	17,570	17,570			単-32号
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し [労務]		撤去品及び現場発生品 トラック[クレーン装置付]ヘー ーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.03	8,384	251			単-33号
撤去品運搬 [運搬]		金属くず DID区間有り トラック[クレーン装置付]ヘー ーストラック2t級、吊能力2.9 t 有り 20.0km以下	t	0.03	9,738	292			単-34号
処分費 [処分]		金属くず 丸喜運輸(株) マルキリサイクルステーション	t	0.03	1,800	54			単-35号
配管・配線工			式	1		1,944,205			
架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル [材料]		600V (CV) 8.0mm2×2C	m	407	313	127,391			単-36号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 8.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	407	1,404	571,428			単-37号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]		600V (CV) 5.5mm2×2C	m	426	233	99,258			単-38号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 5.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	426	1,404	598,104			単-39号
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無 [材料]		4C 1.3μm0.5dB ノンメタリック	m	134	560	75,040			単-40号
光ケーブル配線 [労務]		SM-4C ノンメタリック 地中管内配線 18mm以下 新設	m	121	357.3	43,233			単-41号
光ケーブル配線 [労務]		SM-4C ノンメタリック 屋外管内配線 18mm以下 新設	m	13	586.9	7,629			単-42号
接続材料(電力ケーブル用) [材料]		92-JB1	組	1	9,200	9,200			単-43号
低圧電力ケーブル接続処理 [労務]		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,082	4,082			単-44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	組	2	61,700	123,400			単-45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-46号
光ケーブル直線接続 [労務]		5テープ (心) 以下 1本/箇所	箇所	3	61,190	183,570			単-47号
光ケーブル成端 [労務]		5テープ (心) 以下	箇所	3	29,690	89,070			単-48号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
通信線柱設置工			式	1		2,173,706			
コンクリートポール [材料]	11m 末口19cm 7.0kN	本	3	139,000	417,000				単-49号
コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱11m 新設	本	3	141,500	424,500				単-50号
足場ボルト [材料]	CP用	本	39	196	7,644				単-51号
ポール底板 [材料]	丸形 No.1 450mm	個	3	3,520	10,560				単-52号
コンクリート根かせ [材料]	C型 (バンド付)	個	6	11,600	69,600				単-53号
Lアングル [材料]	75×75×6t L=900 HDZ T-49	本	6	7,940	47,640				単-54号
アームタイレス金物 [材料]	SAS-19-LW	個	3	10,400	31,200				単-55号
丸型アームタイ [材料]	2.3×25×945 (mm)	本	6	1,890	11,340				単-56号
自在バンド [材料]	3BD-HD-17	個	9	2,010	18,090				単-57号
自在バンド [材料]	IBT-308	個	6	642	3,852				単-58号
自在バンド [材料]	IBT-312	個	30	827	24,810				単-59号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備 (機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カマ取付金具 [材料]		PL-6t 400×400 HDZT-77	組	3	60,700	182,100			単-60号
避雷針(端子箱) [材料]		国土交通省型 TB-AF(S)1A	面	3	40,100	120,300			単-61号
避雷器及び接地用端子箱設置 [労務]		接地用端子箱 新設	個	3	3,827	11,481			単-62号
接地極銅板 [材料]		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	3	26,000	78,000			単-63号
接地設置 [労務]		A種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	極	3	25,520	76,560			単-64号
避雷針(突針) [材料]		国土交通省型 LR-1 クロムめっき	基	3	12,900	38,700			単-65号
避雷針設置(突針) [労務]		突針 新設	基	3	25,520	76,560			単-66号
避雷針(支持管) [材料]		国土交通省型 4m STKW	本	3	18,700	56,100			単-67号
避雷針(接続端子) [材料]		試験端子 黄銅製 クロムめっき	組	3	2,440	7,320			単-68号
避雷突針支柱取付金具 [材料]		RALA	個	6	4,170	25,020			単-69号
接続端子箱取付金具 [材料]		TYS-30	個	6	440	2,640			単-70号
避雷導線取付金物 [材料]		7103	個	12	2,300	27,600			単-71号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
鬼より線(避雷導線) [材料]		40mm2	m	19	661	12,559			単-72号
避雷針設置(導線敷設) [労務]		導線敷設 新設	m	19	1,275	24,225			単-73号
接地棒(リト`端子付) [材料]		14φ×1500	本	3	2,250	6,750			単-74号
接地設置 [労務]		D種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	極	3	6,378	19,134			単-75号
厚鋼電線管 [材料]		G28	m	32	591	18,912			単-76号
電線管敷設 [労務]		G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	32	3,644	116,608			単-77号
厚鋼電線管 [材料]		G54	m	8	1,260	10,080			単-78号
電線管敷設 [労務]		G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	8	4,466	35,728			単-79号
金属製可とう電線管 [材料]		KIC 28mm	m	6	1,020	6,120			単-80号
金属製可とう電線管敷設 [労務]		KIC28 38mm以下 新設	m	6	1,659	9,954			単-81号
金属製可とう電線管 [材料]		KIC 54mm	m	6	2,940	17,640			単-82号
金属製可とう電線管敷設 [労務]		KIC54 63mm以下 新設	m	6	3,037	18,222			単-83号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]		HIVE 16mm	m	7	89.3	625			単-84号
硬質ビニル管敷設 (露出) [労務]		HIVE16 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未 満 補正なし	m	7	982.4	6,876			単-85号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]		HIVE 22mm	m	11	105	1,155			単-86号
硬質ビニル管敷設 (露出) [労務]		HIVE22 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未 満 補正なし	m	11	982.4	10,806			単-87号
コンビネーションカップ リング [材料]		KMKG28	個	6	476	2,856			単-88号
コンビネーションカップ リング [材料]		KMKG54	個	6	1,170	7,020			単-89号
ボックスコネクタ [材料]		KMBG28	個	6	476	2,856			単-90号
ボックスコネクタ [材料]		KMBG54	個	6	1,170	7,020			単-91号
厚鋼電線管付属品 [材料]		エントランスキャップ G28	個	6	1,180	7,080			単-92号
サドル [材料]		US-20	個	12	306	3,672			単-93号
サドル [材料]		US-30	個	36	369	13,284			単-94号
サドル [材料]		US-50	個	12	432	5,184			単-95号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル [材料]		600V (CV) 2. 0mm2×3C	m	24	149	3, 576			単-96号
ツイストペアケーブル [材料]		カテゴリ5e 4P	m	25	41. 5	1, 037			単-97号
600Vビニール絶縁電線 [材料]		IV 14mm2	m	17	236	4, 012			単-98号
ケーブル及び電線配線 [労務]		IV14mm2 管内配線 10m m以下 新設	m	17	586. 9	9, 977			単-99号
600Vビニール絶縁電線 [材料]		IV 38mm2	m	11	607	6, 677			単-100号
ケーブル及び電線配線 [労務]		IV38mm2 管内配線 20m m以下 新設	m	11	1, 404	15, 444			単-101号
システム・インテグレーション			式	1		1, 661, 830			
新設時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]		L2SW 補正なし 補正なし	台	4	104, 000	416, 000			単-102号
更新時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]		大型L3SW/ルータ (シャシ型) 補正なし 補正なし	台	1	185, 900	185, 900			単-103号
更新時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]		大型L3SW/ルータ (ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	120, 000	120, 000			単-104号
更新時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]		大型L3SW/ルータ (ボックス型) 補正なし 補正あり	台	1	83, 940	83, 940			単-105号
機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャシ型)) [労務]		ルーティング 設計1 補正なし 補正なし	台	1	47, 820	47, 820			単-106号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備 (機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		ルーティング 設計1 補正なし 補正なし	台	1	47,820	47,820			単-107号
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		ルーティング 設計1 補正なし 補正あり	台	1	33,480	33,480			単-108号
機能設定 (大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	40,940	40,940			単-109号
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	40,940	40,940			単-110号
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		VLAN 補正なし 補正あり	台	1	28,660	28,660			単-111号
機能設定 (L2SW) [労務]		VLAN 補正なし 補正なし	台	4	40,940	163,760			単-112号
機能設定 (大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]		冗長化 補正なし 補正なし	台	1	45,650	45,650			単-113号
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		冗長化 補正なし 補正なし	台	1	45,650	45,650			単-114号
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		冗長化 補正なし 補正あり	台	1	31,950	31,950			単-115号
機能設定 (L2SW) [労務]		冗長化 補正なし 補正なし	台	4	45,650	182,600			単-116号
機能設定 (大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]		マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	54,340	54,340			単-117号
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]		マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	54,340	54,340			単-118号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備 (機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機能設定 (小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	マルチキャスト 補正なし 補正あり	台	1	38,040	38,040			単-119号	
通信設備		式	1		16,785,402				
光伝送路設備工		式	1		13,055,001				
光ケーブル敷設工		式	1		13,055,001				
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	100C 1.3μm0.5dB	m	7,900	1,020	8,058,000			単-120号	
光ケーブル配線 [労務]	SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設	m	7,870	357.3	2,811,951			単-121号	
光ケーブル配線 [労務]	SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設	m	29	586.9	17,020			単-122号	
線名札 [材料]	アクリル白地に黒文字 35 ×110mm	枚	87	3,200	278,400			単-123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	組	6	61,700	370,200			単-124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	3	12,800	38,400			単-125号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ (心) 以下 0本/ 箇所	箇所	7	72,710	508,970			単-126号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ (心) 以下 1本/ 箇所	箇所	2	87,850	175,700			単-127号	

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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	
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下							単-128号	
		方向	2	53,320	106,640				
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下							単-129号	
		対向	1	84,820	84,820				
光ファイバ管理用データ登録								単-130号	
		組	1	604,900	604,900				
道路防災設備工									
		式	1		3,730,401				
簡易型交通量計測装置設置工									
		式	1		791,475				
交通量計測装置据付 [労務]	路側装置(2車線) 新設 補正なし							単-131号	
		組	1	24,360	24,360				
交通量計測装置調整 [労務]	路側装置(2車線) 補正 なし							単-132号	
		組	1	36,230	36,230				
交通量計測装置据付(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 新設 補正 なし							単-133号	
		台	1	5,103	5,103				
交通量計測装置据付(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 新設 補正 あり							単-134号	
		台	1	3,572	3,572				
交通量計測装置調整(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 補正なし							単-135号	
		台	1	30,870	30,870				
交通量計測装置調整(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 補正あり							単-136号	
		台	1	21,610	21,610				
分電盤取付 [労務]	分電盤(ポール取付) 新 設							単-137号	
		面	1	20,290	20,290				

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
分電盤 [材料]		屋外装柱型 W500×D200×H950	面	1	604,000	604,000			単-138号
IPネットワーク装置据付 [労務]		現場用L2-SW 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			単-139号
IPネットワーク装置調整 [労務]		現場用L2-SW 補正なし	台	1	24,840	24,840			単-140号
配管・配線工			式	1		2,938,926			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]		600V (CV) 3.5mm2×2C	m	47	165	7,755			単-141号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	39	1,404	54,756			単-142号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 3.5mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	m	8	2,246	17,968			単-143号
600Vビニル絶縁電線 [材料]		IV 5.5mm2	m	39	94.8	3,697			単-144号
ケーブル及び電線配線 [労務]		IV 5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	m	39	306.2	11,941			単-145号
ケーブル及び電線配線 [労務]		超音波ヘット専用ケーブル 管内配線 10mm以下 新設	m	60	586.9	35,214			単-146号
ケーブル及び電線配線 [労務]		超音波ヘット専用ケーブル 露出配線 10mm以下 新設	m	1	918.6	918			単-147号
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]		4C 1.3μm0.5dB	m	72	360	25,920			単-148号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
光ケーブル配線 [労務]		SM-4C 地中管内配線 1 1mm以下 新設	m	69	280.7	19,368			単-149号
光ケーブル配線 [労務]		SM-4C 屋外管内配線 1 1mm以下 新設	m	3	459.3	1,377			単-150号
厚鋼電線管 [材料]		G28	m	17	591	10,047			単-151号
電線管敷設 [労務]		G28 厚鋼 36mm以下 新 設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	13	3,644	47,372			単-152号
電線管敷設 [労務]		G28 厚鋼 36mm以下 新 設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	5	3,037	15,185			単-153号
金属製可とう電線管 [材料]		KIC 28mm	m	6	1,020	6,120			単-154号
金属製可とう電線管敷設 [労務]		KIC28 38mm以下 新設	m	6	1,659	9,954			単-155号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]		HIVE 16mm	m	2	89.3	178			単-156号
硬質ビニル管敷設(露出) [労務]		HIVE16 露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未 満 補正なし	m	2	982.4	1,964			単-157号
厚鋼電線管付属品 [材料]		エントランスキャップ G28	個	2	1,180	2,360			単-158号
防水キャップ [材料]		G16～28、E19～31用	個	1	990	990			単-159号
ボックスコネクタ [材料]		KMBG28	個	6	476	2,856			単-160号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
コンピネーションカップ リンク [材料]		KMKG28	個	6	476	2,856			単-161号
硬質ビニル電線管用附属品 [材料]		HIVE管用 2号コネクタ16mm	個	1	52.5	52			単-162号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]		異種管接続材料 50mm	組	5	4,620	23,100			単-163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	組	1	61,700	61,700			単-164号
光ケーブル成端 [労務]		5テープ (心) 以下	箇所	1	29,690	29,690			単-165号
光ケーブル直線接続 [労務]		5テープ (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	61,190	61,190			単-166号
光ケーブル伝送損失試験 [労務]		20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-167号
光ケーブル接続損失試験 [労務]		20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-168号
コンクリートポール [材料]		12m 末口 30cm 15.0kN	本	2	401,000	802,000			単-169号
コンクリート柱建柱 [労務]		コンクリート柱12m 新設	本	2	141,500	283,000			単-170号
コンクリートポール (電力仕様) [材料]		9m 末口 12cm 2.0kN	本	1	82,200	82,200			単-171号
コンクリート柱建柱 [労務]		コンクリート柱9m 新設	本	1	88,410	88,410			単-172号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
コンクリート根かせ [材料]		B型(ハット付)	個	2	9,640	19,280			単-173号
支線アンカー [材料]		2号 ロット付	個	1	3,990	3,990			単-174号
