

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 （当初） （0回変更）	自 令和 5年10月19日 至 令和 7年 2月28日 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
			年 月 日
			24) 入札締切日
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 1.3μ m0.5dB	m	360	2023	9	
Y0800000-002	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無	100C 1.3μ m0.5dB	m	1,020	2023	9	
Y0800001-001	プリンカーライト	AC200V 発光部(LED) φ 200×2 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 ロッド付	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 ロッド付	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	コンクリートホール	12m 末口 30cm 15.0kN	本	401,000	2023	9	
Y0800003-004	アーム1	φ 60.5×5,700	本	83,700	2023	9	
Y0800003-005	アーム2	φ 76.3×2,000	本	50,000	2023	9	
Y0800003-006	アーム3	φ 48.0×1,600×1,300	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	ターンバッフル	300×29 両アイ型 SUS	本	24,700	2023	9	
Y0800003-015	ワイヤーカリップ	5mm用 SUS	本	705	2023	9	
Y0800003-016	ワイヤーロープ	外径5mm 7×7 SUS	m	1,030	2023	9	
Y0800003-017	ワイヤー取付バンド-1		本	19,800	2023	9	
Y0800003-018	ワイヤー取付バンド-2		個	20,100	2023	9	
Y0800003-019	ワイヤー取付バンド-3		個	19,200	2023	9	
Y0800003-021	コンクリートホール	11m 末口19cm 7.0kN	本	139,000	2023	9	
Y0800003-022	Lアンダル	75×75×6t L=900 HDZT-49	本	7,940	2023	9	

登録単価

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 工事区分	電気通信設備		
		工事区分・工種・種別	単位		数量	単価	金額
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 工事区分	電気通信設備		
		単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
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 工事区分	電気通信設備		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
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

設計内訳書

工事名	(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インターフェース(SFP) ギガビットイーザネット短距離インターフェース	個	5	170,000	850,000			単-3号		
現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP) ギガビットイーザネット中距離インターフェース	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	(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 10/100/1000BA SE-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インターフェース(SFP) ギガビットイーサネット局内 インターフェース	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インターフェース(SFP) ギガビットイーサネット長距離 インターフェース	枚	3	1,590,000	4,770,000			単-13号	
L3-SW 固定型 [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP) ギガビットイーサネット中距離 インターフェース	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	(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インターフェース(SFP) ギガビットイーザネット中距離インターフェース	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	(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- ーストラック2t級、吊能力2.9t 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ルシースケーブル [材料]	600V(CV) 8.0mm ² ×2C	m	407	313	127,391			単-36号	

設計内訳書

工事名	(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) 8.0mm ² ×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) 5.5mm ² ×2C	m	426	233	99,258			単-38号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 5.5mm ² ×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 1.3μm 0.5dB 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]	8mm ² ×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]	地中用浸水セッター付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	(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(バント付)	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	
自在バント [材料]	3BD-HD-17	個	9	2,010	18,090			単-57号	
自在バント [材料]	IBT-308	個	6	642	3,852			単-58号	
自在バント [材料]	IBT-312	個	30	827	24,810			単-59号	

設計内訳書

工事名	(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	
カーラ取付金具 [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 ワ付	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 クローム 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	
避雷導線取付金具 [材料]	7103	個	12	2,300	27,600			単-71号	

設計内訳書

工事名	(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(リード端子付) [材料]	14 φ × 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	(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	
ホックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	6	476	2,856			単-90号	
ホックスコネクタ [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	(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ルシースケーブル [材料]	600V(CV) 2.0mm ² ×3C	m	24	149	3,576			単-96号	
ツイストヘアケーブル [材料]	カテゴリ-5e 4P	m	25	41.5	1,037			単-97号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 14mm ²	m	17	236	4,012			単-98号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV14mm ² 管内配線 10m m以下 新設	m	17	586.9	9,977			単-99号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 38mm ²	m	11	607	6,677			単-100号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV38mm ² 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(シャーシ型) 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(シャーシ型)) [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	(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	(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 1.3 μ m0.5dB	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]	地中用浸水セッサー付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	(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	方向	2	53,320	106,640			単-128号	
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	対向	1	84,820	84,820			単-129号	
光ファイバ管理用データ登録		組	1	604,900	604,900			単-130号	
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	組	1	24,360	24,360			単-131号	
交通量計測装置調整 [労務]	路側装置(2車線) 補正 なし	組	1	36,230	36,230			単-132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	台	1	5,103	5,103			単-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 あり	台	1	3,572	3,572			単-134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	台	1	30,870	30,870			単-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 補正あり	台	1	21,610	21,610			単-136号	
分電盤取付 [労務]	分電盤(ポール取付) 新 設	面	1	20,290	20,290			単-137号	

