

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事
工事地名	紋別市ほか

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 4月
2) 事務所名	網走開発建設部	1 3) 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	2023290597	1 4) 単価適用年月	2023年 4月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	667日間 自 令和 5年 5月25日 (当初) 至 令和 7年 3月21日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	網走開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	80,000
		2 3) 公 告 日	令和 5年 3月24日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 5年 4月21日

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 道路更新防災対策事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	----------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪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
A1677001	ネームプレート	ビス4本付	枚	4,500	2023	4	
V1042061	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	560	2023	4	
V1042067	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C	m	1,020	2023	4	
Y0241000-002	基礎砂		m ³	4,100	2023	4	
Y0800004-001	支持管	STKφ48.6 3m	本	29,500	2023	4	
Y0800004-002	支持管接続端子	銅導線用 76.3φ迄	本	5,100	2023	4	
Y0800004-003	CCTVカメラ取付用腕金	Lアングル 75×75×6t L=900	本	9,600	2023	4	
Y0800004-004	丸型アームタイ	AMT-0	本	2,230	2023	4	
Y0800004-005	コンクリート柱	13-46-30	本	998,000	2023	4	
Y0800004-006	結束バンド	TY-27MX	本	95	2023	4	
Y0800004-007	結束バンド	TY-29MX	本	385	2023	4	
Y0800005-001	接地端子箱	黄銅製 TB-AS1	個	31,200	2023	4	
Y0800005-003	接地端子箱取付金具	TYS-30	個	440	2023	4	
Y0800005-004	避雷導線取付金物	パイプ外径 350φ、使用導線40mm ² 迄	個	2,300	2023	4	
Y0800005-005	アームレスタイ金物	SAS-19-LW	個	11,900	2023	4	
Y0800005-006	PMC形ポール取付金具	PMC-5040	個	11,000	2023	4	
Y0800005-007	2号コネクタ	16mm	個	52.5	2023	4	
Y0800005-008	二又分岐管	HA-21	個	589	2023	4	
Y0800005-009	二又分岐管	HA-20	個	590	2023	4	
Y0800005-010	異種管継手	FEP30-G36	個	3,820	2023	4	
Y0800005-011	電力ケーブル接続材料	82-JB1	個	6,690	2023	4	
Y0800005-012	電力ケーブル接続材料	92-JB1	個	8,450	2023	4	
Y0800005-013	スパイラルハンガー	S型(φ35)_L=1500mm	個	162	2023	4	
Y0800005-014	支線アンカー	2号(ロッド付)	個	3,990	2023	4	
Y0800005-015	終端クランプ	SHEG-2	個	207	2023	4	
Y0800006-001	線名札	地中用	枚	2,400	2023	4	
Y0800009-001	電柱番号札	アルミ製 文字入 ボルト付	組	7,100	2023	4	
Y0800009-002	支線アンカー	2号(ロッド付)	組	3,990	2023	4	
Y3501000-003	コンクリート柱		本	0	2023	4	
Y3800011-001	超音波感知器		台	127,000	2023	4	
Y3800013-001	HDIPカメラ装置 標準塗装 機側ポール取付	本体(積雪軽減対策)	組	3,117,000	2023	4	
Y3800013-002	DSRC路側無線装置	RSU無線部(空中線タイプE)	組	2,589,369	2023	4	

設計総括表

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)							
	式	1		38,983,000			
CCTV設備							
	式	1		38,983,000			
CCTV装置							
	式	1		14,301,000			
道路防災設備							
	式	1		7,364,000			
受変電設備							
	式	1		16,640,000			
道路照明設備							
	式	1		678,000			
機器単体費							
	式	1		38,983,000			
電子応用設備							
	式	1		99,551,672			
CCTV設備工							
	式	1		3,775,482			
CCTV装置設置工							
	式	1		3,040,782			
システムインテグレーション							
	式	1		734,700			
道路防災設備工							
	式	1		1,789,847			
簡易型交通量計測装置設置工							
	式	1		1,789,847			

設計総括表

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備		
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
受変電設備工	式	1		1,718,855			
低圧受電設備設置工	式	1		1,718,855			
道路照明設備工	式	1		13,510,734			
道路照明設備設置工	式	1		13,510,734			
共通設備工	式	1		5,651,676			
配管・配線工	式	1		5,651,676			
有線通信線路設備工	式	1		71,144,478			
光ケーブル敷設工	式	1		66,791,483			
光ケーブル敷設工	式	1		4,352,995			
産業廃棄物処分工	式	1		106,100			
産業廃棄物処分工	式	1		106,100			
仮設工	式	1		1,354,500			
交通管理工	式	1		1,354,500			

設計総括表

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工	式	1		500,000			
輸送工	式	1		500,000			
直接工事費	式	1		99,551,672			
共通仮設費	式	1		9,419,451			
共通仮設費	式	1		1,665,451			
技術管理費	式	1		1,665,451			
共通仮設費 (率計上)	式	1		7,754,000			
純工事費	式	1		108,971,123			
現場管理費	式	1		46,759,000			
機器間接費	式	1		5,694,000			
技術者間接費	式	1		1,632,000			
機器管理費	式	1		4,062,000			
工事原価	式	1		161,424,123			

設計総括表

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		38,983,000				
CCTV設備		式	1		38,983,000				
CCTV装置		式	1		14,301,000				
HDIPカメラ装置 標準塗装 機側ポール取付 [機器]	本体(積雪軽減対策) 落下防止対策、機側装 置を含む	組	3	3,117,000	9,351,000			単-1号	
現場用L2-SW [機器]		台	3	650,000	1,950,000			単-2号	
1000BASE-Xインテグレーション(SFP) [機器]	ギガビットイーサネッ ト中距離 I / F	個	6	500,000	3,000,000			単-3号	
道路防災設備		式	1		7,364,000				
簡易型交通量計測装置 [機器]	2車線用(感知部, 処理 部内蔵)	面	1	7,110,000	7,110,000			単-4号	
超音波感知器 [機器]		台	2	127,000	254,000			単-5号	
DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	RSU無線部 (空中線タ イプE)	組	1	0	0			単-6号	
DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	RSU制御部 (タイプE)	組	1	0	0			単-7号	
DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	電源部	組	1	0	0			単-8号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	きょう体 (装柱型)	組	1	0	0			単-9号	
受変電設備		式	1		16,640,000				
分電盤(終点側) [機器]	HDZT63 W1200×H2000 ×D500	面	1	4,920,000	4,920,000			単-10号	
分電盤(小向IC) [機器]	HDZT63 W1200×H2000 ×D500	面	1	5,270,000	5,270,000			単-11号	
分電盤(起点側) [機器]	HDZT63 W1200×H2000 ×D500	面	1	4,920,000	4,920,000			単-12号	
引込開閉器盤(終点側) [機器]	HDZT63 W500×H1000 ×D200	面	1	510,000	510,000			単-13号	
引込開閉器盤(小向IC) [機器]	HDZT63 W500×H1000 ×D200	面	1	510,000	510,000			単-14号	
引込開閉器盤(起点側) [機器]	HDZT63 W500×H1000 ×D200	面	1	510,000	510,000			単-15号	
道路照明設備		式	1		678,000				
グリーンカーライト [機器]	据置式2灯型 LED式(20 0V仕様)	基	3	226,000	678,000			単-16号	
機器単体費		式	1		38,983,000				
電子応用設備		式	1		99,551,672				