支線取付 [労務]		打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	6,570	6,570			単-175号
弓支線受アーム [材料]		1.5m(小)	組	1	15,300	15,300			単-176号
亜鉛めっき綱より線 [材料]		1種A級 22mm2	kg	1	501	501			単-177号
巻付グリップ [材料]		シンプル・玉碍子用 22mm2	個	6	277	1,662			単-178号
シンプル [材料]		丸型 18mm	個	1	138	138			単-179号
がいし(配電線用) [材料]		玉がいし 100×100	個	1	611	611			単-180号
支線ガード [材料]		L=2.0m 虎印	本	1	4,480	4,480			単-181号
足場ボルト [材料]		CP用	本	29	196	5,684			単-182号
電柱番号札(PE) [材料]		80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付	枚	1	3,900	3,900			単-183号
二又分岐管 [材料]		HA-21	個	1	613	613			単-184号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
DVストラップ [材料]			個	1	230	230			単-185号
ア-ム1 [材料]		φ 60.5×5,700	本	2	83,700	167,400			単-186号
ア-ム2 [材料]		φ 76.3×2,000	本	2	50,000	100,000			単-187号
ア-ム3 [材料]		φ 48.0×1,600×1,300	本	2	42,300	84,600			単-188号
ア-ム2取付金具 [材料]			個	2	97,500	195,000			単-189号
感知器取付用バンド [材料]			個	2	25,900	51,800			単-190号
押さえ金具 [材料]		TAC	個	4	2,180	8,720			単-191号
車両用灯器取付金具 [材料]		TUBS/L-5	個	2	21,200	42,400			単-192号
シャックル [材料]		10 SUS	個	12	2,200	26,400			単-193号
板シブ ^ル [材料]		6 SUS	個	12	700	8,400			単-194号
ターンバックル [材料]		300×29 両アイ型 SUS	本	6	24,700	148,200			単-195号
ワイヤークリップ [°] [材料]		5mm用 SUS	本	24	705	16,920			単-196号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
ワイヤーロープ [材料]		外径5mm 7×7 SUS	m	43	1,030	44,290			単-197号
ワイヤー取付バンド-1 [材料]			本	4	19,800	79,200			単-198号
ワイヤー取付バンド-2 [材料]			個	2	20,100	40,200			単-199号
ワイヤー取付バンド-3 [材料]			個	4	19,200	76,800			単-200号
ステンレスバンド [材料]		SFT-N209	個	5	334	1,670			単-201号
自在バンド [材料]		3BD-HD-12	個	1	1,580	1,580			単-202号
自在バンド [材料]		3BD-HD-30	個	2	2,770	5,540			単-203号
自在バンド [材料]		IBT-308	個	4	642	2,568			単-204号
自在バンド [材料]		IBT-315	個	9	871	7,839			単-205号
サドル [材料]		US-20	個	2	306	612			単-206号
サドル [材料]		US-30	個	17	369	6,273			単-207号
接地棒(リットル端子付) [材料]		14φ×1500	本	1	2,250	2,250			単-208号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
接地設置 [労務]		D種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	極	1	6,378	6,378			単-209号
600Vビニル絶縁電線 [材料]		IV 5.5mm2	m	2	94.8	189			単-210号
電気設備			式	1		14,467,371			
道路照明設備工			式	1		14,142,571			
LED道路照明設置工			式	1		6,636,608			
LED道路照明器具 [材料]		KCE050-2C(交差点用)	台	8	116,000	928,000			単-211号
LED道路照明器具 [材料]		KCE100-2	台	6	140,000	840,000			単-212号
照明器具取付 [労務]		照明器具取付 新設 持込	台	14	22,210	310,940			単-213号
直線ケーブル10m(一灯用 一律 連接) [材料]		IS10B-C(ベース露出型めっき)	本	14	253,000	3,542,000			単-214号
道路照明灯建柱 [労務]		IS10B-C 高さ:GL8～12m、重量:350kg以下 割増なし	基	14	26,510	371,140			単-215号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル [材料]		直線型ケーブル用	本	14	6,850	95,900			単-216号
灯具脱落防止金具 [材料]			個	14	2,730	38,220			単-217号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
ポール銘板 [材料]		250×150×0.5 アルミ板 ・反射型	枚	14	7,200	100,800			単-218号
ポール内ジョイントボックス [材料]		SB-902B20-N(単相用)	個	7	9,640	67,480			単-219号
ポール内ジョイントボックス [材料]		SB-902B22-N(単相用)	個	7	7,150	50,050			単-220号
ブリンカーライト [材料]		AC200V 発光部(LED) φ 200×2 ポール取付型	基	1	193,000	193,000			単-221号
ブリンカーライト設置 [労務]		ブリンカーライト設置 新設	個	1	6,378	6,378			単-222号
ブリンカーライト支柱 [材料]		165.2φ×1000mm亜鉛	本	1	92,700	92,700			単-223号
分電盤設置工			式	1		4,709,490			
南幌IC分電盤取付 [労務]		自立型分電盤 新設	面	1	89,200	89,200			単-224号
江別太交差点分電盤取付 [労務]		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,290	20,290			単-225号
南幌IC分電盤 [材料]		屋外自立型(WP, HDZT63) W900×H1600×D400(mm)程度	面	1	2,620,000	2,620,000			単-226号
江別太交差点分電盤 [材料]		屋外支柱取付型(WP, HDZT63) W650×H1500×D250(mm)程度	面	1	1,980,000	1,980,000			単-227号
配管・配線工			式	1		2,219,284			

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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	
架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル [材料]	600V (CV) 3. 5mm2×2C	m	1, 400	165	231, 000			単-228号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 3. 5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	1, 400	1, 404	1, 965, 600			単-229号	
接続材料(電力ケーブル用) [材料]	82-JB1	組	2	7, 260	14, 520			単-230号	
低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	8mm2×3C以下 2心	箇所	2	4, 082	8, 164			単-231号	
接地設置工		式	1		27, 876				
接地棒(リフト端子付) [材料]	14φ×1500	本	2	2, 250	4, 500			単-232号	
接地設置 [労務]	D種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	極	2	6, 378	12, 756			単-233号	
600Vビニール絶縁電線 [材料]	IV14mm2	m	9	236	2, 124			単-234号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV14mm2 管内配線 10mm以下 新設	m	9	586. 9	5, 282			単-235号	
耐衝撃性硬質ビニール電線管 [材料]	HIVE16mm	m	3	89. 3	267			単-236号	
硬質ビニール管敷設(露出) [労務]	HIVE16 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	3	982. 4	2, 947			単-237号	
引込柱設置工		式	1		549, 313				

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
コンクリートポール(電力仕様) [材料]		9m 末口 12cm 2.0kN	本	2	82,200	164,400			単-238号
コンクリート柱建柱 [労務]		コンクリート柱9m 新設	本	2	88,410	176,820			単-239号
コンクリート根かせ [材料]		B型(ハット付)	個	4	9,640	38,560			単-240号
ポール底板 [材料]		丸形 No.1 450mm	個	2	3,520	7,040			単-241号
足場ボルト [材料]		CP用	本	18	196	3,528			単-242号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]		600V (CV) 3.5mm2×2C	m	7	165	1,155			単-243号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 3.5mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	m	5	2,246	11,230			単-244号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	3	1,404	4,212			単-245号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]		600V (CV) 22mm2×2C	m	7	743	5,201			単-246号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 22mm2×2C 露 出配線 20mm以下 新設	m	5	2,246	11,230			単-247号
ケーブル及び電線配線 [労務]		600V (CV) 22mm2×2C 管 内配線 20mm以下 新設	m	3	1,404	4,212			単-248号
厚鋼電線管 [材料]		G28	m	2	591	1,182			単-249号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
電線管敷設 [労務]		G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	2	3,644	7,288			単-250号
厚鋼電線管 [材料]		G54	m	4	1,260	5,040			単-251号
電線管敷設 [労務]		G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	4,466	4,466			単-252号
電線管敷設 [労務]		G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	3	5,359	16,077			単-253号
金属製可とう電線管 [材料]		KIC 28mm	m	1	1,020	1,020			単-254号
金属製可とう電線管敷設 [労務]		KIC28 38mm以下 新設	m	1	1,659	1,659			単-255号
金属製可とう電線管 [材料]		KIC 54mm	m	1	2,940	2,940			単-256号
金属製可とう電線管敷設 [労務]		KIC54 63mm以下 新設	m	1	3,037	3,037			単-257号
ボックスコネクタ [材料]		KMBG28	個	1	476	476			単-258号
ボックスコネクタ [材料]		KMBG54	個	2	1,170	2,340			単-259号
コンビネーションカップ リンク [材料]		KMKG28	個	1	476	476			単-260号
コンビネーションカップ リンク [材料]		KMKG54	個	2	1,170	2,340			単-261号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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
防水キャップ [°] [材料]		G16～28、E19～31用	個	1	990	990			単-262号
防水キャップ [°] [材料]		G36～54、E39～51用	個	1	1,350	1,350			単-263号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]		異種管接続材料 50mm	組	3	4,620	13,860			単-264号
二又分岐管 [材料]		HA-22	個	2	942	1,884			単-265号
自在バンド [°] [材料]		IBT-308	個	6	642	3,852			単-266号
サドル [材料]		US-30	個	2	369	738			単-267号
サドル [材料]		US-50	個	5	432	2,160			単-268号
ステンレスバンド [°] [材料]		SFT-N209	個	12	334	4,008			単-269号
自在バンド [°] [材料]		3BD-HD-12	個	4	1,580	6,320			単-270号
シブ [°] ル [材料]		丸型 22mm	個	2	240	480			単-271号
巻付グリップ [°] [材料]		シブ [°] ル・玉碍子用 22mm2	個	8	277	2,216			単-272号
がいし (配電線用) [材料]		玉がいし 100×100	個	2	611	1,222			単-273号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備 (機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支線ケーブル [材料]		L=2.0m 虎印	本	2	4,480	8,960			単-274号
支線アンカー [材料]		3号 ロット付	個	2	5,120	10,240			単-275号
支線取付 [労務]		打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 巻付クリップあり	本	2	6,570	13,140			単-276号
亜鉛めっき鋼より線 [材料]		1種A級 38mm2	kg	4	491	1,964			単-277号
工場製品輸送工			式	1		324,800			
輸送工			式	1		324,800			
機器輸送費(貸切) [輸送]		2t車 1,150kmまで フェリ-運賃計上区間(大間～函館) 地区割増 着地	台	1	324,800	324,800			単-278号
直接工事費			式	1		37,564,051			
共通仮設費			式	1		3,982,942			
共通仮設費			式	1		62,942			
技術管理費			式	1		62,942			
道路施設基本データ作成費 [労務]			工事	1	58,070	58,070			単-279号

設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 中樹林道路電気通信設備設置工事 (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	
電気通信施設DBデータ作成費 [労務]	ETAシステム登録用 10台まで	装置	4	1,218	4,872			単-280号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,920,000				
純工事費		式	1		41,546,993				
現場管理費		式	1		19,646,000				
機器間接費		式	1		8,757,000				
技術者間接費		式	1		3,117,000				
機器管理費		式	1		5,640,000				
工事原価		式	1		69,949,993				
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一1号	HDIPカマ装置 標準塗装 機側ボール取付 [機器]	本体 落下防止対策, 機側装置を含む	単位	組	数量	1	単価	2, 882, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HDIPカマ装置 標準塗装 機側ボール取付		本体	組	1	2, 882, 000	2, 882, 000		
計						2, 882, 000		
単価						2, 882, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一2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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一3号	現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一4号	現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	500, 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中距離 I / F	個	1	500, 000	500, 000		
計						500, 000		
単価						500, 000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一5号	カメラ情報登録 [機器]	IP-CCTV登録費(1台目)	単位	台	数量	1	単価	54, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラメタ情報登録費 IP-CCTV登録費		1 台目	台	1	54, 000	54, 000		
計						54, 000		
単価						54, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一6号	カメラ情報登録 [機器]	IP-CCTV登録費(2台目以降)	単位	台	数量	1	単価	38, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラメタ情報登録費 IP-CCTV登録費		2 台目以降	台	1	38, 000	38, 000		
計						38, 000		
単価						38, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一7号	L3-SW モジュール型 [機器]	本体 4スロット 標準搭載電源AC100V	単位	台	数量		単価	
						1		9, 620, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SW モジュール型 (タイプA)		本体 4スロット 標準搭載電源：AC100V						
			台	1	9, 620, 000	9, 620, 000		
計						9, 620, 000		
単価						9, 620, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一8号	L3-SW モジュール型 [機器]	電源部 増設用 AC100V電源	単位	枚	数量		単価	
						1		478, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SW モジュール型 (タイプA)		電源部 増設用 AC100V電源						
			枚	1	478, 000	478, 000		
計						478, 000		
単価						478, 000	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一9号	L3-SW モジュール型 [機器]	モジュール 1000BASE-Xモジュール(SFP)	単位	組	数量	1	単価	3, 280, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SW モジュール型 (タイプA)		モジュール 1000BASE-Xモジュール (SFP)	組	1	3, 280, 000	3, 280, 000		
計						3, 280, 000		
単価						3, 280, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一10号	L3-SW モジュール型 [機器]	モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	単位	組	数量	1	単価	1, 670, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SW モジュール型 (タイプA)		モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	組	1	1, 670, 000	1, 670, 000		
計						1, 670, 000		
単価						1, 670, 000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一11号	L3-SW モジュール型 [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット局内インタフェース	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SW モジュール型 (タイプA)	1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット局内	枚	1	159, 000	159, 000		
	計					159, 000		
	単価					159, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一12号	L3-SW 固定型 [機器]	本体 タイプA (AC100V二重化)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SW 固定型	本体 タイプA (AC100V二重化)	台	1	3, 880, 000	3, 880, 000		
	計					3, 880, 000		
	単価					3, 880, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一13号	L3-SW 固定型 [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット長距離インタフェース	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SW 固定型	1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット長距離	枚	1	1, 590, 000	1, 590, 000		
	計					1, 590, 000		
	単価					1, 590, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一14号	L3-SW 固定型 [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SW 固定型	1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット中距離	枚	1	1, 270, 000	1, 270, 000		
	計					1, 270, 000		
	単価					1, 270, 000	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一15号	L3-SW モジュール型 [機器]	サブスクリプションライセンス	単位	台	数量		単価	
						1		5, 020, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サブスクリプションライセンス		L3-SW モジュール型 タイプ A						
			式	1		5, 020, 000		
計						5, 020, 000		
単価						5, 020, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一16号	L3-SW 固定型 [機器]	サブスクリプションライセンス	単位	台	数量		単価	
						1		1, 470, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サブスクリプションライセンス		L3-SW 固定型 タイプ A						