設計内訳書

工事名	(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) 3.5mm ² ×2C	m	47	165	7,755			単-141号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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) 3.5mm ² ×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 5.5mm ²	m	39	94.8	3,697			単-144号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV 5.5mm ² 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]	超音波ヘッド専用ケーブル 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]	超音波ヘッド専用ケーブル 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 1.3 μ m0.5dB	m	72	360	25,920			単-148号	

設計内訳書

工事名	(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	(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	
コンビネーションカップリング [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	
波付硬質電線管用附属品(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]	地中用浸水セッサー付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	(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(バンド付)	個	2	9,640	19,280			単-173号	
支線アンカー [材料]	2号 ボンド付	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 22mm ²	kg	1	501	501			単-177号	
巻付グリップ [®] [材料]	シンプル・玉碍子用 22mm ²	個	6	277	1,662			単-178号	
シブル [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	(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	
アーム1 [材料]	φ 60.5×5, 700	本	2	83, 700	167, 400			単-186号	
アーム2 [材料]	φ 76.3×2, 000	本	2	50, 000	100, 000			単-187号	
アーム3 [材料]	φ 48.0×1, 600×1, 300	本	2	42, 300	84, 600			単-188号	
アーム取付金具 [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	
板シップル [材料]	6 SUS	個	12	700	8, 400			単-194号	
ターンハッブル [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	(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(リード端子付) [材料]	14φ×1500	本	1	2,250	2,250			単-208号	

設計内訳書

工事名	(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 5.5mm ²	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	
直線テープホーラー10m(一灯用 一律 連接) [材料]	IS10B-C(ペース露出型めつき)	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]	直線型ホーラ用	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	(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	
ポール内ショットボックス [材料]	SB-902B20-N(単相用)	個	7	9,640	67,480			単-219号	
ポール内ショットボックス [材料]	SB-902B22-N(単相用)	個	7	7,150	50,050			単-220号	
プリンターライト [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	
プリンターライト設置 [労務]	プリンターライト設置 新設	個	1	6,378	6,378			単-222号	
プリンターライト支柱 [材料]	165.2 φ × 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, HD ZT63) W650×H1500×D 250(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	(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ルシースケーブル [材料]	600V(CV) 3.5mm ² ×2C	m	1,400	165	231,000			単-228号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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]	8mm ² ×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(リード端子付) [材料]	14 φ × 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ビニル絶縁電線 [材料]	IV14mm ²	m	9	236	2,124			単-234号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV14mm ² 管内配線 10m m以下 新設	m	9	586.9	5,282			単-235号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16mm	m	3	89.3	267			単-236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	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	(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(バンド付)	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	
足場ポール [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) 3.5mm ² ×2C	m	7	165	1,155			単-243号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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) 3.5mm ² ×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) 22mm ² ×2C	m	7	743	5,201			単-246号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 22mm ² ×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) 22mm ² ×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	(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	
ホックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	1	476	476			単-258号	
ホックスコネクタ [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グ [材料]	KMKG28	個	1	476	476			単-260号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG54	個	2	1,170	2,340			単-261号	

設計内訳書

工事名	(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	
自在パンド [°] [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	
ステンレスパンド [°] [材料]	SFT-N209	個	12	334	4,008			単-269号	
自在パンド [°] [材料]	3BD-HD-12	個	4	1,580	6,320			単-270号	
シップル [材料]	丸型 22mm	個	2	240	480			単-271号	
巻付グリップ [°] [材料]	シップル・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	(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	
支線ガード [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 ッド付	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 卷付グリップ あり	本	2	6,570	13,140			単-276号	
亜鉛めっき綱より線 [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 フヨリ -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	(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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HDIPIカメラ装置 標準塗装 機側ホール取付 [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	
HDIPIカメラ装置 標準塗装 機側ホール取付		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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-3号	現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP)ギガビットイーサネット短距離インターフェース	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	

単一-4号	現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インターフェース	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	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								
単価						9,620,000	円/台	

