

令和3年7月8日（令和3年7月15日）

京都国道事務所通信設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事
工事地名	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808 京都国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	12) 設計年月	令和 3年 4月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651010005	14) 単価適用年月	2021年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	260日間 自 令和 3年 7月 9日 (当初) 至 令和 4年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	京都市(1) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	4,136
		23) 公告日	令和 3年 4月20日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		84,573,000				
通信設備		式	1		84,573,000				
気象観測設備		式	1		84,573,000				
気象観測装置	降雪信号処理部あり	台	3	2,060,000	6,180,000			単-1号	
気象観測装置	降雪信号処理部なし	台	3	2,060,000	6,180,000			単-2号	
レメータ装置	雨雪量計あり	台	3	3,370,000	10,110,000			単-3号	
レメータ装置	雨雪量計なし	台	3	3,220,000	9,660,000			単-4号	
L2-SW		台	5	800,000	4,000,000			単-5号	
1000BASE-Tインターフェース	伝送距離 約5km	枚	4	200,000	800,000			単-6号	
1000BASE-Tインターフェース	伝送距離 約40km	枚	6	300,000	1,800,000			単-7号	
光パ°ハ°スイッチ		台	5	300,000	1,500,000			単-8号	
光成端箱		台	5	150,000	750,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
UPS		台	6	600,000	3,600,000				単-10号
SPD		台	6	0	0				単-11号
屋外筐体	W1200×D780×H1500程度	台	6	2,750,000	16,500,000				単-12号
道路気象センサ	降雪検知部あり	台	3	3,850,000	11,550,000				単-13号
道路気象センサ	降雪検知部なし	台	3	3,650,000	10,950,000				単-14号
雨雪量計		台	3	331,000	993,000				単-15号
機器単体費		式	1		84,573,000				
工場製作		式	1		2,730,900				
工場製作工		式	1		2,730,900				
鋼構造物製作工		式	1		2,730,900				
気象センサ支柱	φ216.3×5.8 L=4500	基	1	500,900	500,900				単-16号
気象センサ支柱取付架台	500×500	組	1	250,000	250,000				単-17号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=700	組	1	330,000	330,000				単-18号
気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=1200	組	1	400,000	400,000				単-19号
気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=1880	組	1	550,000	550,000				単-20号
気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=3660	組	1	700,000	700,000				単-21号
工場純工事費		式	1		2,730,900				
(工場製作原価)		式	1		2,730,900				
通信設備		式	1		4,865,573				
通信設備工		式	1		3,827,814				
気象観測設備設置工		式	1		3,827,814				
屋外筐体据付		台	3	78,650	235,950				単-22号
屋外筐体据付(夜間)		台	3	118,000	354,000				単-23号
テレメータ装置調整		台	3	33,500	100,500				単-24号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
テレマータ装置調整(夜間)		台	3	50,250	150,750				単-25号
気象観測装置調整		台	3	50,430	151,290				単-26号
気象観測装置調整(夜間)		台	3	75,640	226,920				単-27号
L2-SW調整		台	2	22,990	45,980				単-28号
L2-SW調整(夜間)		台	3	34,490	103,470				単-29号
光ハブスイッチ調整		台	2	5,606	11,212				単-30号
光ハブスイッチ調整(夜間)		台	3	8,410	25,230				単-31号
道路気象センサ据付・調整		台	3	9,030	27,090				単-32号
道路気象センサ据付・調整(夜間)		台	3	13,550	40,650				単-33号
雨雪量計据付		台	1	11,290	11,290				単-34号
雨雪量計据付(夜間)		台	2	16,940	33,880				単-35号
気象センサ支柱設置		基	1	53,200	53,200				単-36号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
気象センサー取付架設置		組	2	11,100	22,200				単-37号