			式	1		1, 470, 000		
計						1, 470, 000		
単価						1, 470, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一17号	簡易型交通量計測装置 計測部筐体2車線用 [機器]	感知部, 収容架(筐体 寒冷地仕様)含む	単位	組	数量	1	単価	254, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易型交通量計測装置 計測部筐体2車線用		感知部, 収容架(筐体 寒冷地仕様)含む	組	1	254, 000	254, 000		
計						254, 000		
単価						254, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一18号	簡易型交通量計測装置 路側筐体2車線用 [機器]	処理部(複数車線用), データ蓄積部, 上位伝送部含む	単位	組	数量	1	単価	3, 910, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易型交通量計測装置 路側筐体2車線用		処理部(複数車線用), データ蓄積部, 上位伝送部含む	組	1	3, 910, 000	3, 910, 000		
計						3, 910, 000		
単価						3, 910, 000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一19号	簡易型交通量計測装置 路側筐体2車線用 [機器]	収容架(筐体 寒冷地仕様)	単位	組	数量	1	単価	3, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易型交通量計測装置 路側筐体2車線用		収容架(筐体 寒冷地仕様)	組	1	3, 200, 000	3, 200, 000		
計						3, 200, 000		
単価						3, 200, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一20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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一21号	現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	500, 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中距離 I / F	個	1	500, 000	500, 000		
計						500, 000		
単価						500, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一22号	CCTV装置据付 [労務]	カメラ装置IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	36, 540	36, 540		
計						36, 540		
単価						36, 540	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一23号	CCTV装置調整 [労務]	カメラ装置IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	36, 230	36, 230		
	計					36, 230		
	単価					36, 230	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一24号	CCTV装置据付 [労務]	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	台	1	19, 490	19, 490		
	計					19, 490		
	単価					19, 490	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一25号	IPネットワーク装置調整 [労務]	現場用L2-SW 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	
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	24, 840	24, 840		
計						24, 840		
単価						24, 840	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一26号	IPネットワーク装置据付 [労務]	L3-SW モジュール型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I P ネットワーク装置据付		L A Nスイッチ（L 3 S W）シャーシ型 新設 補正なし	台	1	35, 140	35, 140		
計						35, 140		
単価						35, 140	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一27号	IPネットワーク装置調整 [労務]	L3-SW モジュール型 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I P ネットワーク装置調整	L A N スイッチ (L 3 S W) シャーシ型 補正なし	台	1	49,680	49,680		
	計					49,680		
	単価					49,680	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一28号	IPネットワーク装置据付 [労務]	L3-SW 固定型 本体 タイプ A 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	20,600	20,600		
	計					20,600		
	単価					20,600	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一29号	IPネットワーク装置据付 [労務]	L3-SW 固定型 本体 タイプ A 新設 補正あり	単位	台	数量		1	単価 14, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 補正あり	台	1	14, 420	14, 420		
計						14, 420		
単価						14, 420	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一30号	IPネットワーク装置調整 [労務]	L3-SW 固定型 本体 タイプ A 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	
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	24, 840	24, 840		
計						24, 840		
単価						24, 840	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一31号	IPネットワーク装置調整 [労務]	L3-SW 固定型 本体 タイプ A 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 補正あり	台	1	17, 390	17, 390		
	計					17, 390		
	単価					17, 390	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一32号	IPネットワーク装置撤去 [労務]	L3-SW 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I P ネットワーク装置据付	L A N スイッチ (L 3 S W) シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	17, 570	17, 570		
	計					17, 570		
	単価					17, 570	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一33号	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し [労務]	撤去品及び現場発生産品 トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t 級、吊能力2. 9t	単位	t	数量		単価	8, 384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2. 9t	t	1	8, 384	8, 384		
	計					8, 384		
	単価					8, 384	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一34号	撤去品運搬 [運搬]	金属くず DID区間有り トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t 級、吊能力2. 9t 有り 20. 0km以下	単位	t	数量		単価	9, 738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2. 9t 有り 20. 0km以下	t	1	9, 738	9, 738		
	計					9, 738		
	単価					9, 738	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－35号	処分費 [処分]	金属くず 丸喜運輸(株) マルキリサイクルステーション	単位	t	数量	1	単価	1, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		金属くず【丸喜運輸(株) マルキリサイクルステーション】	t	1	1, 800	1, 800		
計						1, 800		
単価						1, 800	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－36号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 8. 0mm2 × 2C	単位	m	数量	1	単価	313
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		6 0 0 V (C V) 8 m m 2 2 心	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一37号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 8. 0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一38号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 5. 5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	233
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		6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 2 心	m	1	233	233		
計						233		
単価						233	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－39号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 5. 5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－40号	SM光ケーブル(薄肉) 4C-TS-PE-LM無 [材料]	4C 1. 3 μ m0. 5dB 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) 4 C - T S - P E - L M無		4 C 1. 3 μ m0. 5 d B 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一41号	光ケーブル配線 [労務]	SM-4C ノンメタリック 地中管内配線 18mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一42号	光ケーブル配線 [労務]	SM-4C ノンメタリック 屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	586. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	586. 9	586. 9		
計						586. 9		
単価						586. 9	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一43号	接続材料(電力ケーブル用) [材料]	92-JB1	単位	組	数量	1	単価	9, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続材料(電力ケーブル用)		92-JB1	組	1	9, 200	9, 200		
計						9, 200		
単価						9, 200	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一44号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	8mm2×3C以下 2心	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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一45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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一46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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一47号	光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ (心) 以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	61, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	61, 190	61, 190		
計						61, 190		
単価						61, 190	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一48号	光ケーブル成端 [労務]	5テープ (心) 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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
単一49号	コンクリートポール [材料]	11m 末口19cm 7.0kN	単位	本	数量	1	単価 139, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール		11m 末口19cm 7.0kN	本	1	139, 000	139, 000	
計						139, 000	
単価						139, 000	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
単一50号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱11m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一51号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量	1	単価	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）		C P 用	本	1	196	196		
計						196		
単価						196	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一52号	ボール底板 [材料]	丸形 No.1 450mm	単位	個	数量	1	単価	3, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボール底板		丸形 No. 1 4 5 0 m m	個	1	3, 520	3, 520		
計						3, 520		
単価						3, 520	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一53号	コンクリート根かせ [材料]	C型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		C型 (バンド付)	個	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一54号	Lアングル [材料]	75×75×6t L=900 HDZT-49	単位	本	数量	1	単価	7,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Lアングル		75×75×6t L=900 HDZT-49	本	1	7,940	7,940		
計						7,940		
単価						7,940	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一55号	アームタイレス金物 [材料]	SAS-19-LW	単位	個	数量	1	単価	10, 400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アームタイレス金物		SAS-19-LW	個	1	10, 400	10, 400			
計						10, 400			
単価						10, 400	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一56号	丸型アームタイ [材料]	2. 3×25×945 (mm)	単位	本	数量	1	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. 3×2 5×9 4 5 （mm）	本	1	1, 890	1, 890		
計						1, 890		
単価						1, 890	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-57号	自在バンド [材料]	3BD-HD-17	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3 B D - H D - 1 7	個	1	2, 010	2, 010		
計						2, 010		
単価						2, 010	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-58号	自在バンド [材料]	IBT-308	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 3 0 8	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一59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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－60号	カラ取付金具 [材料]	PL-6t 400×400 HDZT-77	単位	組	数量	1	単価	60, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カラ取付金具		PL-6t 400×400 HDZT-77	組	1	60, 700	60, 700		
計						60, 700		
単価						60, 700	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一61号	避雷針(端子箱) [材料]	国土交通省型 TB-AF(S) 1A	単位	面	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 T B - A F (S) 1 A	面	1	40, 100	40, 100		
計						40, 100		
単価						40, 100	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一62号	避雷器及び接地用端子箱設置 [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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一63号	接地極銅板 [材料]	900×900×1. 5t 黄銅吋付	単位	枚	数量	1	単価	26, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		9 0 0 × 9 0 0 × 1 . 5 t 黄銅ロウ付	枚	1	26, 000	26, 000		
計						26, 000		
単価						26, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一64号	接地設置 [労務]	A種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	単位	極	数量	1	単価	25, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	25, 520	25, 520		
計						25, 520		
単価						25, 520	円／極	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一65号	避雷針(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一66号	避雷針設置(突針) [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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一67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 4 m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一68号	避雷針(接続端子) [材料]	試験端子 黄銅製 クロムめっき	単位	組	数量	1	単価	2,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針 (接続端子)		試験端子 黄銅製 クロムめっき	組	1	2,440	2,440		
計						2,440		
単価						2,440	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一69号	避雷突針支柱取付金具 [材料]	RALA	単位	個	数量	1	単価	4, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷突針支柱取付金具		RALA	個	1	4, 170	4, 170		
計						4, 170		
単価						4, 170	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一70号	接続端子箱取付金具 [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	
接続端子箱取付金具		TYS-30	個	1	440	440		
計						440		
単価						440	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一71号	避雷導線取付金物 [材料]	7103	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷導線取付金物	7103	個	1	2, 300	2, 300		
	計					2, 300		
	単価					2, 300	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一72号	鬼より線(避雷導線) [材料]	40mm2	単位	m	数量		単価	
	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	661	661		
	計					661		
	単価					661	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一73号	避雷針設置(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一74号	接地棒(リード端子付) [材料]	14φ×1500	単位	本	数量	1	単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒 (リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,250	2,250		
計						2,250		