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV設備工		式	1		3,775,482				
CCTV装置設置工		式	1		3,040,782				
CCTV装置据付 [労務]	カメラ装置旋回式IPカメラ装置	台	3	36,540	109,620			単-17号	
CCTV装置調整 [労務]	カメラ装置旋回式IPカメラ装置	台	3	36,230	108,690			単-18号	
CCTV装置据付 [労務]	IPカメラ装置用機側装置	台	3	19,490	58,470			単-19号	
CCTV装置調整 [労務]	IPカメラ装置用機側装置	台	3	18,120	54,360			単-20号	
接地端子箱 [材料]	黄銅製 TB-AS1	個	3	31,200	93,600			単-21号	
接地極銅板 [材料]	900×900×1.5t(黄銅 ロウ付き)	枚	3	26,000	78,000			単-22号	
接地設置 [労務]	A種接地 補正あり	極	3	25,520	76,560			単-23号	
避雷突針 [材料]	LR-1	基	3	12,900	38,700			単-24号	
避雷針設置 [労務]	突針設置	基	3	25,520	76,560			単-25号	
支持管 [材料]	STKφ48.6 3m	本	3	29,500	88,500			単-26号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支持管接続端子 [材料]	銅導線用 76.3φ迄	本	3	5,100	15,300			単-27号	
避雷突針支柱取付金具 [材料]	RALA	個	6	4,170	25,020			単-28号	
接地端子箱取付金具 [材料]	TYS-30	個	6	440	2,640			単-29号	
避雷導線取付金物 [材料]	パイプ外径 350φ、 使用導線40mm2迄	個	15	2,300	34,500			単-30号	
鬼より線 [材料]	40mm2	m	38	669	25,422			単-31号	
避雷針設置 [労務]	避雷導線敷設	m	38	1,275	48,450			単-32号	
600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV38mm2	m	19	614	11,666			単-33号	
硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE22	m	13	105	1,365			単-34号	
接地棒(リード端子付き) [材料]	φ14×1500	本	3	2,250	6,750			単-35号	
接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	極	3	6,378	19,134			単-36号	
600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV5.5mm2	m	28	96	2,688			単-37号	
硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	m	12	89.3	1,071			単-38号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV2mm2-3C	m	26	150	3,900			単-39号	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	m	12	167	2,004			単-40号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	m	38	1,404	53,352			単-41号	
LANケーブル [材料]	屋外UTP Cat5e 4P	m	26	166	4,316			単-42号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線10mm以下	m	26	586.9	15,259			単-43号	
厚鋼電線管 [材料]	G36	m	46	674	31,004			単-44号	
電線管敷設 [労務]	厚鋼電線管36mm以下	m	46	3,037	139,702			単-45号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	m	12	1,020	12,240			単-46号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	金属製可とう電線管38mm以下	m	12	1,659	19,908			単-47号	
エントランスキャップ [材料]	G28用	個	6	1,180	7,080			単-48号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	12	476	5,712			単-49号	
異種管接続材 [材料]	FEP30-G28	個	6	3,820	22,920			単-50号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	個	12	476	5,712			単-51号	
USサドル [材料]	US-20	個	15	306	4,590			単-52号	
USサドル [材料]	US-30	個	66	369	24,354			単-53号	
光ケーブル [材料]	SM-4C(ノンメタリック)	m	12	560	6,720			単-54号	
光ケーブル配線 [労務]	屋外管内配線18mm以下	m	12	586.9	7,042			単-55号	
凍結防止用PEパイプ [材料]	11mm	m	10	85	850			単-56号	
CCTVカメラ取付用腕金 [材料]	Lアングル 75×75×6t L=900	本	6	9,600	57,600			単-57号	
腕金取付 [労務]	腕金900mm以下	本	6	8,383	50,298			単-58号	
アームレスタイ金物 [材料]	SAS-19-LW	個	3	11,900	35,700			単-59号	
丸型アームタイ [材料]	AMT-0	本	6	2,230	13,380			単-60号	
自在バンド [材料]	3BD-HD-17	個	6	2,010	12,060			単-61号	
自在バンド [材料]	4BD-HD-17	個	3	2,430	7,290			単-62号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自在バンド [材料]	IBT-312	個	49	827	40,523			単-63号	
コンクリート柱 [材料]	12-19-10.0kN	本	3	300,000	900,000			単-64号	
コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱12m以下	本	3	141,500	424,500			単-65号	
足場ボルト [材料]	CP用	本	45	196	8,820			単-66号	
ポール底板 [材料]	丸型 No.1 450mm	個	3	3,520	10,560			単-67号	
I Pネットワーク装置据付 [労務]	L A Nスイッチ	台	3	20,600	61,800			単-68号	
I Pネットワーク装置調整 [労務]	L A Nスイッチ	台	3	24,840	74,520			単-69号	
システムインテグレーション		式	1		734,700				
システムインテグレーション [労務]		式	1		734,700			内-1号	
道路防災設備工		式	1		1,789,847				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		1,789,847				
交通量計測装置据付 [労務]	路側装置2車線	組	1	24,360	24,360			単-70号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
交通量計測装置据付 [労務]		伝送装置2車線	組	1	36,460	36,460			単-71号
交通量計測装置据付 [労務]		超音波ヘッド	組	2	5,103	10,206			単-72号
交通量計測装置調整 [労務]		路側装置2車線	組	1	36,230	36,230			単-73号
交通量計測装置調整 [労務]		伝送装置2車線	組	1	54,340	54,340			単-74号
交通量計測装置調整 [労務]		超音波ヘッド	組	2	30,870	61,740			単-75号
路側無線装置撤去 [労務]		再使用 無線部	台	1	5,103	5,103			単-76号
路側無線装置撤去 [労務]		再使用 制御部	台	1	36,460	36,460			単-77号
路側無線装置据付 [労務]		無線部	台	1	5,103	5,103			単-78号
路側無線装置据付 [労務]		制御部	台	1	36,460	36,460			単-79号
路側無線装置調整 [労務]		無線部	台	1	30,300	30,300			単-80号
路側無線装置調整 [労務]		制御部	台	1	73,830	73,830			単-81号
路側無線装置調整 [労務]		総合調整 1ノード目	ノード	1	10,870	10,870			単-82号

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	m	7	167	1,169			単-83号	
LANケーブル [材料]	屋外UTP Cat5e-4P	m	4	166	664			単-84号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	m	11	1,404	15,444			単-85号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線10mm以下	m	45	586.9	26,410			単-86号	
ステンレスバンド [材料]	SFT-N206	個	5	290	1,450			単-87号	
厚鋼電線管 [材料]	G28 (HDZ)	m	11	523	5,753			単-88号	
電線管敷設 [労務]	厚鋼電線管36mm以下	m	11	4,338	47,718			単-89号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	m	7	1,020	7,140			単-90号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	金属製可とう電線管38mm以下	m	7	1,659	11,613			単-91号	
異種管接続材 [材料]	FEP30-G28	個	2	3,820	7,640			単-92号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	個	4	476	1,904			単-93号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	8	476	3,808			単-94号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自在バンド [材料]	IBT-212	個	12	624	7,488			単-95号	
自在バンド [材料]	IBT-412	個	12	990	11,880			単-96号	
USサドル [材料]	US-20	個	2	306	612			単-97号	
USサドル [材料]	US-30	個	12	369	4,428			単-98号	
光ケーブル [材料]	SM-4C(ノンメタリック)	m	4	560	2,240			単-99号	
光ケーブル配線 [労務]	屋外管内配線18mm以下	m	4	586.9	2,347			単-100号	
凍結防止用PEパイプ [材料]	11mm	m	3	85	255			単-101号	
コンクリート柱 [材料]	13-46-30	m	1	998,000	998,000			単-102号	
コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱15m以下	本	1	194,600	194,600			単-103号	
足場ボルト [材料]	CP用	本	17	196	3,332			単-104号	
接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	極	1	6,378	6,378			単-105号	
接地棒(リード端子付き) [材料]	φ14×1500(リード端子付)	本	1	2,250	2,250			単-106号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV5.5mm2	m	11	96	1,056			単-107号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線5mm以下	m	8	306.2	2,449			単-108号	
硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	m	4	89.3	357			単-109号	
受変電設備工		式	1		1,718,855				
低圧受電設備設置工		式	1		1,718,855				
コンクリート柱 [材料]	A型10-19-3.5kN	本	3	182,000	546,000			単-110号	
コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱10m以下	本	3	106,100	318,300			単-111号	
コンクリート根枷 [材料]	C型 バンド付き	個	3	11,600	34,800			単-112号	
ポール底板 [材料]	No.1 φ450	個	3	3,520	10,560			単-113号	
足場ボルト [材料]	CP用	個	39	196	7,644			単-114号	
電柱番号札 [材料]	アルミ製 文字入 ボルト付	組	3	7,100	21,300			単-115号	
自在バンド [材料]	3BD-HD-17	個	3	2,010	6,030			単-116号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
シンプル [材料]	丸型 18mm	個	3	138	414			単-117号	
巻付グリップ [材料]	シンプル用22mm2	個	6	277	1,662			単-118号	
巻付グリップ [材料]	玉碍子用22mm2	個	6	277	1,662			単-119号	
支線ガード [材料]	虎印 L=2.0m	個	3	4,480	13,440			単-120号	
玉碍子 [材料]	100×100	個	3	611	1,833			単-121号	
支線アンカー [材料]	2号(ロッド付)	組	3	3,990	11,970			単-122号	
亜鉛メッキ鋼より線 [材料]	1種A級, 22mm2	k g	4	501	2,004			単-123号	
支線取付 [労務]	打込アンカー7/4 90mm 2以下	組	3	6,570	19,710			単-124号	
自立型分電盤取付 [労務]		面	3	89,200	267,600			単-125号	
分電盤取付 [労務]	分電盤0.8m2以下	面	3	61,240	183,720			単-126号	
PMC形ポール取付金具 [材料]	PMC-5040	個	6	11,000	66,000			単-127号	
接地棒(リード端子付き) [材料]	φ14×1500(リード端子付)	本	3	2,250	6,750			単-128号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	極	3	6,378	19,134			単-129号	
600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV5.5mm2	m	11	96	1,056			単-130号	
硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	m	4	89.3	357			単-131号	
ボルト型コネクタ [材料]	22mm2	個	3	303	909			単-132号	
2号コネクタ [材料]	16mm	個	3	52.5	157			単-133号	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル [材料]	CV8mm2-2C	m	24	315	7,560			単-134号	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル [材料]	CV5.5mm2-2C	m	12	235	2,820			単-135号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	m	20	1,404	28,080			単-136号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	露出配線20mm以下	m	16	2,246	35,936			単-137号	
ステンレスバンド [材料]	SFT-N212	個	12	387	4,644			単-138号	
二又分岐管 [材料]	HA-21	個	2	589	1,178			単-139号	
二又分岐管 [材料]	HA-20	個	1	590	590			単-140号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
厚鋼電線管 [材料]	G36(HDZ)	m	4	674	2,696			単-141号	
電線管敷設 [労務]	厚鋼電線管36mm以下	m	6	5,206	31,236			単-142号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC36	m	7	1,580	11,060			単-143号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	金属製可とう電線管38mm以下	m	7	1,659	11,613			単-144号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	個	6	714	4,284			単-145号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG36	個	6	714	4,284			単-146号	
異種管継手 [材料]	FEP30-G36	個	3	3,820	11,460			単-147号	
自在バンド [材料]	IBT-312	個	12	827	9,924			単-148号	
USサドル [材料]	US-30	個	12	369	4,428			単-149号	
防水キャップ [材料]	G36用	個	3	1,350	4,050			単-150号	
道路照明設備工		式	1		13,510,734				
道路照明設備設置工		式	1		13,510,734				