気象センサー取付架設置(夜間)		組	2	12,770	25,540				単-38号
気象センサー取付金具設置(夜間)	[150×75×6.5×10 - 465	組	1	27,590	27,590				単-39号
引込開閉器盤移設	屋外壁掛型	面	1	55,700	55,700				単-40号
地中配管	FEP30	m	26	325.1	8,452				単-41号
地中配管	FEP40	m	3	345.1	1,035				単-42号
屋外配管	G16	m	21	1,545	32,445				単-43号
屋外配管	G22	m	15	1,621	24,315				単-44号
屋外配管	G36	m	3	2,780	8,340				単-45号
配管支持金具取付	40×30×200L SUS	個	12	3,785	45,420				単-46号
ダクターリップ(材料)	G16用	個	18	131	2,358				単-47号
ダクターリップ(材料)	G22用	個	12	144	1,728				単-48号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
タッカークリップ(材料)	G36用	個	1	172	172				単-49号
埋設標識シート敷設	W300 2倍折	m	24	331.7	7,960				単-50号
異種管接続材(材料)	FEP30-G22	個	1	3,210	3,210				単-51号
異種管接続材(材料)	FEP40-G36	個	1	3,550	3,550				単-52号
管内配線	CV2sq-3C	m	69	1,301	89,769				単-53号
管内配線(夜間)	CV2sq-3C	m	49	1,890	92,610				単-54号
管内配線(夜間)	CVV-S1.25sq-2C	m	16	868	13,888				単-55号
管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	m	57	1,420	80,940				単-56号
管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	33	2,009	66,297				単-57号
IVケーブル(材料)	IV5.5mm2	m	2	73	146				単-58号
引留金具(材料)		組	1	420	420				単-59号
光ケーブル地中管内配線(労務のみ)	SM-4C	m	26	235.7	6,128				単-60号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル成端	5ケーブル以下	箇所	2	27,480	54,960				単-61号
光ケーブル成端(夜間)	5ケーブル以下	箇所	3	41,210	123,630				単-62号
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	4	15,700	62,800				単-63号
光ケーブル伝送損失試験(夜間)	20心以下	方向	6	23,550	141,300				単-64号
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	4	21,870	87,480				単-65号
光ケーブル接続損失試験(夜間)	20心以下	対向	6	32,800	196,800				単-66号
床堀		式	1		18,660				内-1号
埋戻し		式	1		26,144				内-2号
保護砂(材料)		m3	1		2,650				内-3号
フレマタ装置基礎設置	1000×1400×450 18-8-40BB 型枠、砕石含む	基	1		44,501				内-4号
接地設置	D種	極	1		6,510				内-5号
屋外筐体撤去		台	3	39,330	117,990				単-67号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外筐体撤去	2台目以降補正あり	台	1	27,530	27,530				単-68号
屋外筐体撤去(夜間)		台	3	58,990	176,970				単-69号
屋外筐体撤去(夜間)	2台目以降補正あり	台	1	41,290	41,290				単-70号
雨雪量計撤去		台	1	5,643	5,643				単-71号
雨雪量計撤去(夜間)		台	2	8,465	16,930				単-72号
通風式温度計撤去		台	3	2,257	6,771				単-73号
通風式温度計撤去(夜間)		台	3	3,386	10,158				単-74号
路面反射比率計撤去		台	3	2,257	6,771				単-75号
路面反射比率計撤去(夜間)		台	3	3,386	10,158				単-76号
路面放射温度計撤去		台	3	2,257	6,771				単-77号
路面放射温度計撤去(夜間)		台	3	3,386	10,158				単-78号
気象センサー支柱撤去		基	1	29,400	29,400				単-79号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
気象センサ取付架撤去		組	3	8,436	25,308				単-80号
気象センサ取付架撤去(夜間)		組	3	12,660	37,980				単-81号
地中配管撤去	FEP30	m	48	53.55	2,570				単-82号
屋外配管撤去	C63	m	15	1,890	28,350				単-83号
管内配線撤去	CV2sq-2C	m	58	589.1	34,167				単-84号
管内配線撤去(夜間)	CV2sq-2C	m	32	883.6	28,275				単-85号
管内配線撤去(夜間)	CV2sq-3C	m	16	883.6	14,137				単-86号
管内配線撤去(夜間)	CV5.5sq-2C	m	4	883.6	3,534				単-87号
管内配線撤去(夜間)	CVV-S1.25sq-2C	m	16	369.5	5,912				単-88号
管内配線撤去	CVV-S1.25sq-3C	m	58	589.1	34,167				単-89号
管内配線撤去(夜間)	CVV-S1.25sq-3C	m	32	883.6	28,275				単-90号
管内配線撤去	K-PNCT-SB0.5-6C	m	133	246.4	32,771				単-91号