単価						2,250	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一75号	接地設置 [労務]	D種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	単位	極	数量	1	単価	6, 378	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6, 378	6, 378			
計						6, 378			
単価						6, 378	円／極		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－76号	厚鋼電線管 [材料]	G28	単位	m	数量	1	単価	591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	591	591		
計						591		
単価						591	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一77号	電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－78号	厚鋼電線管 [材料]	G54	単位	m	数量	1	単価	1, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 260	1, 260		
計						1, 260		
単価						1, 260	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一79号	電線管敷設 [労務]	G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価	4, 466	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	4, 466	4, 466			
計						4, 466			
単価						4, 466	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－80号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	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 m m	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一81号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28 38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一82号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 54mm	単位	m	数量		単価	
						1		2, 940
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 5 4 m m						
			m	1	2, 940	2, 940		
計						2, 940		
単価						2, 940	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一83号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC54 63mm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	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	3, 037	3, 037		
	計					3, 037		
	単価					3, 037	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一84号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 16mm	単位	m	数量		単価	
	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	89. 3	89. 3		
	計					89. 3		
	単価					89. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一85号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE16 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一86号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 22mm	単位	m	数量		1	単価 105
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	105	105		
計						105		
単価						105	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一87号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE22 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一88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 476
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	476	476		
計						476		
単価						476	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一89号	コンビネーションカップ リング [材料]	KMKG54	単位	個	数量	1	単価	1, 170
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 5 4	個	1	1, 170	1, 170		
計						1, 170		
単価						1, 170	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一90号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量	1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMB G 2 8	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一91号	ボックスコネクタ [材料]		KMBG54	単位	個	数量	1	単価	1, 170
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ			KMB G 5 4	個	1	1, 170	1, 170		
計							1, 170		
単価							1, 170	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一92号	厚鋼電線管付属品 [材料]	エントランスキャップ G28	単位	個	数量	1	単価	1, 180
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 G 2 8	個	1	1, 180	1, 180		
計						1, 180		
単価						1, 180	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一93号	サドル [材料]	US-20	単位	個	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サドル		U S - 2 0	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一94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		U S - 3 0	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－95号	サドル [材料]	US-50	単位	個	数量	1	単価	432	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サドル		U S － 5 0	個	1	432	432			
計						432			
単価						432	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－96号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 2. 0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	149
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		6 0 0 V (C V) 2 . 0 m m 2 3 心	m	1	149	149		
計						149		
単価						149	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一97号	ツイストペアケーブル [材料]	カテゴリ5e 4P	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	41. 5 摘要	
	ツイストペアケーブル	カテゴリ5 4P	m	1	41. 5	41. 5		
	計					41. 5		
	単価					41. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一98号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 14mm2	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	236 摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	236	236		
	計					236		
	単価					236	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一99号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV14mm2 管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価 586. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	586. 9	586. 9		
計						586. 9		
単価						586. 9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一100号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 38mm2	単位	m	数量		1	単価 607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 8 m m 2	m	1	607	607		
計						607		
単価						607	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一101号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV38mm2 管内配線 20mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一102号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器) [労務]	L2SW 補正なし 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一103号	更新時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 185,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
更新時の装置設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型) 等)		大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	台	1	185,900	185,900		
計						185,900		
単価						185,900	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一104号	更新時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]	大型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
更新時の装置設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型) 等)		小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一105号	更新時の装置設定 (IPネットワーク機器) [労務]	大型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	単位	台	数量		1	単価 83,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
更新時の装置設定 (大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	台	1	83,940	83,940		
計						83,940		
単価						83,940	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一106号	機能設定 (大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]	ルーティング設計1 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,820
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)		ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	1	47,820	47,820		
計						47,820		
単価						47,820	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一107号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	ルーティング設計1 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	47,820
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)		ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	1	47,820	47,820		
計						47,820		
単価						47,820	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一108号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	ルーティング設計1 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	33,480
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)		ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正あり	台	1	33,480	33,480		
計						33,480		
単価						33,480	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一109号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]	VLAN 補正なし 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一110号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	VLAN 補正なし 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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一111号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	28,660
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 補正あり	台	1	28,660	28,660		
計						28,660		
単価						28,660	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一112号	機能設定(L2SW) [労務]	VLAN 補正なし 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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一113号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]	冗長化 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	
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一114号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	冗長化 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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一115号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	冗長化 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31,950
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 補正あり	台	1	31,950	31,950		
計						31,950		
単価						31,950	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一116号	機能設定(L2SW) [労務]	冗長化 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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一117号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)) [労務]	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	54, 340
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)		マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	54, 340	54, 340		
計						54, 340		
単価						54, 340	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一118号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	54, 340
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)		マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	54, 340	54, 340		
計						54, 340		
単価						54, 340	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一119号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	マルチキャスト 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	38, 040
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)		マルチキャスト 補正なし 補正あり	台	1	38, 040	38, 040		
計						38, 040		
単価						38, 040	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一120号	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	100C 1. 3 μ m0. 5dB	単位	m	数量	1	単価	1, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無		100C 1. 3 μ m0. 5dB	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-121号	光ケーブル配線 [労務]	SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-122号	光ケーブル配線 [労務]	SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	586. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	586. 9	586. 9		
計						586. 9		
単価						586. 9	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一123号	線名札 [材料]	アクリル白地に黒文字 35×110mm	単位	枚	数量	1	単価	3, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線名札		アクリル白地に黒文字 35×110mm	枚	1	3, 200	3, 200		
計						3, 200		
単価						3, 200	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一124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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－125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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－126号	光ケーブル直線接続 [労務]	25ﾎﾟｰﾌﾟ (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	72, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25ﾎﾟｰﾌﾟ (心)以下 0本/箇所	箇所	1	72, 710	72, 710		
計						72, 710		
単価						72, 710	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-127号	光ケーブル直線接続 [労務]	25芯以下 (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	87,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25芯以下 (心)以下 1本/箇所	箇所	1	87,850	87,850		
計						87,850		
単価						87,850	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-128号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	53,320
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		100心以下	方向	1	53,320	53,320		
計						53,320		
単価						53,320	円/方向	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一129号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	84, 820
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		100心以下	対向	1	84, 820	84, 820		
計						84, 820		
単価						84, 820	円／対向	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一130号	光ファイバ管理用データ登録		単位	組	数量	1	単価	604, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	9. 751	36, 225	353, 229. 97		