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
LED道路灯 [材料]	KCE050-2C, タイプq	台	2	116,000	232,000			単-151号	
LED道路灯 [材料]	KCE150-3, タイプd	台	12	145,000	1,740,000			単-152号	
LED道路灯 [材料]	KCE050-2, タイプ1	台	4	116,000	464,000			単-153号	
LED道路灯 [材料]	KCE090-2C, タイプp	台	2	140,000	280,000			単-154号	
LED道路灯 [材料]	KCE070-2C, タイプq	台	2	125,000	250,000			単-155号	
LED道路灯 [材料]	KCE050-2, タイプq'	台	5	116,000	580,000			単-156号	
照明器具取付 [労務]		台	27	22,170	598,590			単-157号	
一灯用直線型ポール [材料]	IS10B-C	本	15	238,000	3,570,000			単-158号	
一灯用直線型ポール [材料]	IS12B-C	本	15	283,000	4,245,000			単-159号	
道路照明灯建柱 [労務]		本	27	31,340	846,180			単-160号	
ネームプレート [材料]	LED CCTV照明用 ビス4本付	枚	27	4,500	121,500			単-161号	
ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B22-N	個	19	7,150	135,850			単-162号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B20-N	個	8	9,640	77,120			単-163号	
灯具脱落防止金具 [材料]	SUS304	個	27	2,730	73,710			単-164号	
専用ケーブル [材料]	直線型ポール用	本	27	6,850	184,950			単-165号	
ブリンカーライト用支柱ベース式 [材料]	165.2φ×1000mm 溶融亜鉛メッキ	本	1	92,700	92,700			単-166号	
ブリンカーライト設置 [労務]	据置式2灯型 LED式(200V仕様)	基	3	6,378	19,134			単-167号	
共通設備工		式	1		5,651,676				
配管・配線工		式	1		5,651,676				
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	m	1,170	167	195,390			単-168号	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-3C	m	1,230	226	277,980			単-169号	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV5.5mm2-2C	m	474	235	111,390			単-170号	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV8mm2-2C	m	115	315	36,225			単-171号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	m	2,990	1,404	4,197,960			単-172号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電力ケーブル接続材料 [材料]	82-JB1	個	13	6,690	86,970			単-173号	
電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JB1	個	3	8,450	25,350			単-174号	
電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×2C以下	箇所	23	4,082	93,886			単-175号	
電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×3C以下	箇所	8	5,103	40,824			単-176号	
光ケーブル [材料]	SM-4C(ノンメトリック)	m	145	560	81,200			単-177号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線11mm以下	m	145	280.7	40,701			単-178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	個	3	61,700	185,100			単-179号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下+分岐ケーブル1本	箇所	2	87,850	175,700			単-180号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下+分岐ケーブル2本	箇所	1	103,000	103,000			単-181号	
有線通信線路設備工		式	1		71,144,478				
光ケーブル敷設工		式	1		66,791,483				
光ケーブル [材料]	SM-100C	m	17,430	1,020	17,778,600			単-182号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル架空配線 [労務]	メッセンジャーワイヤー 吊り18mm以下	径間	39	27,050	1,054,950			単-183号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブルころがし配線 18mm以下	m	22	357.3	7,860			単-184号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線 11mm以下	m	32	280.7	8,982			単-185号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線 18mm以下	m	15,770	357.3	5,634,621			単-186号	
光ケーブル [材料]	SM-4C	m	151	560	84,560			単-187号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線 11mm以下	m	120	459.3	55,116			単-188号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線 18mm以下	m	624	586.9	366,225			単-189号	
光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ(心)以下+分岐 ケーブル1本	箇所	1	61,190	61,190			単-190号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下	箇所	18	72,710	1,308,780			単-191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-192号	
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	方向	1	53,320	53,320			単-193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-194号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	対向	1	84,820	84,820			単-195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	個	14	61,700	863,800			単-196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	4	12,800	51,200			単-197号	
600Vビニル絶縁電線(IV) [材料]	IV5.5mm2	m	42	96	4,032			単-198号	
厚鋼電線管 [材料]	G54_HDZ	m	30	1,120	33,600			単-199号	
電線管敷設 [労務]	厚鋼54mm以下	m	30	7,655	229,650			単-200号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 [材料+労務]	道路沿い(地中)	m	67	457.6	30,659			単-201号	
凍結障害防止用PEパイプ [材料]	19mm	m	789	168	132,552			単-202号	
接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	極	4	6,378	25,512			単-203号	
SC支持金具 [材料]	L=800HDZ-A	個	12	6,240	74,880			単-204号	
アースクランプ [材料]	吊線、支持線用	個	8	142	1,136			単-205号	
ケーブルブラケット [材料]	L=250_HDZ55	個	166	6,340	1,052,440			単-206号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル受棚 [材料]	L=120_HDZ-A	個	48	3,220	154,560			単-207号	
コンクリート穴あけ [労務]	穴あけ(直径7.5cm厚さ12cm)	箇所	12	16,830	201,960			単-208号	
コンクリートポール [材料]	10m_末口_19cm_5.0kN	本	29	193,000	5,597,000			単-209号	
コンクリート柱建柱 [労務]	10m以下	本	29	106,100	3,076,900			単-210号	
コンクリート根かせ [材料]	B型(バンド付き)	個	29	9,640	279,560			単-211号	
シンプル [材料]	丸型18mm	個	20	138	2,760			単-212号	
ステンレスバンド [材料]	SFT-N212	本	24	387	9,288			単-213号	
スパイラルスリーブ [材料]	φ15	m	15	128	1,920			単-214号	
スパイラルハンガー [材料]	S型(φ35)_L=1500mm	本	678	162	109,836			単-215号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	蓋付ヘルマウス_φ50mm	個	12	683	8,196			単-216号	
亜鉛めっき鋼より線 [材料]	2種A級_22mm2	kg	187	501	93,687			単-217号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	異種管接続材料_50mm	個	12	4,620	55,440			単-218号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
巻付グリップ [材料]	シンプル・玉がいし用 , 22mm ²	個	28	277	7,756			単-219号	
結束バンド [材料]	TY-27MX	本	808	95	76,760			単-220号	
結束バンド [材料]	TY-29MX	本	24	385	9,240			単-221号	
支線アンカー [材料]	2号(ロッド付)	個	8	3,990	31,920			単-222号	
支線ガード [材料]	L=2.0, 虎印	本	8	4,480	35,840			単-223号	
自在バンド [材料]	3BD-HD-17	個	41	2,010	82,410			単-224号	
自在バンド [材料]	IBT-212	個	12	624	7,488			単-225号	
受棚支持金具 [材料]	通信用_914×70_t=6.0	本	166	6,900	1,145,400			単-226号	
受棚支持金具 [材料]	通信用_450×70_t=6.0	本	288	6,900	1,987,200			単-227号	
終端クランプ [材料]	SHEG-2	個	54	207	11,178			単-228号	
接地棒(リード端子付き) [材料]	14φ×1500	本	4	2,250	9,000			単-229号	
線名札 [材料]	架空用アクリル緑地に黒字 刻字式50×100mm	枚	29	2,400	69,600			単-230号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
線名札 [材料]	地中用	枚	119	2,400	285,600			単-231号	
足場ボルト [材料]	CP用	本	319	196	62,524			単-232号	
畜力形コネクタ [材料]	22mm2	個	4	410	1,640			単-233号	
直付吊架金具 [材料]	WLH-2	個	21	423	8,883			単-234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	29	3,900	113,100			単-235号	
防水キャップ [材料]	G54用	個	12	1,350	16,200			単-236号	
床堀 [労務]	小規模	m3	7	1,980	13,860			単-237号	
埋戻し [労務]	小規模	m3	5	3,428	17,140			単-238号	
保護砂敷設 [材料+労務]		m3	2	8,678	17,356			単-239号	
埋設標識シート [材料]	300mm幅_2倍	m	20	288	5,760			単-240号	
埋設標識シート敷設 [労務]		m	20	102.1	2,042			単-241号	
土砂運搬 [労務]	DID区間無し 19km以下	m3	2	6,664	13,328			単-242号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線11mm以下(再使用撤去)	m	4	459.3	1,837			単-243号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線18mm以下(再使用撤去)	m	75	586.9	44,017			単-244号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブルころがし配線11mm以下(再使用撤去)	m	5	280.7	1,403			単-245号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブルころがし配線18mm以下(再使用撤去)	m	22	357.3	7,860			単-246号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線11mm以下(再使用撤去)	m	101	280.7	28,350			単-247号	
光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線18mm以下(再使用撤去)	m	10,010	357.3	3,576,573			単-248号	
光ケーブル架空配線 [労務]	メッセンジャーワイヤー吊り11mm以下(再使用撤去)	径間	3	20,670	62,010			単-249号	
光ケーブル架空配線 [労務]	メッセンジャーワイヤー吊り18mm以下(再使用撤去)	径間	206	27,050	5,572,300			単-250号	
電線管撤去(不使用) [労務]	厚鋼54mm以下	m	14	3,828	53,592			単-251号	
コンクリート柱撤去(再使用) [労務]	10m以下	本	114	106,100	12,095,400			単-252号	
コンクリート柱撤去(再使用) [労務]	12m以下	本	1	141,500	141,500			単-253号	
コンクリート柱撤去(再使用) [労務]	15m以下	本	1	194,600	194,600			単-254号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支線撤去(不使用) [労務]	7/4 90mm2以下	本	40	4,693	187,720			単-255号	
光ファイバ管理用データ登録 [労務]	線路管理装置	式	1		1,211,700			内-2号	
光ファイバ管理用データ登録 [労務]	線路監視装置	式	1		302,925			内-3号	
現場発生品運搬費(光ケーブル) [運搬]	湧別町～遠軽開発事務所 2t級 DID無し 20.5km以下	t	1.1	8,810	9,691			単-256号	
現場発生品運搬費(コンクリートポール) [運搬]	湧別町～遠軽開発事務所 4～4.5t級 DID無し 20.5km以下	t	68	9,391	638,588			単-257号	
光ケーブル敷設工	八十土地区	式	1		4,352,995				
コンクリートポール [材料] [支給品]	10m 末口19cm 3.5kN	本	21	0	0			単-258号	
コンクリートポール建柱 [労務]		本	21	106,100	2,228,100			単-259号	
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料] [支給品]	100C 1.3μm 0.5dB	m	910	0	0			単-260号	
光ケーブル架空配線 [労務]	18mm以下 新設 補正無し	径間	20	27,050	541,000			単-261号	
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	100C 1.3μm 0.5dB	m	1,150	1,020	1,173,000			単-262号	
光ケーブル配線 [労務]	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1,150	357.3	410,895			単-263号	