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去(夜間)	K-PNCT-SB0.5-6C	m	85	369.5	31,407				単-92号
管内配線撤去	CCP-AP0.9mm-30P	m	5	1,071	5,355				単-93号
管内配線撤去(夜間)	CCP-AP0.9mm-30P	m	4	1,607	6,428				単-94号
管内配線撤去(再使用)	SM-4C	m	51	235.7	12,020				単-95号
テレメータ装置基礎取壊し	無筋 機械施工	m3	0.8	7,206	5,764				単-96号
現場発成品運搬		式	1		62,750				内-6号
殻運搬処分	Co殻	式	1		5,044				内-7号
システム・インテグレーション		式	1		479,000				
システム・インテグレーション		式	1		479,000				
システム・インテグレーション		式	1		479,000				内-8号
工場製品輸送工		式	1		88,000				
輸送工		式	1		88,000				

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
機器輸送費		式	1		51,000					内-9号
鋼構造物輸送費		式	1		37,000					内-10号
仮設工		式	1		470,759					
交通管理工		式	1		470,759					
交通誘導警備員		式	1		470,759					内-11号
直接工事費		式	1		4,865,573					
共通仮設費		式	1		1,370,059					
共通仮設費		式	1		60,059					
技術管理費		式	1		60,059					
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287					内-12号
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		6,772					内-13号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,310,000					

設計内訳書

工事名	京都国道事務所通信設備設置工事 (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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		6,235,632					
現場管理費		式	1		3,910,000					
機器間接費		式	1		8,183,000					
技術者間接費		式	1		1,578,000					
機器管理費		式	1		6,605,000					
(現場原価)		式	1		18,328,632					
工事原価		式	1		21,059,532					
一般管理費等		式	1		4,047,468					
工事価格		式	1		109,680,000					
消費税相当額		式	1		10,968,000					
工事費計		式	1		120,648,000					

一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
床堀り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,866	18,660			
合 計					18,660			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	8	3,268	26,144			
合計					26,144			

1m3当たり内訳書

保護砂(材料)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
スクリーニングス	2.5mm	m ³	1	2,650	2,650			
合計					2,650			

1基当たり内訳書

テレマータ装置基礎設置

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.9	1,180	2,242			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.4	7,558	18,139			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	30,150	24,120			
合 計					44,501			

1極当たり内訳書

接地設置

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,355	5,355			
連結式接地棒	径10×900	本	1	890	890			
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	265	265			
合 計					6,510			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
東山TN東→巨椋→古川橋資材置場								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	14,750	14,750			
泉大橋→市田→古川橋資材置場								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 27.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	18,260	18,260			
観音TN西→老ノ坂TN西→古川橋資材置場								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	29,740	29,740			
合 計					62,750			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 7号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m ³	0.8	1,135	908			
処分費 (m ³)		m ³	0.8	5,170	4,136			
合 計					5,044			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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 14.3人/各種 0人/各種	各種	1	479,000	479,000			
合 計					479,000			

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 9号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	51000円/台	台	1	51,000	51,000			
合 計					51,000			

一式当たり内訳書

鋼構造物輸送費

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	37000円/台	台	1	37,000	37,000			
合 計					37,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 11号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
交通誘導警備員 A		人	3	14,595	43,785			
交通誘導警備員 B		人	10	11,655	116,550			
↓夜間								
交通誘導警備員 A		人	3	21,892	65,676			
交通誘導警備員 B		人	14	17,482	244,748			
合 計					470,759			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ-7作成費

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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	30,450	53,287			
合 計					53,287			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB⁷-⁷作成費

第 13号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.3	22,575	6,772			
合 計					6,772			

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	気象観測装置	降雪信号処理部あり	単位	台	数量		単価	2,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2060000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,060,000	2,060,000		
計						2,060,000		
単価						2,060,000	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	気象観測装置	降雪信号処理部なし	単位	台	数量		単価	2,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2060000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,060,000	2,060,000		
計						2,060,000		
単価						2,060,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	テレメータ装置	雨雪量計あり	単位	台	数量	1	単価	3,370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台) 基本制御部	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,450,000	1,450,000			
機器単体費(台) 試験部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0			
機器単体費(台) 電源部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0			
機器単体費(台) デジタル入力部1	160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	160,000	160,000			
機器単体費(台) デジタル入力部2	160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	160,000	160,000			
機器単体費(台) 監視情報入力部	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000			
機器単体費(台) 異常値起動制御部	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000			
機器単体費(台) パルス入力部	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000			
機器単体費(台) LAN制御部	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	650,000	650,000			
機器単体費(台) AC/DC電源部	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	350,000	350,000			
機器単体費(台) 接続部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0			