電気通信技術員			人	10. 329	24, 360	251, 614. 44		
諸雑費（まるめ）			式	1		55. 59		
計						604, 900		
単価						604, 900	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－131号	交通量計測装置据付 [労務]	路側装置(2車線) 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	24, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付		路側装置 (2車線) 新設 補正なし	組	1	24, 360	24, 360		
計						24, 360		
単価						24, 360	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－132号	交通量計測装置調整 [労務]	路側装置(2車線) 補正なし	単位	組	数量	1	単価	36, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置調整		路側装置 (2車線) 補正なし	組	1	36, 230	36, 230		
計						36, 230		
単価						36, 230	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一133号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	5,103	5,103		
計						5,103		
単価						5,103	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一134号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正あり	台	1	3,572	3,572		
計						3,572		
単価						3,572	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一135号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正なし	台	1	30,870	30,870		
計						30,870		
単価						30,870	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一136号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド) [労務]	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正あり	台	1	21,610	21,610		
計						21,610		
単価						21,610	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－137号	分電盤取付 [労務]	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	1	単価	20, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20, 290	20, 290		
計						20, 290		
単価						20, 290	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－138号	分電盤 [材料]	屋外装柱型 W500×D200×H950	単位	面	数量	1	単価	604, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤		屋外装柱型 W500×D200×H950	面	1	604, 000	604, 000		
計						604, 000		
単価						604, 000	円／面	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一139号	IPネットワーク装置据付 [労務]	現場用L2-SW 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		20, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	20, 600	20, 600		
計						20, 600		
単価						20, 600	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一140号	IPネットワーク装置調整 [労務]	現場用L2-SW 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		24, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	24, 840	24, 840		
計						24, 840		
単価						24, 840	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一141号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 3. 5mm2 × 2C	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シースケーブル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 2 心	m	1	165	165		
	計					165		
	単価					165	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一142号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 3. 5mm2 × 2C 管内配線 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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一143号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 3. 5mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価 2, 246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 246	2, 246		
計						2, 246		
単価						2, 246	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一144号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5. 5mm2	単位	m	数量		1	単価 94. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 V ビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	94. 8	94. 8		
計						94. 8		
単価						94. 8	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一145号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV 5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一146号	ケーブル及び電線配線 [労務]	超音波ヘット専用ケーブル 管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価 586. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	586. 9	586. 9		
計						586. 9		
単価						586. 9	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一147号	ケーブル及び電線配線 [労務]	超音波ヘッド専用ケーブル 露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	918. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	918. 6	918. 6		
計						918. 6		
単価						918. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一148号	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	4C 1. 3 μ m0. 5dB	単位	m	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無		4C 1. 3 μ m0. 5dB	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一149号	光ケーブル配線 [労務]	SM-4C 地中管内配線 11mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一150号	光ケーブル配線 [労務]	SM-4C 屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価 459. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	459. 3	459. 3		
計						459. 3		
単価						459. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－151号	厚鋼電線管 [材料]	G28	単位	m	数量		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	591	591		
	計					591		
	単価					591	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－152号	電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
	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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一153号	電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一154号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	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 m m	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一155号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28 38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一156号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 16mm	単位	m	数量		単価	
						1		89.3
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	89.3	89.3		
計						89.3		
単価						89.3	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一157号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE16 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一158号	厚鋼電線管付属品 [材料]	エントランスキャップ G28	単位	個	数量	1	単価	1, 180
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 G 2 8	個	1	1, 180	1, 180		
計						1, 180		
単価						1, 180	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一159号	防水キャップ [材料]	G16～28、E19～31用	単位	個	数量		単価	
	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一160号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスコネクタ	K M B G 2 8	個	1	476	476		
	計					476		
	単価					476	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一161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	476
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	476	476		
計						476		
単価						476	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一162号	硬質ビニル電線管用附属品 [材料]	HIVE管用 2号コネクタ16mm	単位	個	数量	1	単価	52. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管用附属品		HIVE管用 2号コネクタ16mm	個	1	52. 5	52. 5		
計						52. 5		
単価						52. 5	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一163号	波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]	異種管接続材料 50mm	単位	組	数量	1	単価	4, 620
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 (F E P 用)		異種管接続材料 (H型) 5 0 mm	組	1	4, 620	4, 620		
計						4, 620		
単価						4, 620	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一164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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一165号	光ケーブル成端 [労務]	5テープ (心) 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一166号	光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ (心) 以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	61, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	61, 190	61, 190		
計						61, 190		
単価						61, 190	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一167号	光ケーブル伝送損失試験 [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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一168号	光ケーブル接続損失試験 [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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一169号	コンクリートポール [材料]	12m 末口 30cm 15.0kN	単位	本	数量	1	単価	401, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール		12m 末口 30cm 15.0kN	本	1	401, 000	401, 000		
計						401, 000		
単価						401, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一170号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱12m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一171号	コンクリートポール(電力仕様) [材料]	9m 末口 12cm 2.0kN	単位	本	数量	1	単価	82, 200
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)		9 m 末口 1 2 c m 2 . 0 k N	本	1	82, 200	82, 200		
計						82, 200		
単価						82, 200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一172号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱9m 新設	単位	本	数量	1	単価	88, 410
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9m以下 新設	本	1	88, 410	88, 410		
計						88, 410		
単価						88, 410	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一173号	コンクリート根かせ [材料]	B型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価	9,640
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	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一174号	支線アンカー [材料]	2号 ロット付	単位	個	数量	1	単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線アンカー		2号 ロット付	個	1	3,990	3,990		
計						3,990		
単価						3,990	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一175号	支線取付 [労務]	打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 巻付クリップ°あり	単位	本	数量	1	単価	6,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付クリップ°あり	本	1	6,570	6,570		
計						6,570		
単価						6,570	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一176号	弓支線受アーム [材料]	1.5m(小)	単位	組	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弓支線受アーム		1. 5 m (小)	組	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一177号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	単位	kg	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛めっき鋼より線	1 種 A 級 2 2 m m 2	k g	1	501	501		
	計					501		
	単価					501	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一178号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉端子用 22mm2	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉端子用 2 2 m m 2	個	1	277	277		
	計					277		
	単価					277	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一179号	シンプル [材料]	丸型 18mm	単位	個	数量	1	単価	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型 1 8 mm	個	1	138	138		
計						138		
単価						138	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一180号	がいし(配電線用) [材料]	玉がいし 100×100	単位	個	数量	1	単価	611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし (配電線用)		玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	個	1	611	611		
計						611		
単価						611	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一181号	支線ガード [材料]	L=2. 0m 虎印	単位	本	数量	1	単価	4, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		L = 2 . 0 m 虎印	本	1	4, 480	4, 480		
計						4, 480		
単価						4, 480	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一182号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量	1	単価	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）		C P 用	本	1	196	196		
計						196		
単価						196	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一183号	電柱番号札 (PE) [材料]	80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスパ ^ン ト ² 本付	単位	枚	数量		1	単価 3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電柱番号札 (P E)		8 0 × 3 0 0 白黒2層 刻字式 ステンレスパ ^ン ト ² 本付	枚	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一184号	二又分岐管 [材料]	HA-21	単位	個	数量		1	単価 613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二又分岐管		HA-21	個	1	613	613		
計						613		
単価						613	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一185号	DVストラップ [材料]		単位	個	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
DVストラップ			個	1	230	230		
計						230		
単価						230	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一186号	アーム1 [材料]	φ 60. 5×5, 700	単位	本	数量	1	単価	83, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アーム1		φ 60. 5×5, 700	本	1	83, 700	83, 700		
計						83, 700		
単価						83, 700	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一187号	ア-Δ2 [材料]	φ 76. 3×2, 000	単位	本	数量	1	単価	50, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ア-Δ2		φ 76. 3×2, 000	本	1	50, 000	50, 000		
計						50, 000		
単価						50, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一188号	ア-Δ3 [材料]	φ 48. 0×1, 600×1, 300	単位	本	数量	1	単価	42, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ア-Δ3		φ 48. 0×1, 600×1, 300	本	1	42, 300	42, 300		