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
産業廃棄物処分工		式	1		106,100				
産業廃棄物処分工		式	1		106,100				
現場発生品運搬費 (混合廃棄物) [運搬]	湧別町～リテック 2t 級 DID無し 28.0km 以下	t	1	12,050	12,050			単-264号	
現場発生品運搬費 (廃プラスチック類) [運搬]	湧別町～リテック 2t 級 DID無し 28.0km 以下	t	1	12,050	12,050			単-265号	
産業廃棄物処理費 [処分]	混合廃棄物(安定型) リテック	t	1	40,000	40,000			単-266号	
産業廃棄物処理費 [処分]	廃プラスチック類(安 定型) リテック	t	1	40,000	40,000			単-267号	
循環税 [処分]		t	2	1,000	2,000			単-268号	
仮設工		式	1		1,354,500				
交通管理工		式	1		1,354,500				
交通誘導警備員A [労務]		人日	30	17,010	510,300			単-269号	
交通誘導警備員B [労務]		人日	60	14,070	844,200			単-270号	
工場製品輸送工		式	1		500,000				

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		500,000				
機器輸送費 [輸送]	2t車貸切 1,450kmまで	回	1	500,000	500,000			単-271号	
直接工事費		式	1		99,551,672				
共通仮設費		式	1		9,419,451				
共通仮設費		式	1		1,665,451				
技術管理費		式	1		1,665,451				
道路施設基本データ作成費 [労務]		式	1		58,065			内-4号	
共架申請資料作成費(新設) [労務]	1本目	本	1	18,760	18,760			単-272号	
共架申請資料作成費(新設) [労務]	2本目以降	本	30	12,670	380,100			単-273号	
CADデータ修正 [労務]	標準的な図面	枚	100	12,000	1,200,000			単-274号	
電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成費 [労務]	データ作成費 (10台まで)	装置	7	1,218	8,526			単-275号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,754,000				

設計内訳書

工事名	一般国道238号 紋別市外 紋別防雪電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		108,971,123				
現場管理費		式	1		46,759,000				
機器間接費		式	1		5,694,000				
技術者間接費		式	1		1,632,000				
機器管理費		式	1		4,062,000				
工事原価		式	1		161,424,123				
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						

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 1号内訳書

[労務]

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーション	各種 20.28人/各種 0人/各種	各種	1	734,700	734,700			
合 計					734,700			

一式当たり内訳書

光ファイバ管理用データ登録

第 2号内訳書

[労務]

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術者		人	20	36,225	724,500			
電気通信技術員		人	20	24,360	487,200			
合 計					1,211,700			

一式当たり内訳書

光ファイバ管理用データ登録
第 3号内訳書 [労務]

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術者		人	5	36,225	181,125			
電気通信技術員		人	5	24,360	121,800			
合 計					302,925			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費
[労務]

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合計					58,065			

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HDIPカマ装置 標準塗装 機側ボートル取付 [機器]	本体(積雪軽減対策) 落下防止対策、機側装置を含む	単位	組	数量		1	単価	3,117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	HDIPカマ装置 標準塗装 機側ボートル取付	本体(積雪軽減対策)	組	1	3,117,000	3,117,000			
	計					3,117,000			
	単価					3,117,000		円/組	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	現場用L2-SW [機器]		単位	台	数量		1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IP伝送装置(現場設置用) 現場用L2-SW		台	1	650,000	650,000			
	計					650,000			
	単価					650,000		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット中距離 I / F	単位	個	数量	1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE-X I/F(SFP)		ギガビットイーサネット中距離 I / F	個	1	500,000	500,000		
計						500,000		
単価						500,000	円/個	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	簡易型交通量計測装置 [機器]	2車線用(感知部, 処理部内蔵)	単位	面	数量	1	単価	7,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易型交通量計測装置		2車線用(感知部, 処理部内蔵)	面	1	7,110,000	7,110,000		
計						7,110,000		
単価						7,110,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	超音波感知器 [機器]		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	超音波感知器		台	1	127,000	127,000	127,000
	計						127,000
	単価						127,000 円/台

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	RSU無線部 (空中線タイプE)	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	DSRC路側無線装置	RSU無線部 (空中線タイプE)	組	1	2,589,369	0	0
	計						0
	単価						0 円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	RSU制御部 (タイプE)	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
DSRC路側無線装置		RSU制御部 (タイプE)	組	1	2,788,552	0		
計						0		
単価						0	円/組	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	電源部	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
DSRC路側無線装置		電源部	組	1	448,160	0		
計						0		
単価						0	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	DSRC路側無線装置 [機器] [移設]	きょう体 (装柱型)	単位	組	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	DSRC路側無線装置	きょう体 (装柱型)	組	1	1,095,502	0			
	計					0			
	単価					0	円/組		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	分電盤(終点側) [機器]	HDZT63 W1200×H2000×D500	単位	面	数量		1	単価	4,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤(終点側)	HDZT63 W1200×H2000×D500	面	1	4,920,000	4,920,000			
	計					4,920,000			
	単価					4,920,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	分電盤(小向IC) [機器]	HDZT63 W1200×H2000×D500	単位	面	数量		1	単価	5,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤(小向IC)	HDZT63 W1200×H2000×D500	面	1	5,270,000	5,270,000			
	計					5,270,000			
	単価					5,270,000	円/面		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	分電盤(起点側) [機器]	HDZT63 W1200×H2000×D500	単位	面	数量		1	単価	4,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤(起点側)	HDZT63 W1200×H2000×D500	面	1	4,920,000	4,920,000			
	計					4,920,000			
	単価					4,920,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	引込開閉器盤 (終点側) [機器]	HDZT63 W500×H1000×D200	単位	面	数量	1	単価	510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (終点側)		HDZT63 W500×H1000×D200	面	1	510,000	510,000		
計						510,000		
単価						510,000	円/面	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	引込開閉器盤 (小向IC) [機器]	HDZT63 W500×H1000×D200	単位	面	数量	1	単価	510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (小向IC)		HDZT63 W500×H1000×D200	面	1	510,000	510,000		
計						510,000		
単価						510,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	引込開閉器盤 (起点側) [機器]	HDZT63 W500×H1000×D200	単位	面	数量		1	単価	510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	引込開閉器盤 (起点側)	HDZT63 W500×H1000×D200	面	1	510,000	510,000			
	計					510,000			
	単価					510,000	円/面		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	プリンカーライト [機器]	据置式2灯型 LED式(200V仕様)	単位	基	数量		1	単価	226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プリンカーライト	据置式2灯型 LED式(200V仕様)	基	1	226,000	226,000			
	計					226,000			
	単価					226,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	CCTV装置据付 [労務]	カメラ装置旋回式IPカメラ装置	単位	台	数量		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	CCTV装置調整 [労務]	カメラ装置旋回式IPカメラ装置	単位	台	数量		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	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	CCTV装置据付 [労務]	IPカメラ装置用機側装置	単位	台	数量		単価	19,490
名称			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 ホール 新設 補正なし	台	1	19,490	19,490		
	計					19,490		
	単価					19,490	円/台	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	CCTV装置調整 [労務]	IPカメラ装置用機側装置	単位	台	数量		単価	18,120
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,120	18,120		
	計					18,120		
	単価					18,120	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	接地端子箱 [材料]	黄銅製 TB-AS1	単位	個	数量		1	単価	31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地端子箱		黄銅製 TB-AS1	個	1	31,200	31,200			
計						31,200			
単価						31,200	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	接地極銅板 [材料]	900×900×1.5t(黄銅ロウ付き)	単位	枚	数量		1	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000			
計						26,000			
単価						26,000	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	接地設置 [労務]	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	避雷突針 [材料]	LR-1	単位	基	数量		単価	
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	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	避雷針設置 [労務]	突針設置	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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	支持管 [材料]	STK φ 48.6 3m	単位	本	数量	1	単価	29,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持管		STK φ 48.6 3m	本	1	29,500	29,500		
計						29,500		
単価						29,500	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	支持管接続端子 [材料]	銅導線用 76.3φ迄	単位	本	数量		1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持管接続端子		銅導線用 76.3φ迄	本	1	5,100	5,100			
計						5,100			
単価						5,100	円/本		