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	テレメータ装置	雨雪量計あり	単位	台	数量	1	単価	3,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,370,000		
	単価					3,370,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	テレメータ装置	雨雪量計なし	単位	台	数量	1	単価	3,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	基本制御部	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,450,000	1,450,000		
機器単体費 (台)	試験部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0		
機器単体費 (台)	電源部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0		
機器単体費 (台)	デジタル入力部1	160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	160,000	160,000		
機器単体費 (台)	デジタル入力部2	160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	160,000	160,000		
機器単体費 (台)	監視情報入力部	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000		
機器単体費 (台)	異常値起動制御部	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000		
機器単体費 (台)	LAN制御部	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	650,000	650,000		
機器単体費 (台)	AC/DC電源部	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	350,000	350,000		
機器単体費 (台)	接続部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0		
計						3,220,000		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	テレメータ装置	雨雪量計なし	単位	台	数量	1	単価	3,220,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3,220,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	800,000	800,000	
計							800,000	
単価							800,000	円/台

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	1000BASE-Tインターフェース	伝送距離 約5km	単位	枚	数量	1	単価	200,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	200,000	200,000	
計							200,000	
単価							200,000	円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	1000BASE-Tインターフェース	伝送距離 約40km	単位	枚	数量		1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000			
計						300,000			
単価						300,000	円/枚		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	光ハバスイッチ		単位	台	数量		1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000			
計						300,000			
単価						300,000	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	光成端箱		単位	台	数量		単価
						1	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	UPS		単位	台	数量		単価
						1	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	SPD		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	0	0	
計						0	
単価						0	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	屋外管体	W1200×D780×H1500程度	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,750,000	2,750,000	2,750,000
計						2,750,000	
単価						2,750,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路気象センサ	降雪検知部あり	単位	台	数量	1	単価	3,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,850,000	3,850,000		
	計					3,850,000		
	単価					3,850,000	円/台	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	道路気象センサ	降雪検知部なし	単位	台	数量	1	単価	3,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,650,000	3,650,000		
	計					3,650,000		
	単価					3,650,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	雨雪量計		単位	台	数量		単価	331,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		331000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	331,000	331,000		
計						331,000		
単価						331,000	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	気象センサ支柱	φ216.3×5.8 L=4500	単位	基	数量		単価	500,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱 単柱		ペ-スプレート式 亜鉛めっき	t	0.335	1,495,000	500,825		
計						500,825		
単価						500,900	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	気象センサ支柱取付架台	500×500	単位	組	数量		単価	
						1		250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気象センサ取付架台		500×500	組	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/組	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	気象センサ取付アーム	φ139.8×4.5 L=700	単位	組	数量		単価	
						1		330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気象センサ取付アーム		φ139.8×4.5 L=700	組	1	330,000	330,000		
計						330,000		
単価						330,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=1200	単位	組	数量	1	単価 400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気象センサ取付アーム		φ 139.8×4.5 L=1200	組	1	400,000	400,000	
計						400,000	
単価						400,000	円/組

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=1880	単位	組	数量	1	単価 550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気象センサ取付アーム		φ 139.8×4.5 L=1880	組	1	550,000	550,000	
計						550,000	
単価						550,000	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=3660	単位	組	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気象センサ取付アーム		φ 139.8×4.5 L=3660	組	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/組	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	屋外筐体据付		単位	台	数量		単価	
						1		78,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付		各種 1人/各種 2人/各種	各種	1	78,650	78,650		
計						78,650		
単価						78,650	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	屋外筐体据付(夜間)		単位	台	数量		単価
					1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器据付		各種 1人/各種 2人/各種	各種	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	テレメータ装置調整		単位	台	数量		単価
					1		33,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置調整(観測局装置)		観測局装置 補正なし 無線機なし	台	1	33,500	33,500	
計						33,500	
単価						33,500	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	テレメータ装置調整(夜間)		単位	台	数量		単価	50,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置調整(観測局装置)	観測局装置 補正なし 無線機なし	台	1	50,250	50,250		
	計					50,250		
	単価					50,250	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	気象観測装置調整		単位	台	数量		単価	50,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	50,430	50,430		
	計					50,430		
	単価					50,430	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	気象観測装置調整(夜間)		単位	台	数量		単価	75,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	75,640	75,640		
	計					75,640		
	単価					75,640	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	22,990
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	22,990	22,990		
	計					22,990		
	単価					22,990	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	L2-SW調整(夜間)		単位	台	数量		単価	34,490
	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	34,490	34,490		
	計					34,490		
	単価					34,490	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	光ハブスイッチ調整		単位	台	数量		単価	5,606
	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	光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606		
	計					5,606		
	単価					5,606	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光ハブスイッチ調整(夜間)		単位	台	数量		1	単価	8,410
	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	光リピータ 補正なし	台	1	8,410	8,410			
	計					8,410			
	単価					8,410		円/台	