計						42, 300		
単価						42, 300	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一189号	ア-M2取付金具 [材料]		単位	個	数量	1	単価	97, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ア-M2取付金具			個	1	97, 500	97, 500		
計						97, 500		
単価						97, 500	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一190号	感知器取付用ハﾟﾝﾄﾞ [材料]		単位	個	数量	1	単価	25, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
感知器取付用ハﾟﾝﾄﾞ			個	1	25, 900	25, 900		
計						25, 900		
単価						25, 900	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一191号	押さえ金具 [材料]	TAC	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえ金具	TAC	個	1	2,180	2,180		
	計					2,180		
	単価					2,180	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一192号	車両用灯器取付金具 [材料]	TUBS/L-5	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両用灯器取付金具	TUBS/L-5	個	1	21,200	21,200		
	計					21,200		
	単価					21,200	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一193号	シャックル [材料]	10 SUS	単位	個	数量	1	単価	2, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シャックル		10 SUS	個	1	2, 200	2, 200		
計						2, 200		
単価						2, 200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一194号	板シンプ ^ル [材料]	6 SUS	単位	個	数量	1	単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板シンプ ^ル		6 SUS	個	1	700	700		
計						700		
単価						700	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一195号	ターンバックル [材料]	300×29 両アイ型 SUS	単位	本	数量	1	単価	24, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターンバックル		300×29 両アイ型 SUS	本	1	24, 700	24, 700		
計						24, 700		
単価						24, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一196号	ワイヤークリップ [材料]	5mm用 SUS	単位	本	数量	1	単価	705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤークリップ		5mm用 SUS	本	1	705	705		
計						705		
単価						705	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一197号	ワイヤロープ [材料]	外径5mm 7×7 SUS	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 030	
	ワイヤロープ	外径5mm 7×7 SUS	m	1	1, 030	1, 030		
	計					1, 030		
	単価					1, 030	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一198号	ワイヤ取付ハットー1 [材料]		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	19, 800	
	ワイヤ取付ハットー1		本	1	19, 800	19, 800		
	計					19, 800		
	単価					19, 800	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一199号	ワイヤ取付バンド-2 [材料]		単位	個	数量	1	単価	20, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ取付バンド-2			個	1	20, 100	20, 100		
計						20, 100		
単価						20, 100	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一200号	ワイヤ取付バンド-3 [材料]		単位	個	数量	1	単価	19, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ取付バンド-3			個	1	19, 200	19, 200		
計						19, 200		
単価						19, 200	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一201号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	単位	個	数量		単価	
	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 0 9	個	1	334	334		
	計					334		
	単価					334	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一202号	自在バンド [材料]	3BD-HD-12	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	3BD-HD-12	個	1	1, 580	1, 580		
	計					1, 580		
	単価					1, 580	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一203号	自在バンド [材料]	3BD-HD-30	単位	個	数量	1	単価	2, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-30	個	1	2, 770	2, 770		
計						2, 770		
単価						2, 770	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一204号	自在バンド [材料]	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 3 0 8	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一205号	自在バンド [材料]	IBT-315	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 3 1 5	個	1	871	871		
計						871		
単価						871	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一206号	サドル [材料]	US-20	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サドル		U S - 2 0	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一207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		U S - 3 0	個	1	369	369			
計						369			
単価						369	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一208号	接地棒(リード端子付) [材料]	14φ×1500	単位	本	数量	1	単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒（リード端子付）		1 4 φ × 1 5 0 0	本	1	2,250	2,250		
計						2,250		
単価						2,250	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
単一209号	接地設置 [労務]	D種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	単位	極	数量	1	単価 6, 378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6, 378	6, 378	
計						6, 378	
単価						6, 378	円／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
単一210号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 94. 8
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	94. 8	94. 8	
計						94. 8	
単価						94. 8	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-211号	LED道路照明器具 [材料]	KCE050-2C(交差点用)	単位	台	数量	1	単価	116, 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)		K C E 0 5 0 - 2 C (交差点用)	台	1	116, 000	116, 000		
計						116, 000		
単価						116, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-212号	LED道路照明器具 [材料]	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	140, 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)		K C E 1 0 0 - 2	台	1	140, 000	140, 000		
計						140, 000		
単価						140, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一213号	照明器具取付 [労務]	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	1	単価	22, 210
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, 210	22, 210		
計						22, 210		
単価						22, 210	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一214号	直線テープボール10m(一灯用 一律 接続) [材料]	IS10B-C(ベース露出型めっき)	単位	本	数量	1	単価	253, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テープボール10m(一灯用 一律 接続)		IS10B-C(ベース露出型めっき)	本	1	253, 000	253, 000		
計						253, 000		
単価						253, 000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一215号	道路照明灯建柱 [労務]	IS10B-C 高さ:GL8～12m、重量:350kg以下 割増なし	単位	基	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／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一216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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一217号	灯具脱落防止金具 [材料]		単位	個	数量	1	単価	2, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具脱落防止金具			個	1	2, 730	2, 730		
計						2, 730		
単価						2, 730	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一218号	ポール銘板 [材料]	250×150×0. 5 アルミ板・反射型	単位	枚	数量	1	単価	7, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯管理プレート		2 5 0 × 1 5 0 × 0 . 5 アルミ板・反射型	組	1	7, 200	7, 200		
計						7, 200		
単価						7, 200	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一219号	ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B20-N(単相用)	単位	個	数量	1	単価	9,640
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		S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一220号	ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B22-N(単相用)	単位	個	数量	1	単価	7,150
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		S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
計						7,150		
単価						7,150	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一221号	フリンカーライト [材料]	AC200V 発光部(LED) φ200×2 ホール取付型	単位	基	数量	1	単価	193, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリンカーライト		AC200V 発光部(LED) φ200×2 ホール取付型	基	1	193, 000	193, 000		
計						193, 000		
単価						193, 000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一222号	フリンカーライト設置 [労務]	フリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価	6, 378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリンカーライト設置		フリンカーライト設置 新設	個	1	6, 378	6, 378		
計						6, 378		
単価						6, 378	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－223号	プリンカーライト支柱 [材料]	165. 2 φ × 1000mm亜鉛	単位	本	数量	1	単価	92, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト用支柱ベース式		1 6 5 . 2 φ × 1 0 0 0 mm亜鉛	本	1	92, 700	92, 700		
計						92, 700		
単価						92, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－224号	南幌IC分電盤取付 [労務]	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	89, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設	面	1	89, 200	89, 200		
計						89, 200		
単価						89, 200	円／面	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－225号	江別太交差点分電盤取付 [労務]	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	1	単価	20, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20, 290	20, 290		
計						20, 290		
単価						20, 290	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－226号	南幌IC分電盤 [材料]	屋外自立型(WP, HDZT63) W900×H1600×D400(mm) 程度	単位	面	数量	1	単価	2, 620, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
南幌IC分電盤		屋外自立型(WP, HDZT63) W900×H1600×D400(mm) 程度	面	1	2, 620, 000	2, 620, 000		
計						2, 620, 000		
単価						2, 620, 000	円／面	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－227号	江別太交差点分電盤 [材料]	屋外支柱取付型(WP, HDZT63) W650×H1500×D250 (mm) 程度	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	江別太交差点分電盤	屋外支柱取付型(WP, HDZT63) W650×H1500×D250 (mm)	面	1	1, 980, 000	1, 980, 000		
	計					1, 980, 000		
	単価					1, 980, 000	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－228号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 3. 5mm2 × 2C	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シースケーブル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 2 心	m	1	165	165		
	計					165		
	単価					165	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－229号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 3. 5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－230号	接続材料(電力ケーブル用) [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	
接続材料(電力ケーブル用)		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
単－231号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	8mm2×3C以下 2心	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
単－232号	接地棒（リード端子付） [材料]	14φ×1500	単位	本	数量	1	単価 2, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地棒（リード端子付）		14φ×1500	本	1	2, 250	2, 250	
計						2, 250	
単価						2, 250	円／本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－233号	接地設置 [労務]	D種接地 基礎床掘3m以内の補正あり	単位	極	数量	1	単価	6, 378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6, 378	6, 378		
計						6, 378		
単価						6, 378	円／極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－234号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 V ビニル絶縁電線		I V 1 4 m m 2	m	1	236	236		
計						236		
単価						236	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-235号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV14mm2 管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価 586.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	586.9	586.9		
計						586.9		
単価						586.9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-236号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16mm	単位	m	数量		1	単価 89.3
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	89.3	89.3		
計						89.3		
単価						89.3	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-237号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	HIVE16 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-238号	コンクリートポール(電力仕様) [材料]	9m 末口 12cm 2.0kN	単位	本	数量	1	単価	82,200
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)		9 m 末口 1 2 c m 2. 0 k N	本	1	82,200	82,200		
計						82,200		
単価						82,200	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一239号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱9m 新設	単位	本	数量	1	単価	88,410	
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9m以下 新設	本	1	88,410	88,410			
計						88,410			
単価						88,410	円／本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一240号	コンクリート根かせ [材料]	B型 (バンド付)	単位	個	数量	1	単価	9,640
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	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一241号	ポール底板 [材料]	丸形 No.1 450mm	単位	個	数量	1	単価	3,520
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	3,520	3,520		
計						3,520		
単価						3,520	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一242号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量	1	単価	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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-243号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 3. 5mm2 × 2C	単位	m	数量		単価	165
	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	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 2 心	m	1	165	165		
	計					165		