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28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		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	接地端子箱取付金具 [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	
接地端子箱取付金具		TYS-30	個	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	避雷導線取付金物 [材料]	パイプ外径 350φ、使用導線40mm2迄	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		パイプ外径 350φ、使用導線40mm2迄	個	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	鬼より線 [材料]	40mm2	単位	m	数量		1	単価	669
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	669	669			
計						669			
単価						669	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	避雷針設置 [労務]	避雷導線敷設	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		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	614
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	614	614		
計						614		
単価						614	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE22	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 22mm	m	1	105	105		
計						105		
単価						105	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	接地棒(リード端子付き) [材料]	φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒(リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,250	2,250		
計						2,250		
単価						2,250	円/本	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	96	96			
計						96			
単価						96	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	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		HIVE 16mm	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	150
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) 2.0mm2 3心	m	1	150	150		
計						150		
単価						150	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	167	167		
計						167		
単価						167	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	LANケーブル [材料]	屋外UTP Cat5e 4P	単位	m	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		屋外用 U T P カテゴリー5 e 4 P	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線10mm以下	単位	m	数量	1	単価	586.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	586.9	586.9		
計						586.9		
単価						586.9	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	厚鋼電線管 [材料]	G36	単位	m	数量	1	単価	674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	674	674		
計						674		
単価						674	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	電線管敷設 [労務]	厚鋼電線管36mm以下	単位	m	数量	1	単価	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,037	3,037		
計						3,037		
単価						3,037	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	単位	m	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	金属製可とう電線管38mm以下	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	エントランスキャップ [材料]	G28用	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 G28	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49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		KMBG28	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	異種管接続材 [材料]	FEP30-G28	単位	個	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	US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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	USサドル [材料]	US-30	単位	個	数量		1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サドル		US-30	個	1	369	369			
計						369			
単価						369	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	光ケーブル [材料]	SM-4C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM光ケーブル(薄肉)		4C-TS-PE-LM無	m	1	560	560			
計		4C1.3μm0.5dB ノンメタリック				560			
単価						560	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	光ケーブル配線 [労務]	屋外管内配線18mm以下	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		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	凍結防止用PEパイプ [材料]	11mm	単位	m	数量		1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
凍結障害防止用PEパイプ		11mm	m	1	85	85			
計						85			
単価						85	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	CCTVカメラ取付用腕金 [材料]	Lアングル 75×75×6t L=900	単位	本	数量		1	単価	9,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTVカメラ取付用腕金	Lアングル 75×75×6t L=900	本	1	9,600	9,600			
	計					9,600			
	単価					9,600	円/本		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	腕金取付 [労務]	腕金900mm以下	単位	本	数量		1	単価	8,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	8,383	8,383			
	計					8,383			
	単価					8,383	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	アームレスタイ金物 [材料]	SAS-19-LW	単位	個	数量		単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アームレスタイ金物	SAS-19-LW	個	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	丸型アームタイ [材料]	AMT-0	単位	本	数量		単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸型アームタイ	AMT-0	本	1	2,230	2,230		
	計					2,230		
	単価					2,230	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	自在バンド [材料]	3BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010			
計						2,010			
単価						2,010	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	自在バンド [材料]	4BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430			
計						2,430			
単価						2,430	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63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		IBT-312	個	1	827	827			
計						827			
単価						827	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	コンクリート柱 [材料]	12-19-10.0kN	単位	本	数量		1	単価	300,000
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19cm 10kN	本	1	300,000	300,000			
計						300,000			
単価						300,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱12m以下	単位	本	数量		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量		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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	ポール底板 [材料]	丸型 No.1 450mm	単位	個	数量		1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール底板		丸形 No. 1 450mm	個	1	3,520	3,520			
計						3,520			
単価						3,520	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	IPネットワーク装置据付 [労務]	LANスイッチ	単位	台	数量		1	単価	20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			
計						20,600			
単価						20,600	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	I Pネットワーク装置調整 [労務]	L A Nスイッチ	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円/台	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	交通量計測装置据付 [労務]	路側装置2車線	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	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	交通量計測装置据付 [労務]	伝送装置2車線	単位	組	数量		単価
						1	36,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通量計測装置据付		伝送装置(2車線) 新設 補正なし	組	1	36,460	36,460	
計						36,460	
単価						36,460	円/組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	交通量計測装置据付 [労務]	超音波ヘッド	単位	組	数量		単価
						1	5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	5,103	5,103	
計						5,103	
単価						5,103	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	交通量計測装置調整 [労務]	路側装置2車線	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	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	交通量計測装置調整 [労務]	伝送装置2車線	単位	組	数量	1	単価	54,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置調整		伝送装置(2車線) 補正なし	組	1	54,340	54,340		
計						54,340		
単価						54,340	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	交通量計測装置調整 [労務]	超音波ヘッド	単位	組	数量		単価	30,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正なし	台	1	30,870	30,870		
計						30,870		
単価						30,870	円/組	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	路側無線装置撤去 [労務]	再使用 無線部	単位	台	数量		単価	5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種 0.2人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	5,103	5,103		
計						5,103		
単価						5,103	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一77号	路側無線装置撤去 [労務]	再使用 制御部	単位	台	数量		1	単価	36,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信機器設置		各種 0.8人/各種 0.8人/各種 0人/各種	各種	1	36,460	36,460			
計						36,460			
単価						36,460	円/台		

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一78号	路側無線装置据付 [労務]	無線部	単位	台	数量		1	単価	5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信機器設置		各種 0.2人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	5,103	5,103			
計						5,103			
単価						5,103	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	路側無線装置据付 [労務]	制御部	単位	台	数量		1	単価	36,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種 0.8人/各種 0.8人/各種 0人/各種		各種	1	36,460	36,460		
計							36,460		
単価							36,460	円/台	

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	路側無線装置調整 [労務]	無線部	単位	台	数量		1	単価	30,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器調整		各種 0.5人/各種 0.5人/各種		各種	1	30,300	30,300		
計							30,300		
単価							30,300	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	路側無線装置調整 [労務]	制御部	単位	台	数量		1	単価	73,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器調整		各種 1.5人/各種 0.8人/各種		各種	1	73,830	73,830		
計							73,830		
単価							73,830	円/台	

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	路側無線装置調整 [労務]	総合調整 1ノード目	単位	ノード	数量		1	単価	10,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器調整		各種 0.3人/各種 0人/各種		各種	1	10,870	10,870		
計							10,870		
単価							10,870	円/ノード	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	167	167		
計						167		
単価						167	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	LANケーブル [材料]	屋外UTP Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		屋外用 UTP カテゴリー5e 4P	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線10mm以下	単位	m	数量	1	単価	586.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	586.9	586.9		
計						586.9		
単価						586.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N206	単位	個	数量		1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT-N206	個	1	290	290			
計						290			
単価						290	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	厚鋼電線管 [材料]	G28(HDZ)	単位	m	数量		1	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G28	m	1	523	523			
計						523			
単価						523	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	電線管敷設 [労務]	厚鋼電線管36mm以下	単位	m	数量	1	単価	4,338
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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	4,338	4,338		
計						4,338		
単価						4,338	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	単位	m	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	金属製可とう電線管38mm以下	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	異種管接続材 [材料]	FEP30-G2S	単位	個	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	自在バンド [材料]	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624		
計						624		
単価						624	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	自在バンド [材料]	IBT-412	単位	個	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-412	個	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	USサドル [材料]	US-20	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	サドル	US-20	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	USサドル [材料]	US-30	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	サドル	US-30	個	1	369	369		
	計					369		
	単価					369	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	光ケーブル [材料]	SM-4C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	SM光ケーブル(薄肉) 4C-TS-PE-LM無	4C1.3μm0.5dB ノンメタリック	m	1	560	560			
	計					560			
	単価					560	円/m		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	光ケーブル配線 [労務]	屋外管内配線18mm以下	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	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	凍結防止用PEパイプ [材料]	11mm	単位	m	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結障害防止用PEパイプ		11mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	コンクリート柱 [材料]	13-46-30	単位	m	数量		単価	998,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		13-46-30	本	1	998,000	998,000		
計						998,000		
単価						998,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱15m以下	単位	本	数量		単価	194,600
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15m以下 新設	本	1	194,600	194,600		
	計					194,600		
	単価					194,600	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量		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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,378	6,378		
計						6,378		
単価						6,378	円/極	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	接地棒(リード端子付き) [材料]	φ14×1500(リード端子付)	単位	本	数量	1	単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒(リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,250	2,250		
計						2,250		
単価						2,250	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	96	96		
計						96		
単価						96	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線5mm以下	単位	m	数量	1	単価	306.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	306.2	306.2		
計						306.2		
単価						306.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	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		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	コンクリート柱 [材料]	A型10-19-3.5kN	単位	本	数量		1	単価	182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートポール（電力仕様）	1 0 m 末 口 1 9 c m 3 . 5 k N	本	1	182,000	182,000			
	計					182,000			
	単価					182,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱10m以下	単位	本	数量		1	単価	106,100
	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10m以下 新設	本	1	106,100	106,100			
	計					106,100			
	単価					106,100	円/本		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	コンクリート根枷 [材料]	C型 バンド付き	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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	ポール底板 [材料]	No.1 φ450	単位	個	数量		1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール底板		丸形 No.1 450mm	個	1	3,520	3,520			
計						3,520			
単価						3,520	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	個	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/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	電柱番号札 [材料]	アルミ製 文字入 ボルト付	単位	組	数量		1	単価	7,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電柱番号札		アルミ製 文字入 ボルト付							
			組	1	7,100	7,100			
計						7,100			
単価						7,100	円/組		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	自在バンド [材料]	3BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		3BD-HD-17							
			個	1	2,010	2,010			
計						2,010			
単価						2,010	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	巻付グリップ [材料]	シンプル用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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	巻付グリップ [材料]	玉碇子用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、玉碇子用 22mm2							
			個	1	277	277			
計						277			
単価						277		円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	支線ガード [材料]	虎印 L=2.0m	単位	個	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=2.0m 虎印							
			本	1	4,480	4,480			
計						4,480			
単価						4,480		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	玉碍子 [材料]	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		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	支線アンカー [材料]	2号(ロッド付)	単位	組	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)	組	1	3,990	3,990			
計						3,990			
単価						3,990	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	亜鉛メッキ鋼より線 [材料]	1種A級, 22mm2	単位	k g	数量		単価	501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 22mm2	k g	1	501	501		
	計					501		
	単価					501	円/k g	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	支線取付 [労務]	打込アンカー7/4 90mm2以下	単位	組	数量		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以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	6,570	6,570		
	計					6,570		
	単価					6,570	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	自立型分電盤取付 [労務]		単位	面	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	分電盤取付 [労務]	分電盤0.8m2以下	単位	面	数量		単価	
						1		61,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	61,240	61,240		
計						61,240		
単価						61,240	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	PMC形ボール取付金具 [材料]	PMC-5040	単位	個	数量		単価	11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PMC形ボール取付金具	PMC-5040	個	1	11,000	11,000		
	計					11,000		
	単価					11,000	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	接地棒(リード端子付き) [材料]	φ14×1500(リード端子付)	単位	本	数量		単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒(リード端子付)	14φ×1500	本	1	2,250	2,250		
	計					2,250		
	単価					2,250	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,378	6,378			
計						6,378			
単価						6,378	円/極		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	600Vビニル絶縁電線 (IV) [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	96	96			
計						96			
単価						96	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE16	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		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-132号	ボルト型コネクタ [材料]	22mm2	単位	個	数量		1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト型コネクター		2 2 m m 2、接地線接続用	個	1	303	303			
計						303			
単価						303	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	2号コネクタ [材料]	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	
2号コネクタ		16mm	個	1	52.5	52.5		
計						52.5		
単価						52.5	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル [材料]	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	315
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) 8mm2 2心	m	1	315	315		
計						315		
単価						315	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	235
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)5.5mm2 2心	m	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	ケーブル及び電線配線 [労務]	露出配線20mm以下	単位	m	数量	1	単価	2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,246	2,246		
計						2,246		
単価						2,246	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N212	単位	個	数量	1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N212	個	1	387	387		
計						387		
単価						387	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	二分岐管 [材料]	HA-21	単位	個	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二分岐管		HA-21	個	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/個	