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	道路気象センサ据付・調整		単位	台	数量		1	単価	9,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,515	4,515			
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,515	4,515			
	計					9,030			
	単価					9,030		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	道路気象センサ据付・調整(夜間)		単位	台	数量		単価	13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサ 新設 補正なし	組	1	6,772	6,772		
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサ 補正なし	組	1	6,772	6,772		
	計					13,544		
	単価					13,550	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	雨雪量計据付		単位	台	数量		単価	11,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	台	1	11,290	11,290		
	計					11,290		
	単価					11,290	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	雨雪量計据付(夜間)		単位	台	数量		単価	16,940
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		雨量計 新設 補正なし	台	1	16,940	16,940		
計						16,940		
単価						16,940	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	気象センサ支柱設置		単位	基	数量		単価	53,200
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	53,200	53,200		
計						53,200		
単価						53,200	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	気象センサ取付アーム設置		単位	組	数量		単価	
					1			11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
添架式標識板取付金具設置		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 無		基	1	11,100	11,100	
計							11,100	
単価							11,100	円/組

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	気象センサ取付アーム設置(夜間)		単位	組	数量		単価	
					1			12,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
添架式標識板取付金具設置		照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 無		基	1	12,770	12,770	
計							12,770	
単価							12,770	円/組

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	気象センサ取付金具設置(夜間)	[150×75×6.5×10 -465	単位	組	数量	1	単価	27,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	3,354	3,354			
気象センサ取付金具	[150×75×6.5×10 -465	組	1	23,000	23,000			
自在バンド	I B T - 4 0 8	個	2	615	1,230			
計					27,584			
単価					27,590	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	引込開閉器盤移設	屋外壁掛型	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 移設	面	1	55,700	55,700		
	計					55,700		
	単価					55,700	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	325.1	325.1		
	計					325.1		
	単価					325.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	地中配管	FEP40	単位	m	数量		1	単価	345.1
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 40mm 1条 0%	m	1	345.1	345.1			
計						345.1			
単価						345.1	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一43号	屋外配管	G16	単位	m	数量		1	単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1,260	1,260			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	285	285			
計						1,545			
単価						1,545	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	屋外配管	G22	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,260	1,260			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361			
計						1,621			
単価						1,621		円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	屋外配管	G36	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,142	2,142			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638			
計						2,780			
単価						2,780		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	配管支持金具取付	40×30×200L SUS	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	1	486	486		
	アンカーボルト	M8	個	2	43	86		
	計					3,785		
	単価					3,785	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	ダクタークリップ (材料)	G16用	単位	個	数量		単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-16 ステンレス製	個	1	131	131		
計						131		
単価						131	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	ダクタークリップ (材料)	G22用	単位	個	数量		単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 ステンレス製	個	1	144	144		
計						144		
単価						144	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ダクタークリップ (材料)	G36用	単位	個	数量		単価	
						1		172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	172	172		
計						172		
単価						172	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	埋設標識シート敷設	W300 2倍折	単位	m	数量		単価	
						50		331.7
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	50	85.68	4,284		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
計						16,584		
単価						331.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	異種管接続材(材料)	FEP30-G22	単位	個	数量		1	単価	3,210
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	3,210	3,210		
計							3,210		
単価							3,210	円/個	