	単価					165	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-244号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 3. 5mm2 × 2C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	2, 246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 246	2, 246		
	計					2, 246		
	単価					2, 246	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一245号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 3. 5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一246号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 22mm2×2C	単位	m	数量		1	単価 743
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		6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 2 心	m	1	743	743		
計						743		
単価						743	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-247号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 22mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2, 246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 246	2, 246		
計						2, 246		
単価						2, 246	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単-248号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V (CV) 22mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一249号	厚鋼電線管 [材料]	G28	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	591 摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	591	591		
計						591		
単価						591	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一250号	電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,644 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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一251号	厚鋼電線管 [材料]	G54	単位	m	数量		単価	1, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1, 260	1, 260		
	計					1, 260		
	単価					1, 260	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一252号	電線管敷設 [労務]	G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4, 466	4, 466		
	計					4, 466		
	単価					4, 466	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－253号	電線管敷設 [労務]	G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		1	単価 5, 359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	5, 359	5, 359		
計						5, 359		
単価						5, 359	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－254号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	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 m m	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－255号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28 38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－256号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 54mm	単位	m	数量		単価	
						1		2, 940
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 5 4 m m						
			m	1	2, 940	2, 940		
計						2, 940		
単価						2, 940	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一257号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC54 63mm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	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	3, 037	3, 037		
	計					3, 037		
	単価					3, 037	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一258号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスコネクタ	KMB G 2 8	個	1	476	476		
	計					476		
	単価					476	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一259号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG54	単位	個	数量	1	単価	1, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMB G 5 4	個	1	1, 170	1, 170		
計						1, 170		
単価						1, 170	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一260号	コンビネーションカップ リンク [材料]	KMKG28	単位	個	数量	1	単価	476
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		KMK G 2 8	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一261号	コンビネーションカップ リング [材料]	KMKG54	単位	個	数量	1	単価	1, 170
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 5 4	個	1	1, 170	1, 170		
計						1, 170		
単価						1, 170	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一262号	防水キャップ [材料]	G16～28、E19～31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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－263号	防水キャップ [材料]	G36～54、E39～51用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水キャップ	G 3 6 ～ 5 4 、 E 3 9 ～ 5 1 用	個	1	1, 350	1, 350		
	計					1, 350		
	単価					1, 350	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－264号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	異種管接続材料 50mm	単位	組	数量		単価	
	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 (F E P 用)	異種管接続材料 (H型) 5 0 mm	組	1	4, 620	4, 620		
	計					4, 620		
	単価					4, 620	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－265号	二又分岐管 [材料]	HA-22	単位	個	数量	1	単価	942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二又分岐管		HA-22	個	1	942	942		
計						942		
単価						942	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単－266号	自在バンド [材料]	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T－3 0 8	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一267号	サドル [材料]	US-30	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サドル	U S - 3 0	個	1	369	369		
	計					369		
	単価					369	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一268号	サドル [材料]	US-50	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サドル	U S - 5 0	個	1	432	432		
	計					432		
	単価					432	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一269号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	単位	個	数量	1	単価	334
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 0 9	個	1	334	334		
計						334		
単価						334	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一270号	自在バンド [材料]	3BD-HD-12	単位	個	数量	1	単価	1, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-12	個	1	1, 580	1, 580		
計						1, 580		
単価						1, 580	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一271号	シンプル [材料]	丸型 22mm	単位	個	数量	1	単価	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型 2 2 m m	個	1	240	240		
計						240		
単価						240	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一272号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉端子用 22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉端子用 2 2 m m 2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一273号	がいし(配電線用) [材料]	玉がいし 100×100	単位	個	数量	1	単価	611	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし (配電線用)		玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	個	1	611	611			
計						611			
単価						611	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一274号	支線ガード [材料]	L=2. 0m 虎印	単位	本	数量	1	単価	4, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		L = 2 . 0 m 虎印	本	1	4, 480	4, 480		
計						4, 480		
単価						4, 480	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一275号	支線アンカー [材料]	3号 ロット付	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線アンカー	3号 ロット付	個	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
	単価					5,120	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一276号	支線取付 [労務]	打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ あり	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ あり	本	1	6,570	6,570		
	計					6,570		
	単価					6,570	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一277号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 38mm2	単位	kg	数量	1	単価	491	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線		1 種 A 級 3 8 m m 2	k g	1	491	491			
計						491			
単価						491	円/kg		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一278号	機器輸送費(貸切) [輸送]	2t車 1,150kmまで フェリ-運賃計上区間(大間～函館) 地区割増 着地	単位	台	数量	1	単価	324, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費 (電気)		324872円/台	台	1	324, 800	324, 800		
計						324, 800		
単価						324, 800	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一279号	道路施設基本データ作成費 [労務]		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		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						58, 070		
単価						58, 070	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
単一280号	電気通信施設DBデータ作成費 [労務]	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 218		
単価						1, 218	円／装置	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36, 540
名称			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36, 230
名称			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	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 8	24, 360	19, 488		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						19, 490		
単価						19, 490	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	L A N スイッチ（L 3 S W）シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 58	36, 225	21, 010		
電気通信技術員			人	0. 58	24, 360	14, 128		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						35, 140		
単価						35, 140	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置調整	L A N スイッチ（L 3 S W）シャーシ型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 82	36, 225	29, 704		
電気通信技術員			人	0. 82	24, 360	19, 975		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						49, 680		
単価						49, 680	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	単位	台	数量	1	単価	20, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 補正あり	単位	台	数量	1	単価	14, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 238	36, 225	8, 621		
電気通信技術員			人	0. 238	24, 360	5, 797		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						14, 420		
単価						14, 420	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 補正あり	単位	台	数量	1	単価	17, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 287	36, 225	10, 396		
電気通信技術員			人	0. 287	24, 360	6, 991		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						17, 390		
単価						17, 390	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	L A N スイッチ（L 3 S W）シャーシ型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	17, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 29	36, 225	10, 505		
電気通信技術員			人	0. 29	24, 360	7, 064		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						17, 570		
単価						17, 570	円／台	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 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	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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	100	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	586. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2. 3	25, 515	58, 684			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						58, 690			
単価						586. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	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	
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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7°（心）以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	61, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 01	36, 225	36, 587		
電気通信技術員			人	1. 01	24, 360	24, 603		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						61, 190		
単価						61, 190	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル成端	5テープ(心)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	
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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	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（材料費別途計上）		本	1	0	0		
	電工		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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	1	単価 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 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／極

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	避雷針設置（突針）	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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	避雷針設置（導線敷設）	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
電工			人	0. 05	25, 515	1, 275	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1, 275	
単価						1, 275	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 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／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	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	単位	m	数量	100	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 466	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	17. 5	25, 515	446, 512			
諸雑費（まるめ）			式	1		88			
計						446, 600			
単価						4, 466	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-000000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-000000002000