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	二分岐管 [材料]	HA-20	単位	個	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二分岐管		HA-20	個	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	厚鋼電線管 [材料]	G36(HDZ)	単位	m	数量	1	単価	674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	674	674		
計						674		
単価						674	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	電線管敷設 [労務]	厚鋼電線管36mm以下	単位	m	数量	1	単価	5,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ 留め 2m以上 補正なし	m	1	5,206	5,206		
計						5,206		
単価						5,206	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC36	単位	m	数量	1	単価	1,580
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 3 6 mm	m	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	金属製可とう電線管38mm以下	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	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-145号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG36	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG36	単位	個	数量		1	単価	714
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		KMKG36	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	異種管継手 [材料]	FEP30-G36	単位	個	数量		1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		FEP30-G36	個	1	3,820	3,820			
計						3,820			
単価						3,820	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	USサドル [材料]	US-30	単位	個	数量		単価	
						1		369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サドル		US-30	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	防水キャップ [材料]	G36用	単位	個	数量		単価	
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水キャップ		G36~54、E39~51用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-151号	LED道路灯 [材料]	KCE050-2C, タイプq	単位	台	数量		1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2C (交差点用)	台	1	116,000	116,000			
計						116,000			
単価						116,000	円/台		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-152号	LED道路灯 [材料]	KCE150-3, タイプd	単位	台	数量		1	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE150-3	台	1	145,000	145,000			
計						145,000			
単価						145,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	LED道路灯 [材料]	KCE050-2,タイプ1	単位	台	数量		1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2	台	1	116,000	116,000			
計						116,000			
単価						116,000	円/台		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	LED道路灯 [材料]	KCE090-2C,タイプp	単位	台	数量		1	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000			
計						140,000			
単価						140,000	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	LED道路灯 [材料]	KCE070-2C, タイプq	単位	台	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)	台	1	125,000	125,000		
計						125,000		
単価						125,000	円/台	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	LED道路灯 [材料]	KCE050-2, タイプq'	単位	台	数量	1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2	台	1	116,000	116,000		
計						116,000		
単価						116,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	照明器具取付 [労務]		単位	台	数量		1	単価	22,170
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	22,170	22,170			
計						22,170			
単価						22,170	円/台		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	一灯用直線型ボール [材料]	IS10B-C	単位	本	数量		1	単価	238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーボール10m (一灯用 一律 接続)		IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	238,000	238,000			
計						238,000			
単価						238,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	一灯用直線型ポール [材料]	IS12B-C	単位	本	数量	1	単価	283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパーポール1.2m (一灯用 一律 接続)		IS12B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	283,000	283,000		
計						283,000		
単価						283,000	円/本	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	道路照明灯建柱 [労務]		単位	本	数量	1	単価	31,340
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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,340	31,340		
計						31,340		
単価						31,340	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	ネームプレート [材料]	LED CCTV照明用 ビス4本付	単位	枚	数量		単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネームプレート		ビス4本付	枚	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/枚	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B22-N	単位	個	数量		単価	7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントボックス		S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
計						7,150		
単価						7,150	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B20-N	単位	個	数量		単価	
						1		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		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	灯具脱落防止金具 [材料]	SUS304	単位	個	数量		単価	
						1		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	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-165号	専用ケーブル [材料]	直線型ポール用	単位	本	数量		1	単価	6,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	計					6,850			
	単価					6,850	円/本		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-166号	プリンカーライト用支柱ベース式 [材料]	165.2φ×1000mm 溶融亜鉛メッキ	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	165.2φ×1000mm亜鉛	本	1	92,700	92,700			
	計					92,700			
	単価					92,700	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	プリンカーライト設置 [労務]	据置式2灯型 LED式(200V仕様)	単位	基	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/基	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル [材料]	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	167	167		
計						167		
単価						167	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	226	226		
計						226		
単価						226	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	235
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) 5.5mm2 2心	m	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	315
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) 8mm2 2心	m	1	315	315		
計						315		
単価						315	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	ケーブル及び電線配線 [労務]	管内配線20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173号	電力ケーブル接続材料 [材料]	82-JB1	単位	個	数量	1	単価	6,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル接続材料		82-JB1	個	1	6,690	6,690		
計						6,690		
単価						6,690	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-174号	電力ケーブル接続材料 [材料]	92-JB1	単位	個	数量	1	単価	8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル接続材料		92-JB1	個	1	8,450	8,450		
計						8,450		
単価						8,450	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 04	
						歩掛使用年月	2023. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-175号	電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×2C以下	単位	箇所	数量	1	単価	4,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,082	4,082		
計						4,082		
単価						4,082	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 04	
						歩掛使用年月	2023. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-176号	電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×3C以下	単位	箇所	数量	1	単価	5,103
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 3心	箇所	1	5,103	5,103		
計						5,103		
単価						5,103	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	光ケーブル [材料]	SM-4C(ノンタック)	単位	m	数量	1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線11mm以下	単位	m	数量	1	単価	280.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	280.7	280.7		
計						280.7		
単価						280.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179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	個	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/個		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ（心）以下+分岐ケーブル1本	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テープ（心）以下 1本/箇所	箇所	1	87,850	87,850			
	計					87,850			
	単価					87,850	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-181号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下+分岐ケーブル2本	単位	箇所	数量		1	単価	103,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 2本/箇所	箇所	1	103,000	103,000			
計						103,000			
単価						103,000	円/箇所		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-182号	光ケーブル [材料]	SM-100C	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 100C	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. 04
							歩掛使用年月	2023. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	光ケーブル架空配線 [労務]	メッセンジャーワイヤー吊り18mm以下	単位	径間	数量		単価	
						1		27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		18mm以下 新設 補正無し	径間	1	27,050	27,050		
計						27,050		
単価						27,050	円/径間	

							単価使用年月	2023. 04
							歩掛使用年月	2023. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブルころがし配線18mm以下	単位	m	数量		単価	
						1		357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線11mm以下	単位	m	数量	1	単価	280.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	280.7	280.7		
計						280.7		
単価						280.7	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線18mm以下	単位	m	数量	1	単価	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-187号	光ケーブル [材料]	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	560	560			
計						560			
単価						560	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-188号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線11mm以下	単位	m	数量		1	単価	459.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	459.3	459.3			
計						459.3			
単価						459.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線18mm以下	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			