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	異種管接続材(材料)	FEP40-G36	単位	個	数量		1	単価	3,550
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) 40mm		組	1	3,550	3,550		
計							3,550		
単価							3,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	1,301
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	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	122	122		
計						1,301		
単価						1,301	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	管内配線(夜間)	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	1,890
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	1,768	1,768		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	122	122		
計						1,890		
単価						1,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	管内配線(夜間)	CVV-S1.25sq-2C	単位	m	数量	1	単価	868
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	739	739		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm ² 銅テ-プ 2心	m	1	129	129		
計						868		
単価						868	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,420
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	1,179	1,179		
着色識別ホ-リエチレン絶縁ビ-ルシ-スケ-ブル(銅テ-プ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	241	241		
計						1,420		
単価						1,420	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	2,009
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	1,768	1,768		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	241	241		
計						2,009		
単価						2,009	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	IVケーブル(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	73	73		
計						73		
単価						73	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	引留金具(材料)		単位	組	数量		単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	186	186		
	がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	234	234		
	計					420		
	単価					420	円/組	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	光ケーブル地中管内配線(労務のみ)	SM-4C	単位	m	数量		単価	235.7
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	235.7	235.7		
	計					235.7		
	単価					235.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	光ケーブル成端	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	27,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	27,480	27,480		
	計					27,480		
	単価					27,480	円/箇所	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	光ケーブル成端(夜間)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	41,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	41,210	41,210		
	計					41,210		
	単価					41,210	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	15,700
	1							
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	15,700	15,700		
計						15,700		
単価						15,700	円/方向	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	光ケーブル伝送損失試験(夜間)	20心以下	単位	方向	数量		単価	23,550
	1							
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	23,550	23,550		
計						23,550		
単価						23,550	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		21,870
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	21,870	21,870		
	計					21,870		
	単価					21,870	円/対向	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	光ケーブル接続損失試験(夜間)	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		32,800
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	32,800	32,800		
	計					32,800		
	単価					32,800	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	屋外管体撤去		単位	台	数量		単価	39,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付 撤去(不使用)		各種 0.5人/各種 1人/各種	各種	1	39,330	39,330		
計						39,330		
単価						39,330	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	屋外管体撤去	2台目以降補正あり	単位	台	数量		単価	27,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付 撤去(不使用)		各種 0.35人/各種 0.7人/各種	各種	1	27,530	27,530		
計						27,530		
単価						27,530	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一69号	屋外管体撤去(夜間)		単位	台	数量		単価	
						1		58,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付 撤去(不使用)		各種 0.5人/各種 1人/各種	各種	1	58,990	58,990		
計						58,990		
単価						58,990	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	屋外管体撤去(夜間)	2台目以降補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		41,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付 撤去(不使用)		各種 0.35人/各種 0.7人/各種	各種	1	41,290	41,290		
計						41,290		
単価						41,290	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	雨雪量計撤去		単位	台	数量		単価
					1		5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,643	5,643	
計						5,643	
単価						5,643	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	雨雪量計撤去(夜間)		単位	台	数量		単価
					1		8,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	台	1	8,465	8,465	
計						8,465	
単価						8,465	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	通風式温度計撤去		単位	台	数量		単価	2,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,257	2,257		
	計					2,257		
	単価					2,257	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	通風式温度計撤去(夜間)		単位	台	数量		単価	3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	3,386	3,386		
	計					3,386		
	単価					3,386	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	路面反射比率計撤去		単位	台	数量		単価	2,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,257	2,257		
	計					2,257		
	単価					2,257	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	路面反射比率計撤去(夜間)		単位	台	数量		単価	3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	3,386	3,386		
	計					3,386		
	単価					3,386	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	路面放射温度計撤去		単位	台	数量		1	単価	2,257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,257	2,257			
	計					2,257			
	単価					2,257	円/台		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	路面放射温度計撤去(夜間)		単位	台	数量		1	単価	3,386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	3,386	3,386			
	計					3,386			
	単価					3,386	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	気象センサ支柱撤去		単位	基	数量	1	単価
							29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	29,400	29,400	
計						29,400	
単価						29,400	円/基