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	1	単価	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								
単価						478,000	円/枚	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-11号	L3-SW モジュール型 [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP) ギガビットイーサネット局内インターフェース	単位	枚	数量	1	単価	159,000
名称 規格								
L3-SW モジュール型 (タイプA)		1000BASE-Xインターフェース (SFP) ギガビットイーサネット局内	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
計			枚	1	159,000	159,000		
単価						159,000	円/枚	

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	1	単価	3,880,000
名称 規格								
L3-SW 固定型		本体 タイプA (AC100V二重化)	単位	台	数量	単価	金額	摘要
計			台	1	3,880,000	3,880,000		
単価						3,880,000	円/台	

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

単一-13号	L3-SW 固定型 [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP) キガビットイーサネット長距離インターフェース	単位	枚	数量	1	単価	1,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SW 固定型		1000BASE-Xインターフェース (SFP) キ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	

単一-14号	L3-SW 固定型 [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP) キガビットイーサネット中距離インターフェース	単位	枚	数量	1	単価	1,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SW 固定型		1000BASE-Xインターフェース (SFP) キ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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	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	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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), テータ蓄積部, 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), テータ蓄積部, 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-21号	現場用L2-SW [機器]	1000BASE-Xインターフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インターフェース	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	
CCTV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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	36,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV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	

単一-24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	単位	台	数量	1	単価	19,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		IPカメラ装置用機側装置 ポール 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
IP ネットワーク装置調整		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円／台	

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								
IP ネットワーク装置据付		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		LANスイッチ（L3SW）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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	49,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IP ネットワーク装置調整		LANスイッチ (L3 SW) 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	1	単価	20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IP ネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
IP ネットワーク装置据付		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		LANスイッチ (L2SW・L3SW) 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								
IP ネットワーク装置調整		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	17,390
名称 規格								
IP ネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	17,390	17,390		
計						17,390		
単価						17,390	円／台	

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	1	単価	17,570
名称 規格								
IP ネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	17,570	金額	17,570
			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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一33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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	単位	t	数量	1	単価	8,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	単位	t	数量	1	単価	9,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

単一-35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	

単一-36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) 8.0mm ² ×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		600V (C V) 8 mm 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-37号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 8.0mm ² ×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) 5.5mm ² ×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		600V (C V) 5. 5 mm 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-39号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 5.5mm ² ×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	

単一-40号	SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無 [材料]	4C 1.3 μ m 0.5dB 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 m 0. 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-41号	光ケーブル配線 [労務]	SM-4C ノメタリック 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	

単一-42号	光ケーブル配線 [労務]	SM-4C ノメタリック 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	139,000		
計								
単価						139,000	円／本	

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	141,500		
計								
単価						141,500	円／本	

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

単一-51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	

単一-52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 N o . 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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

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

単一55号	アームタイス金物 [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	
アームタイス金物		SAS-19-LW	個	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円／個	

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）		2.3×25×945 (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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一57号	自在バンド [材料]	3BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3 B D - H D - 1 7	個	1	2,010	2,010		
計						2,010		
単価						2,010	円／個	

単一58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		IBT-308	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円／個	

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

単一-59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	

単一-60号	かん取付金具 [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	
かん取付金具		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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 TB-AF(S)1A	面	1	40,100	40,100		
計						40,100		
単価						40,100	円／面	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-63号	接地極鋼板 [材料]	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量	1	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極鋼板		900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	26,000	26,000		
計						26,000		
単価						26,000	円/枚	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
避雷針 (支持管)		国土交通省型 4m STKW	単位	数量	単価	金額	摘要	
			本	1	18,700	18,700		
計						18,700		
単価						18,700	円／本	

単一-68号	避雷針(接続端子) [材料]	試験端子 黄銅製 クロームめつき	単位	組	数量	1	単価	2,440
名称								
避雷針 (接続端子)		試験端子 黄銅製 クロームめつき	単位	組	数量	1	単価	2,440
			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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-71号	避雷導線取付金物 [材料]	7103	単位	個	数量	1	単価	2,300
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	

単一-72号	鬼より線(避雷導線) [材料]	40mm2	単位	m	数量	1	単価	661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鬼より線(避雷導線)		40mm2	m	1	661	661		
計						661		
単価						661	円／m	

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

単一-73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	

単一-74号	接地棒(リード端子付) [材料]	14 φ × 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)		14 φ × 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	