	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	100	単価 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	586. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2. 3	25, 515	58, 684			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						58, 690			
単価						586. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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	104, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2. 87	36, 225	103, 965		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						104, 000		
単価						104, 000	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	185,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	5. 13	36, 225	185, 834		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						185, 900		
単価						185, 900	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	3. 31	36, 225	119, 904		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						120, 000		
単価						120, 000	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	83,940
	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. 317	36,225	83,933		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						83,940		
単価						83,940	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	47,820
	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. 32	36,225	47,817		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						47,820		
単価						47,820	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャ ー型) 等)	ルーティング設計1 (ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	33, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	0. 924	36, 225	33, 471		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						33, 480		
単価						33, 480	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャ ー型) 等)	VLAN 補正なし 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	
S I 電気通信技術者			人	1. 13	36, 225	40, 934		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						40, 940		
単価						40, 940	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型) 等)	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	28, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	0. 791	36, 225	28, 653		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						28, 660		
単価						28, 660	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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	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（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	0. 882	36, 225	31, 950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31, 950		
単価						31, 950	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	54, 340
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. 5	36, 225	54, 337		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						54, 340		
単価						54, 340	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 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)	マルチキャスト 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	38, 040
	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. 05	36, 225	38, 036		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38, 040		
単価						38, 040	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25ﾒｰﾌﾟ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	72, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 2	36, 225	43, 470		
電気通信技術員			人	1. 2	24, 360	29, 232		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						72, 710		
単価						72, 710	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25ﾒｰﾌﾟ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	87,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.45	36,225	52,526		
電気通信技術員			人	1.45	24,360	35,322		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						87,850		
単価						87,850	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	53, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 88	36, 225	31, 878		
電気通信技術員			人	0. 88	24, 360	21, 436		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						53, 320		
単価						53, 320	円／方向	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	84, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 4	36, 225	50, 715		
電気通信技術員			人	1. 4	24, 360	34, 104		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						84, 820		
単価						84, 820	円／対向	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	交通量計測装置据付	路側装置（2車線） 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	24, 360
	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24, 360		
単価						24, 360	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	交通量計測装置調整	路側装置（2車線） 補正なし	単位	組	数量	1	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／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,103
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 2	25, 515	5, 103		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 103		
単価						5, 103	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3, 572
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 14	25, 515	3, 572		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 572		
単価						3, 572	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30, 870
	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		
電工			人	0. 5	25, 515	12, 757		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						30, 870		
単価						30, 870	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	21,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.35	36,225	12,678		
電工			人	0.35	25,515	8,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						21,610		
単価						21,610	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	20, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 2	25, 515	132, 678		
普通作業員			人	3. 5	20, 055	70, 192		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						202, 900		
単価						20, 290	円／面	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-000000002000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 246	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	8. 8	25, 515	224, 532			
諸雑費（まるめ）			式	1		68			
計						224, 600			
単価						2, 246	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-000000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	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	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	918. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	3. 6	25, 515	91, 854			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						91, 860			
単価						918. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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	100	単価	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	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	459. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1. 8	25, 515	45, 927			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						45, 930			
単価						459. 3	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	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	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	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	
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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	88,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱（材料費別途計上）		本	1	0	0		
	電工		人	1.5	25,515	38,272		
	普通作業員		人	2.5	20,055	50,137		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					88,410		
	単価					88,410	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり	単位	本	数量	1	単価	6, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 175	25, 515	4, 465		
普通作業員			人	0. 105	20, 055	2, 105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 570		
単価						6, 570	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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, 210
	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 1 2 m×2 0 0 k g×2名	時間	9	8, 370	75, 330		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						222, 100		
単価						22, 210	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	単位	基	数量	10	単価	26, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 9 t 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	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価	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／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	89, 200
	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		
	電工		人	2	25, 515	51, 030		
	普通作業員		人	1	20, 055	20, 055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					89, 200		
	単価					89, 200	円／面	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5,359	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	21	25,515	535,815			
諸雑費（まるめ）			式	1		85			
計						535,900			
単価						5,359	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000	
	輸送費（電気）	324872円/台	単位	台	数量	1	単価	324, 800
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	324, 872	324, 872		
計						324, 872		
単価						324, 800	円／台	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	8,370
	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	135	486		
	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					8,370		
	単価					8,370	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	37,564,051	直接工事費	37,564,051	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）	54	現工事	0	合算工事 0
非対象額計（一）		8,483,760				
管理費区分1		8,158,960	（橋梁、P C 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		324,800	（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3 0 0 0 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）		29,080,291		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		29,080,237			0	0
共通仮設費（率分）						
率（補正前）		9.26 %		0	%	
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1		
率（補正後）		13.48 %	（12.96% × 週休1.04）			
計上額		3,920,000		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	37,564,051		
非対象額計（一）	8,483,814				
管理費区分1	8,158,960	（橋梁、P C 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	324,800	（間接費非対象額）			
管理費区分T	54	（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	0			

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	62,942				
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	62,942
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					3,982,942

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	41,546,993	単独（追加工事）直接工事費	37,564,051	単独（追加工事）共通仮設費	3,982,942
非対象額計（－）	324,800				
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	324,800	（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）	41,222,193	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	41,222,139		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）	36.73％		0％		0％
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.88％	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）	47.66％（44.96％×週休1.06）		0％		
計上額	19,646,000		0		0
			3,857,536（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	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	366,951
電気通信技術者	290,050
電気通信技術員	76,901
技術者間接費率	80 %
技術者間接費	293,560
SI技術者労務費	1,661,411
SI電気通信技術者	1,661,411
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	2,824,398
技術者間接費計上額	3,117,000

(2) 機器管理費

機器単体費	62,744,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	62,744,000
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	0
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	62,744,000
機器管理費率（補正前）	8.99 %
補正係数	1
機器管理費率（補正後）	8.99 %
機器管理費計上額	5,640,000
機器間接費計上額	8,757,000

一般管理費等（当初）

事務所名	札幌開発建設部	工事番号	2023218616	第 0 回変更
発注年月	令和05年10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	69,949,993				
純工事費	41,546,993	現場管理費	19,646,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	8,757,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	324,800				
管理費区分 9	324,800	（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 3 0 0 0 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）	69,625,193	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	69,625,139	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	69,625,193				
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					