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	気象センサ取付アーム撤去		単位	組	数量	1	単価
							8,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腕金取付		腕金2700mm以下 撤去(不使用)	本	1	8,436	8,436	
計						8,436	
単価						8,436	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	気象センサ取付アーム撤去(夜間)		単位	組	数量		単価	
						1		12,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腕金取付		腕金2700mm以下 撤去(不使用)						
			本	1	12,660	12,660		
	計					12,660		
	単価					12,660	円/組	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	地中配管撤去	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		53.55
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) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条						
			m	1	53.55	53.55		
	計					53.55		
	単価					53.55	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	屋外配管撤去	C63	単位	m	数量	1	単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 63mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	管内配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589.1		
計						589.1		
単価						589.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	管内配線撤去(夜間)	CV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	883.6	883.6			
計						883.6			
単価						883.6	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	管内配線撤去(夜間)	CV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	883.6	883.6			
計						883.6			
単価						883.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	管内配線撤去(夜間)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	883.6	883.6			
計						883.6			
単価						883.6	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	管内配線撤去(夜間)	CVV-S1.25sq-2C	単位	m	数量		1	単価	369.5
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 撤去(不使用)	m	1	369.5	369.5			
計						369.5			
単価						369.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	管内配線撤去	CVV-S1.25sq-3C	単位	m	数量	1	単価	589.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589.1		
計						589.1		
単価						589.1	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	管内配線撤去(夜間)	CVV-S1.25sq-3C	単位	m	数量	1	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	883.6	883.6		
計						883.6		
単価						883.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	管内配線撤去	K-PNCT-SB0.5-6C	単位	m	数量		1	単価	246.4
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 撤去(不使用)	m	1	246.4	246.4			
計						246.4			
単価						246.4	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	管内配線撤去(夜間)	K-PNCT-SB0.5-6C	単位	m	数量		1	単価	369.5
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 撤去(不使用)	m	1	369.5	369.5			
計						369.5			
単価						369.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	管内配線撤去	CCP-AP0.9mm-30P	単位	m	数量		単価	1,071
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,071	1,071		
計						1,071		
単価						1,071	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	管内配線撤去(夜間)	CCP-AP0.9mm-30P	単位	m	数量		単価	1,607
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,607	1,607		
計						1,607		
単価						1,607	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	管内配線撤去(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	235.7
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	235.7	235.7			
計						235.7			
単価						235.7	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	テレマ-ク装置基礎取壊し	無筋 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	7,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,206	7,206			
計						7,206			
単価						7,206	円/m3		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2060000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,060,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,060,000	2,060,000	
	計					2,060,000	
	単価					2,060,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,450,000
	基本制御部						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,450,000	1,450,000	
	計					1,450,000	
	単価					1,450,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
	試験部						0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	0	0	
計						0	
単価						0	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
	デジタル入力部1						160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	160,000	160,000	
計						160,000	
単価						160,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 150,000
	監視情報入力部						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	150,000	150,000	
	計					150,000	
	単価					150,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 300,000
	異常値起動制御部						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	300,000	300,000	
	計					300,000	
	単価					300,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LAN制御部						
	機器単体費		台	1	650,000	650,000	
	計					650,000	
	単価					650,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AC/DC電源部						
	機器単体費		台	1	350,000	350,000	
	計					350,000	
	単価					350,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	200,000	200,000	
計						200,000	
単価						200,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
機器単体費		台	1	600,000		600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
機器単体費（台）	2750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
機器単体費		台	1	2,750,000		2,750,000	
計						2,750,000	
単価						2,750,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,850,000	3,850,000	
	計					3,850,000	
	単価					3,850,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,650,000	3,650,000	
	計					3,650,000	
	単価					3,650,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	331000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	331,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	331,000	331,000			
計					331,000			
単価					331,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					78,650		
単価					78,650	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	118,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	50,242	50,242		
	電気通信技術員		人	2	33,862	67,724		
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					118,000		
	単価					118,000	円/各種	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測局装置 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価 33,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	33,495	33,495	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						33,500	
単価						33,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測局装置 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価 50,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	50,242	50,242	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						50,250	
単価						50,250	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1		50,430	
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495	
電気通信技術員		人	0.75	22,575	16,931	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					50,430	
単価					50,430	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1		75,640	
電気通信技術者		人	1	50,242	50,242	
電気通信技術員		人	0.75	33,862	25,396	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					75,640	
単価					75,640	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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	22,990
電気通信技術者		人	0.41	33,495	13,732	
電気通信技術員		人	0.41	22,575	9,255	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					22,990	
単価					22,990	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	34,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	50,242	20,599			
電気通信技術員		人	0.41	33,862	13,883			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					34,490			
単価					34,490	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		5,606
電気通信技術者		人	0.1	33,495		3,349		
電気通信技術員		人	0.1	22,575		2,257		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,606		
単価						5,606	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		8,410
電気通信技術者		人	0.1	50,242		5,024		
電気通信技術員		人	0.1	33,862		3,386		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,410		
単価						8,410	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし					1	4,515
電気通信技術員		人		0.2	22,575	4,515	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,515	
単価						4,515	円/組

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし					1	4,515
電気通信技術員		人		0.2	22,575	4,515	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,515	
単価						4,515	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	33,862	6,772	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,772	
単価						6,772	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	33,862	6,772	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,772	
単価						6,772	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	11,290	
電気通信技術員		人	0.5	22,575	11,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					11,290		
単価					11,290	円/台	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	16,940	
電気通信技術員		人	0.5	33,862	16,931		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					16,940		
単価					16,940	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	53,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	53,200	53,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,200			
単価					53,200	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	11,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	11,100	11,100			
取付金具	添加式標識用	基	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,100			
単価					11,100	円／基		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 無	単位	基	数量	1	単価	12,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	12,765	12,765			
取付金具	添加式標識用	基	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,770			
単価					12,770		円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.1	33,547	3,354		3,354
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,354		
単価					3,354		円/個