単一76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

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

単一-77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	

単一-78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

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

単一-79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	

単一-80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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	1	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円／m	

単一-82号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 54mm	単位	m	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	3,037
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	

単一-84号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 16mm	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

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

単一-85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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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		KMBG 2 8	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円／個	

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

単一-91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		KMBG 5 4	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円／個	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

単一-95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	

単一-96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) 2.0mm ² ×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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	41.5
名称 規格								
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

単一-98号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	236
名称 規格								
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

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	1.000-0000002000

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								
単価						586.9	円／m	

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								
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	607	607		
計								
単価						607	円／m	

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

単一-101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	

単一-102号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器) [労務]	L2SW 挿正なし 挿正なし	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 挿正なし 挿正なし	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
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	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	185,900	185,900		
計						185,900		
単価						185,900	円／台	

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								
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	数量	単価	金額	摘要	
			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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 準正なし 準正なし	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) 準正なし 補正なし	台	1	47,820	47,820		
計						47,820		
単価						47,820	円/台	

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 準正なし 準正あり	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) 準正なし 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 挿正なし 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
名称 規格								
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 挿正なし 挿正なし		単位	台	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

単一114号	機能設定(小型L3SW/ルータ(ボックス型)) [労務]	冗長化 挿正なし 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
名称 規格								
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 挿正なし 挿正なし		単位	台	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

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

単一-115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								
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		単位	台	数量	単価	金額	摘要
計								
単価							31,950	円/台

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								
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	単価	金額	摘要
計								
単価							45,650	円/台

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

単一-117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								
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		単位	台	数量	単価	金額	摘要
台 1 54,340 54,340								
計						54,340		
単価						54,340	円／台	

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								
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		単位	台	数量	単価	金額	摘要
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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-121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								
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	摘要
計			単位	m	1	357.3	357.3	
単価			単位	m			357.3	円／m

単一-122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								
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	1	586.9	586.9	
計			単位	m			586.9	
単価			単位	m			586.9	円／m

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-125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	

単一-126号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テーブ(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テーブ(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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-127号	光ケーブル直線接続 [労務]	25°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°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	

単一-128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	1.000-0000002000

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	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-131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	

単一-132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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
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	単価	金額	摘要
台 1 5,103 5,103								
計								
5,103								
単価								
5,103 円／台								

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								
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	単価	金額	摘要
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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 準正なし	単位	台	数量	1	単価	30,870
名称 規格								
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 準正なし		単位	台	数量	単価	金額	摘要
台 1 30,870 30,870								
計								
30,870								
単価								
30,870 円／台								

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 準正あり	単位	台	数量	1	単価	21,610
名称 規格								
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 準正あり		単位	台	数量	単価	金額	摘要
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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-137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	

単一-138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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	20,600
名称								
IP ネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	20,600	20,600		
計						20,600		
単価						20,600	円／台	

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	1	単価	24,840
名称								
IP ネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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) 3.5mm ² ×2C	単位	m	数量	1	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		600V (C V) 3. 5 m m 2 2 心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円／m	

単一-142号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-143号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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	

単一-144号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm ²	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 5.5mm 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
単価						306.2	円／m	

単一146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 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								
単価						586.9	円／m	

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	1.000-0000002000

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								
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設		単位	m	数量	単価	金額	摘要
				1	918.6	918.6	918.6	
計						918.6		
単価						918.6	円／m	

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								
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無	4C 1.3 μ m0.5dB		単位	m	数量	単価	金額	摘要
				1	360	360	360	
計						360		
単価						360	円／m	

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

単一-149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								
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価			m	1	280.7	280.7	280.7	
							円／m	

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								
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	単価	金額	摘要
			m	1	459.3	459.3	459.3	
計						459.3		
単価						459.3	円／m	

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

単一-151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	

単一-152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	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	

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

単一-153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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円／m	

単一-156号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 16mm	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

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	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	

単一160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		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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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								
単価						476	円／個	

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								
単価						52.5	円／個	

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

単一-163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) 50mm	組	1	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円／組	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 12 cm 2. 0 k N	本	1	82,200	82,200		
計						82,200		
単価						82,200	円／本	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	