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-190号	光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ（心）以下+分岐ケーブル1本	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-191号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下	単位	箇所	数量		単価	
					1			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テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	72,710	72,710		
計						72,710		
単価						72,710	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	20心以下	単位	方向	数量		単価	
					1			16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-193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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-194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	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	単位	対向	数量		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196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	個	数量		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/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-197号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	個	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-198号	600Vビニル絶縁電線(1V) [材料]	1V5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		1V 5.5mm2	m	1	96	96		
計						96		
単価						96	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	厚鋼電線管 [材料]	G54_HDZ	単位	m	数量	1	単価	1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,120	1,120		
計						1,120		
単価						1,120	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200号	電線管敷設 [労務]	厚鋼54mm以下	単位	m	数量	1	単価	7,655
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 ボール留め 2m以上 補正なし	m	1	7,655	7,655		
計						7,655		
単価						7,655	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 [材料+労務]	道路沿い(地中)	単位	m	数量	1	単価	457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	457.6	457.6		
計						457.6		
単価						457.6	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	凍結障害防止用PEパイプ [材料]	19mm	単位	m	数量	1	単価	168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結障害防止用 P E パイプ		1 9 m m	m	1	168	168		
計						168		
単価						168	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-203号	接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,378	6,378		
計						6,378		
単価						6,378	円/極	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-204号	SC支持金具 [材料]	L=800HDZ-A	単位	個	数量	1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SC支持金物		L=800 HDZ T 3 5 (旧HDZ A)	個	1	6,240	6,240		
計						6,240		
単価						6,240	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	アースランプ [材料]	吊線、支持線用	単位	個	数量		単価	
						1		142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アースランプ		吊線、支持線用	個	1	142	142		
計						142		
単価						142	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	ケーブルブラケット [材料]	L=250_HDZ55	単位	個	数量		単価	
						1		6,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルブラケット		L=250 HDZT77 (旧HDZ55)	個	1	6,340	6,340		
計						6,340		
単価						6,340	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-207号	ケーブル受棚 [材料]	L=120_HDZ-A	単位	個	数量	1	単価	3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル受棚		L = 1 2 0 HD Z T 3 5 (旧HDZ A)	個	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/個	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-208号	コンクリート穴あけ [労務]	穴あけ(直径7.5cm厚さ12cm)	単位	箇所	数量	1	単価	16,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート穴あけ		穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	箇所	1	16,830	16,830		
計						16,830		
単価						16,830	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-209号	コンクリートポール [材料]	10m_末口_19cm_5.0kN	単位	本	数量		単価	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口 19cm 5.0kN	本	1	193,000	193,000		
	計					193,000		
	単価					193,000	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-210号	コンクリート柱建柱 [労務]	10m以下	単位	本	数量		単価	106,100
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10m以下 新設	本	1	106,100	106,100		
	計					106,100		
	単価					106,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-211号	コンクリート根かせ [材料]	B型(バンド付き)	単位	個	数量		1	単価	9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート根かせ		B型 (バンド付)	個	1	9,640	9,640			
計						9,640			
単価						9,640	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-212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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-213号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N212	単位	本	数量		単価	
						1		387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N212	個	1	387	387		
計						387		
単価						387	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-214号	スパイラルスリーブ [材料]	φ15	単位	m	数量		単価	
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルスリーブ		φ15	m	1	128	128		
計						128		
単価						128	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-215号	スパイラルハンガー [材料]	S型(φ35)_L=1500mm	単位	本	数量		単価	
						1		162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルハンガー		S型(φ35)_L=1500mm	個	1	162	162		
計						162		
単価						162	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-216号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	蓋付ベルマウス_φ50mm	単位	個	数量		単価	
						1		683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		蓋付ベルマウス φ50mm	個	1	683	683		
計						683		
単価						683	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-217号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	2種A級_22mm2	単位	kg	数量		単価	501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	1	501	501		
	計					501		
	単価					501	円/kg	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-218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	個	数量		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 (FEP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/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-219号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉がいし用, 22mm2	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
	計					277		
	単価					277	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-220号	結束バンド [材料]	TY-27MX	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	結束バンド	TY-27MX	本	1	95	95		
	計					95		
	単価					95	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-221号	結束バンド [材料]	TY-29MX	単位	本	数量		1	単価	385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
結束バンド		TY-29MX	本	1	385	385			
計						385			
単価						385	円/本		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-222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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-223号	支線ガード [材料]	L=2.0, 虎印	単位	本	数量		1	単価	4,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線ガード		L = 2.0 m 虎印	本	1	4,480	4,480			
計						4,480			
単価						4,480	円/本		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-224号	自在バンド [材料]	3BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010			
計						2,010			
単価						2,010	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-225号	自在バンド [材料]	IBT-212	単位	個	数量		単価	
						1		624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624		
計						624		
単価						624	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-226号	受棚支持金具 [材料]	通信用_914×70_t=6.0	単位	本	数量		単価	
						1		6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受棚支持金具		通信用 914×70 t=6.0	本	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-227号	受棚支持金具 [材料]	通信用_450×70_t=6.0	単位	本	数量		単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受棚支持金具	通信用 450×70 t=6.0	本	1	6,900	6,900		
	計					6,900		
	単価					6,900	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-228号	終端クランプ [材料]	SHEG-2	単位	個	数量		単価	207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	終端クランプ	SHEG-2	個	1	207	207		
	計					207		
	単価					207	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-229号	接地棒(リード端子付き) [材料]	14φ×1500	単位	本	数量		1	単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒(リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,250	2,250			
計						2,250			
単価						2,250	円/本		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-230号	線名札 [材料]	架空用アクリル緑地に黒字刻字式50×100mm	単位	枚	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
線名札		架空用 アクリル緑地に黒字刻字式50×100mm	枚	1	2,400	2,400			
計						2,400			
単価						2,400	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-231号	線名札 [材料]	地中用	単位	枚	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	線名札	地中用	枚	1	2,400	2,400			
	計					2,400			
	単価					2,400	円/枚		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-232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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-233号	蓄力形コネクタ [材料]	22mm2	単位	個	数量		1	単価	410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)		2 2 mm 2	個	1	410	410			
計						410			
単価						410	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-234号	直付吊架金具 [材料]	WLH-2	単位	個	数量		1	単価	423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直付吊架金具		WLH-2	個	1	423	423			
計						423			
単価						423	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-235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		単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電柱番号札 (PE)	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		
	計					3,900		
	単価					3,900	円/枚	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-236号	防水キャップ [材料]	G54用	単位	個	数量		単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水キャップ	G36~54、E39~51用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-237号	床堀 [労務]	小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/m3	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-238号	埋戻し [労務]	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,428	3,428		
計						3,428		
単価						3,428	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-239号	保護砂敷設 [材料+労務]		単位	m3	数量		単価	
						1		8,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター材		各種 全ての費用						
			m3	1	8,678	8,678		
	計					8,678		
	単価					8,678	円/m3	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-240号	埋設標識シート [材料]	300mm幅_2倍	単位	m	数量		単価	
						1		288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm幅 2倍 電力・通信・ガス用 水抜穴無						
			m	1	288	288		
	計					288		
	単価					288	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-241号	埋設標識シート敷設 [労務]		単位	m	数量		単価	102.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	102.1	102.1		
	計					102.1		
	単価					102.1	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-242号	土砂運搬 [労務]	DID区間無し 19km以下	単位	m3	数量		単価	6,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	6,664	6,664		
	計					6,664		
	単価					6,664	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-243号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線11mm以下(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価	459.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	459.3	459.3		
計						459.3		
単価						459.3	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-244号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル屋外管内配線18mm以下(再使用撤去)	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 撤去(再使用)	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	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-245号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブルころがし配線11mm以下(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価	280.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	m	1	280.7	280.7		
計						280.7		
単価						280.7	円/m	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-246号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブルころがし配線18mm以下(再使用撤去)	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 (ころがし配線)		仕上外径 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-247号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線11mm以下(再使用撤去)	単位	m	数量		1	単価	280.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	280.7	280.7			
計						280.7			
単価						280.7	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-248号	光ケーブル配線 [労務]	光ケーブル地中管内配線18mm以下(再使用撤去)	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 撤去(再使用)	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-249号	光ケーブル架空配線 [労務]	メッセンジャーワイヤー吊り11mm以下(再使用撤去)	単位	径間	数量	1	単価	20,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	1	20,670	20,670		
計						20,670		
単価						20,670	円/径間	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-250号	光ケーブル架空配線 [労務]	メッセンジャーワイヤー吊り18mm以下(再使用撤去)	単位	径間	数量	1	単価	27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	1	27,050	27,050		
計						27,050		
単価						27,050	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-251号	電線管撤去(不使用) [労務]	厚鋼54mm以下	単位	m	数量		1	単価	3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m以上 補正なし	m	1	3,828	3,828			
計						3,828			
単価						3,828	円/m		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-252号	コンクリート柱撤去(再使用) [労務]	10m以下	単位	本	数量		1	単価	106,100
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10m以下 撤去(再使用)	本	1	106,100	106,100			
計						106,100			
単価						106,100	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-253号	コンクリート柱撤去(再使用) [労務]	12m以下	単位	本	数量		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 撤去(再使用)	本	1	141,500	141,500		
	計					141,500		
	単価					141,500	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-254号	コンクリート柱撤去(再使用) [労務]	15m以下	単位	本	数量		単価	194,600
	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15m以下 撤去(再使用)	本	1	194,600	194,600		
	計					194,600		
	単価					194,600	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-255号	支線撤去(不使用) [労務]	7/4 90mm2以下	単位	本	数量	1	単価	4,693
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) 撤去(不使用) 巻付ケリップなし	本	1	4,693	4,693		
計						4,693		
単価						4,693	円/本	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-256号	現場発生品運搬費(光ケーブル) [運搬]	湧別町～遠軽開発事務所 2t級 DID無し 20.5km以下	単位	t	数量	1	単価	8,810
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 20.5km以下	t	1	8,810	8,810		
計						8,810		
単価						8,810	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-257号	現場発生産品運搬費（コンクリートポール） [運搬]	湧別町～遠軽開発事務所 4～4.5t級 DID無し 20.5km以下	単位	t	数量		1	単価	9,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へのトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 20.5km以下	t	1	9,391	9,391			
計						9,391			
単価						9,391	円/t		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-258号	コンクリートポール [材料] [支給品]	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量		1	単価	0
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）		10m末口19cm 3.5kN	本	1	182,000	0			
計						0			
単価						0	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-259号	コンクリートポール建柱 [労務]		単位	本	数量		1	単価	106,100
	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10m以下 新設	本	1	106,100	106,100			
	計					106,100			
	単価					106,100	円/本		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-260号	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料] [支給品]	100C 1.3μm0.5dB	単位	m	数量		1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C	m	1	1,020	0			
	計					0			
	単価					0	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-261号	光ケーブル架空配線 [労務]	18mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量		1	単価	27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル架空配線		18mm以下 新設 補正無し	径間	1	27,050	27,050			
計						27,050			
単価						27,050	円/径間		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-262号	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	100C 1.3μm0.5dB	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 100C	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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-263号	光ケーブル配線 [労務]	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-264号	現場発生産品運搬費（混合廃棄物） [運搬]	湧別町～リテック 2t級 DID無し 28.0km以下	単位	t	数量		1	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 28.0km以下	t	1	12,050	12,050			
計						12,050			
単価						12,050	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-265号	現場発生産品運搬費（廃プラスチック類） [運搬]	湧別町～リテック 2t級 DID無し 28.0km以下	単位	t	数量	1	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へーすトラック2t級、吊能力2.9t 無し 28.0km以下	t	1	12,050	12,050		
計						12,050		
単価						12,050	円/t	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-266号	産業廃棄物処理費 [処分]	混合廃棄物(安定型) リテック	単位	t	数量	1	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物処理費		混合廃棄物(安定型) リテック	t	1	40,000	40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-267号	産業廃棄物処理費 [処分]	廃プラスチック類(安定型) リテック	単位	t	数量	1	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物処理費		廃プラスチック類(安定型) リテック	t	1	40,000	40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円/t	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-268号	循環税 [処分]		単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
循環税			t	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-269号	交通誘導警備員A [労務]		単位	人日	数量	1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,010	17,010		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-270号	交通誘導警備員B [労務]		単位	人日	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,070	14,070		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-271号	機器輸送費 [輸送]	2t車貸切 1,450kmまで	単位	回	数量	1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）		500000円/台	台	1	500,000	500,000		
計						500,000		
単価						500,000	円/回	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-272号	共架申請資料作成費(新設) [労務]	1本目	単位	本	数量	1	単価	18,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.77	24,360	18,757.2		
計						18,757.2		
単価						18,760	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-273号	共架申請資料作成費(新設) [労務]	2本目以降	単位	本	数量		単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.52	24,360	12,667.2		
	計					12,667.2		
	単価					12,670	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-274号	CADデータ修正 [労務]	標準的な図面	単位	枚	数量		単価	12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CADデータ修正	標準的な図面	枚	1	12,000	12,000		
	計					12,000		
	単価					12,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-275号	電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成費 [労務]	データ作成費 (10台まで)	単位	装置	数量	1	単価	1,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218			
計					1,218			
単価					1,218	円/装置		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	36,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	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. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし					1	19,490
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

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					1	18,120
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						18,120	
単価						18,120	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
接地設置	A種接地 補正あり					1	25,520
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

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
避雷針設置（突針）	突針 新設					1	25,520
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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	1	単価 1,275
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

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	極	数量	1	単価 6,378
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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	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		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	25,515	303,628	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						303,700	
単価						3,037	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	25,515	165,847	
諸雑費（まるめ）			式	1		53	
計						165,900	
単価						1,659	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 586.9
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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	8,383
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,515	6,378		
普通作業員		人	0.1	20,055	2,005		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,383		
単価					8,383	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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		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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

I P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	台	数量	単価	金額	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台			1	24,840
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 20.28人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	734,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	20.28	36,225	734,643		
S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					734,700		
単価					734,700	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 補正なし	単位	組	数量	1	単価	24,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,360		
	単価					24,360	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通量計測装置据付	伝送装置（2車線） 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	36,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	25,515	20,412		
普通作業員			人	0.8	20,055	16,044		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						36,460		
単価						36,460	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	交通量計測装置調整	路側装置（2車線） 補正なし	単位	組	数量	1	単価
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 0.2人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	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		
普通作業員			人	0	20,055	0		
機械工			人	0	29,925	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,103		
単価						5,103	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 0.8人/各種 0.8人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	36,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	25,515	20,412		
普通作業員			人	0.8	20,055	16,044		
機械工			人	0	29,925	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						36,460		
単価						36,460	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

電気通信機器調整	各種 0.5人/各種 0.5人/各種	単位	各種	数量	1	単価	30,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					30,300		
単価					30,300	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

電気通信機器調整	各種 1.5人/各種 0.8人/各種	単位	各種	数量	1	単価	73,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.5	36,225	54,337		
電気通信技術員		人	0.8	24,360	19,488		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					73,830		
単価					73,830	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器調整	各種 0.3人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	10,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
	電気通信技術員		人	0	24,360	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					10,870		
	単価					10,870	円／各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	194,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
電工			人	3.3	25,515	84,199		
普通作業員			人	5.5	20,055	110,302		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						194,600		
単価						194,600	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 306.2
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	106,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	0	0			
電気		人	1.8	25,515	45,927			
普通作業員		人	3	20,055	60,165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						106,100		
単価						106,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 巻付がリップあり	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	61,240	
電工		人	2.4	25,515	61,236		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					61,240		
単価					61,240	円/面	

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,246	
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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 5,206
電工		人	20.4	25,515	520,506	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
計					520,600	
単価					5,206	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	22,170
	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	8,323	74,907		
諸雑費 (まるめ)			式	1		67		
計						221,700		
単価						22,170	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 31,340
電工		人	6	25,515	153,090	
普通作業員		人	4.8	20,055	96,264	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.9	33,700	64,030	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					313,400	
単価					31,340	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価
						1	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	25,515	6,378	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,378	
単価						6,378	円/個

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価
						1	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. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	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/箇所

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	280.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	25,515	28,066	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						28,070	
単価						280.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	25㉽-7° (心)以下 1本/箇所					1	87,850
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25㌥-7°(心)以下 2本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	103,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.7	36,225	61,582			
電気通信技術員		人	1.7	24,360	41,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					103,000			
単価					103,000	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量	1	単価 27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.06	25,515	27,045	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						27,050	
単価						27,050	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	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	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	m				100	357.3
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	

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m				100	459.3
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	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	25㇏-7°(心)以下 0本/箇所					1	72,710
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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970	
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143		
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下					1	84,820
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつら留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 7,655
電工		人	30	25,515	765,450	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					765,500	
単価					7,655	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	457.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	25,515	12,757			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	330	33,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					45,760			
単価					457.6	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量	1	単価 16,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり工			人	0.6	28,035	16,821	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						16,830	
単価						16,830	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 102.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,515	10,206	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						10,210	
単価						102.1	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m				100	459.3
電工		人	1.8	25,515	45,927		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					45,930		
単価					459.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m				100	586.9
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	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	280.7
電工		人	1.1	25,515	28,066		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					28,070		
単価					280.7	円/m	

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	357.3
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価
					100		280.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	25,515	28,066		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					28,070		
単価					280.7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価
					100		357.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.4	25,515	35,721		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					35,730		
単価					357.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価 20,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.81	25,515	20,667	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						20,670	
単価						20,670	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価 27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.06	25,515	27,045	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						27,050	
単価						27,050	円/径間

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) かつ丸留め 2m以上 補正なし	単位	m		100	3,828
電工		人	15	25,515	382,725	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					382,800	
単価					3,828	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	106,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気		人	1.8	25,515	45,927			
普通作業員		人	3	20,055	60,165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					106,100			
単価					106,100	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	141,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気		人	2.4	25,515	61,236			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					141,500			
単価					141,500	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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15m以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	単価	194,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	25,515	84,199		
普通作業員			人	5.5	20,055	110,302		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						194,600		
単価						194,600	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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) 撤去(不使用) 巻付がリップなし	単位	本	数量	1	単価	4,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	25,515	3,189		
普通作業員			人	0.075	20,055	1,504		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,693		
単価						4,693	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	輸送費（電気）	500000円/台	単位	台	数量	1	単価	500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	500,000	500,000		
	計					500,000		
	単価					500,000	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,323
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	122	439			
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					8,323			
単価					8,323	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	99,551,672	直接工事費	99,551,672	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）	80,000	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		20,556,520					
管理費区分1		20,054,520	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		502,000	(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（＋）		4,750,200					
無償貸付機械評価額（＋）		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		83,745,352	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		83,665,352		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.36 %		0 %			
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1			
率（補正後）		9.26 %	(8.9 % × 週休1.04)				
計上額		7,754,000		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	99,551,672		
非対象額計（－）	20,636,520				
管理費区分1	20,054,520	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	502,000	(間接費非対象額)			
管理費区分T	80,000	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	4,750,200				
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）	1,665,451				
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	1,665,451
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					9,419,451

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	108,971,123	単独（追加工事）直接工事費	99,551,672	単独（追加工事）共通仮設費	9,419,451
非対象額計（－）	502,000				
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	502,000	（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（＋）	4,750,200				
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）	113,219,323	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	113,139,323		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）	31.81%		0%		0%
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.79%	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）	41.3%（38.96% × 週休1.06）		0%		
計上額	46,759,000		0		0
			8,767,839（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

機器間接費

(1) 技術者間接費

技術者労務費	479,298	
電気通信技術者	417,669	
電気通信技術員	61,629	
技術者間接費率	80	%
技術者間接費	383,438	
SI技術者労務費	734,643	
SI電気通信技術者	734,643	
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	1,248,893	
技術者間接費計上額	1,632,000	

(2) 機器管理費

機器単体費		38,983,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】		32,059,800
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】		6,923,200
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】		6,923,200
機器管理費対象外		0
機器管理費対象額		45,906,200
機器管理費率（補正前）		10.41 %
補正係数		0.85
機器管理費率（補正後）		8.85 %
機器管理費計上額		4,062,000
機器間接費計上額	5,694,000	

一般管理費等（当初）

事務所名	網走開発建設部		工事番号	2023290597	第 0 回変更
発注年月	令和05年05月	契約区分	主工種	道路維持工事	

工事原価	161,424,123				
純工事費	108,971,123	現場管理費	46,759,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	5,694,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	502,000				
管理費区分9	502,000	（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）	160,922,123	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	160,842,123	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	160,922,123				
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					