単一-174号	支線アンカー [材料]	2号 ロッド付	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 ロッド付	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 卷付クリップ°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 卷付クリップ°あり	本	1	6,570	6,570		
計						6,570		
単価						6,570	円／本	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一177号	亜鉛めっき綱より線 [材料]	1種A級 22mm2	単位	kg	数量	1	単価	501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛めっき綱より線		1種A級 22mm2	kg	1	501	501		
計						501		
単価						501	円/kg	

単一178号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉碍子用 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、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円/個	

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 18mm	個	1	138	138		
計						138		
単価						138	円／個	

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 100×100	個	1	611	611		
計						611		
単価						611	円／個	

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

単一-181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）		CP用	本	1	196	196		
計						196		
単価						196	円／本	

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

単一-183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	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 ステンレスバンド 2 本付	枚	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円／枚	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	

単一-186号	ア-ム1 [材料]	ø 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-ム1		ø 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一187号	ア-12 [材料]	ø 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-12		ø 76.3×2,000	本	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円／本	

単一188号	ア-13 [材料]	ø 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-13		ø 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-189号	ア-12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-12取付金具			個	1	97,500	97,500		
計						97,500		
単価						97,500	円／個	

単一-190号	感知器取付用バンド [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	
感知器取付用バンド			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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-191号	押さえ金具 [材料]	TAC	単位	個	数量	1	単価	2,180
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	

単一-192号	車両用灯器取付金具 [材料]	TUBS/L-5	単位	個	数量	1	単価	21,200
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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一193号	シャツクル [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	
シャツクル		10 SUS	個	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円／個	

単一194号	板シングル [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	
板シングル		6 SUS	個	1	700	700		
計						700		
単価						700	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-197号	ワイヤー-ロープ [°] [材料]	外径5mm 7×7 SUS	単位	m	数量	1	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー-ロープ [°]		外径5mm 7×7 SUS	m	1	1,030	1,030		
計						1,030		
単価						1,030	円／m	

単一-198号	ワイヤー-取付バンド [°] -1 [材料]		単位	本	数量	1	単価	19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー-取付バンド [°] -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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-201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		SFT-N209	個	1	334	334		
計						334		
単価						334	円／個	

単一-202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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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		IBT-308	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円／個	

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

単一-205号	自在バンド [材料]	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	871
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	

単一-206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	

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

単一-207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	

単一-208号	接地棒(リード端子付) [材料]	14 φ × 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	

単一-210号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm ²	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 5.5mm 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-211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								
LED道路照明器具(建電協型)		KCE050-2C(交差点用)	単位	台	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

単一-212号	LED道路照明器具 [材料]	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	140,000
名称								
LED道路照明器具(建電協型)		KCE100-2	単位	台	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

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	1.000-0000002000

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	

単一-214号	直線テーパーポール10m(一灯用 一律 連接) [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	
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 連接)		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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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		250×150×0.5 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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								
単価						9,640	円／個	

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								
単価						7,150	円／個	

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

単一-221号	プリンカーライト [材料]	AC200V 発光部(LED) φ 200×2 ポール取付型	単位	基	数量	1	単価	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト		AC200V 発光部(LED) φ 200×2 ポール取付型	基	1	193,000	193,000		
計						193,000		
単価						193,000	円／基	

単一-222号	プリンカーライト設置 [労務]	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	
プリンカーライト設置		プ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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-223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		165.2 φ × 1000mm亜鉛	本	1	92,700	92,700		
計						92,700		
単価						92,700	円／本	

単一-224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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-225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	

単一-226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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-227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	1	単価	1,980,000
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	

単一-228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) 3.5mm ² ×2C	単位	m	数量	1	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		600V (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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-229号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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	

単一-230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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-231号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	8mm ² ×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		8mm ² ×3C以下 2心	箇所	1	4,082	4,082		
計						4,082		
単価						4,082	円／箇所	

単一-232号	接地棒(リード端子付) [材料]	14 φ × 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)		14 φ × 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

単一233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	

単一234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	
600Vビニル絶縁電線		IV 14 mm 2	m	1	236	236		
計						236		
単価						236	円／m	

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	1.000-0000002000

単一235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								
単価						586.9	円／m	

単一236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								
単価						89.3	円／m	

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

単一-237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	

単一-238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)		9m 末口 12cm 2.0kN	本	1	82,200	82,200		
計						82,200		
単価						82,200	円／本	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 N o . 1 4 5 0 m m	個	1	3,520	3,520		
計						3,520		
単価						3,520	円／個	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-243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) 3.5mm ² ×2C	単位	m	数量	1	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		600V (C V) 3. 5 m m 2 2 心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円／m	

単一-244号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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	

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

単一-245号	ケーブル及び電線配線 [労務]	600V(CV) 3.5mm ² ×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) 22mm ² ×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		600V(CV) 22mm 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一247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	

単一248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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-249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	

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 準正なし	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 準正なし	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-251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	

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 準正なし	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	

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	

単一254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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一255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	1	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円／m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一256号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 54mm	単位	m	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	1	単価	3,037
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	

単一258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		KMBG 2 8	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円／個	

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		KMBG 5 4	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円／個	

単一260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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一263号	防水キャップ [材料]	G36~54、E39~51用	単位	個	数量	1	単価	1,350
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	

単一264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	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 m m	組	1	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円／組	

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

単一-265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	

単一-266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		IBT-308	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円／個	

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

単一267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	

単一268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	

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

単一-269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		SFT-N209	個	1	334	334		
計						334		
単価						334	円／個	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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 22mm	個	1	240	240		
計						240		
単価						240	円／個	

単一-272号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉碍子用 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、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円／個	

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 100×100	個	1	611	611		
計						611		
単価						611	円／個	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-275号	支線アンカ- [材料]	3号 ット付	単位	個	数量	1	単価	5,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線アンカ-		3号 ット付	個	1	5,120	5,120		
計						5,120		
単価						5,120	円／個	

単一-276号	支線取付 [労務]	打込アンカ-(7/4 90mm2以下) 新設 卷付グリップあり	単位	本	数量	1	単価	6,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		打込アンカ-(7/4 90口以下) 新設 卷付グリップあり	本	1	6,570	6,570		
計						6,570		
単価						6,570	円／本	

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

単一-277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 38mm2	kg	1	491	491		
計						491		
単価						491	円/kg	

単一-278号	機器輸送費(貸切) [輸送]	2t車 1,150kmまで フェリー運賃計上区間(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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

CCTV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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円／台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

CCTV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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					36,230		
単価					36,230	円／台	

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	1.000-0000002000

CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 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

IP ネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.41	36,225	14,852	
電気通信技術員		人		0.41	24,360	9,987	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						24,840	
単価						24,840	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

IP ネットワーク装置据付	LAN スイッチ (L3 SW) 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	1.000-0000002000

IP ネットワーク装置調整	LANスイッチ（L3SW）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

IP ネットワーク装置据付	LAN スイッチ (L2SW・L3SW) ポックス型 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	1.000-0000002000

IP ネットワーク装置据付	LAN スイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 標正あり	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

IP ネットワーク装置調整	LAN スイッチ (L2SW・L3SW) ポックス型 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

IP ネットワーク装置据付	LAN スイッチ (L3 SW) 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）

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

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	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）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	

低圧電力ケーブル接続処理	8mm ² ×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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

避雷針設置 (突針)	突針 新設	単位	基	数量	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 挿正あり	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	

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)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	1	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	1	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	1	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	1	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	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	

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 梯正なし 梯正あり	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRPP/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	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)	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	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	1.000-0000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マチキャスト 準正なし 準正あり	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テープ（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テープ（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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通量計測装置据付	路側装置（2車線） 新設 準正なし	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	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	路側装置（2車線） 準正なし	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	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	規格	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	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	規格	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）

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

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	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）

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

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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	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)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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	

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	1.000-0000002000

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	1.000-0000002000

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 12m×200kg×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
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	1.000-0000002000

プリントライト設置	プリントライト設置 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）

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

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
電工		人	21	25,515
諸雑費（まるめ）		式	1	85
計				535,900
単価				5,359 円／m

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

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
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	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	1.000-0000002000

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（-）	8,483,760					
----------	-----------	--	--	--	--	--

管理費区分1	8,158,960	(橋梁、P C 枠、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3000万円を超える額)			
--------	---	----------------------------	--	--	--

対象額 支 給 品 (+)	0				
---------------	---	--	--	--	--

無償貸付機械評価額 (+)	0				
---------------	---	--	--	--	--

共通仮設費対象額

単独（追加工事）	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（-）	8,483,814		
管理費区分1	8,158,960	(橋梁、P C 枠、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
營繕費	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
機器製作のみを行う場合【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3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	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					