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 移設	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.6	21,420	55,692		55,700
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					55,700		
単価					55,700		円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	325.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,420	10,710		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,510		
	単価					325.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	345.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,420	10,710			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					34,510			
単価					345.1	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	1,260
電工			人	5.88	21,420	125,949	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						126,000	
単価						1,260	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	285
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	248.9	248	
附属品費 15%			式	1		37	
計						285	
単価						285	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		361
	附属品費 15%		式	1		47		
	計					361		
	単価					361	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	9.996	21,420	214,114		2,142
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					214,200		
	単価					2,142	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555	
附属品費 15%			式	1		83	
計						638	
単価						638	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,420	32,130	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,130	
単価						3,213	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	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		単価	
					100		85.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,420	8,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,568		
単価					85.68	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量		単価	
	300mm×50m 2倍				1		12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
計					12,300		
単価					12,300	円/巻	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル		600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	122	122	
計						122	
単価						122	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	32,130	176,715	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						176,800	
単価						1,768	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 122
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	122	122	
計						122	
単価						122	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	2.3	32,130	73,899	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					73,900	
	単価					739	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ1.25mm ² 2心	m	1	129	129	
	計					129	
	単価					129	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	単位	m	数量		1	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm ²	m	1	73.1	73		
計						73		
単価						73	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	21,420	23,562		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,570		
単価						235.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	33,495	16,412		
電気通信技術員		人	0.49	22,575	11,061		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					27,480		
単価					27,480	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	41,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	50,242	24,618			
電気通信技術員		人	0.49	33,862	16,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,210			
単価					41,210	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,700 摘要	
電気通信技術者		人	0.28	33,495	9,378		
電気通信技術員		人	0.28	22,575	6,321		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					15,700		
単価					15,700		円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	23,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	50,242	14,067			
電気通信技術員		人	0.28	33,862	9,481			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					23,550			
単価					23,550	円／方向		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,870 摘要	
電気通信技術者		人	0.39	33,495	13,063		
電気通信技術員		人	0.39	22,575	8,804		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,870		
単価					21,870	円／対向	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	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	0.39	50,242	19,594		
電気通信技術員		人	0.39	33,862	13,206		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,800		
単価					32,800		円／対向

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,420	5,355		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,355		
単価					5,355	円/極	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量		単価	890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	890	890		
計					890		
単価					890	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		1	単価	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		265		
計							265		
単価							265	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

電気通信機器据付 撤去(不使用)	各種 0.5人/各種 1人/各種	単位	各種	数量	1	単価	39,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					39,330		
単価					39,330	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

電氣通信機器据付 撤去(不使用)	各種 0.35人/各種 0.7人/各種	単位	各種	数量	1	単価	27,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電氣通信技術者		人	0.35	33,495	11,723		
電氣通信技術員		人	0.7	22,575	15,802		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					27,530		
単価					27,530	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

電氣通信機器据付 撤去(不使用)	各種 0.5人/各種 1人/各種	単位	各種	数量	1	単価	58,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電氣通信技術者		人	0.5	50,242	25,121		
電氣通信技術員		人	1	33,862	33,862		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					58,990		
単価					58,990	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

電氣通信機器据付 撤去(不使用)	各種 0.35人/各種 0.7人/各種	単位	各種	数量	1	単価	41,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電氣通信技術者		人	0.35	50,242	17,584		
電氣通信技術員		人	0.7	33,862	23,703		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					41,290		
単価					41,290	円/各種	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.25	22,575	5,643	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,643	
	単価					5,643	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.25	33,862	8,465	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,465	
	単価					8,465	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価 2,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.1	22,575	2,257	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,257	
単価						2,257	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価 3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.1	33,862	3,386	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,386	
単価						3,386	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基			1		29,400
標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	29,400		29,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						29,400		
単価						29,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金2700mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	8,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.275	21,420	5,890		
普通作業員		人	0.125	20,370	2,546		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					8,436		
単価					8,436	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	腕金取付	腕金2700mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	12,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.275	32,130	8,835		
普通作業員			人	0.125	30,555	3,819		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						12,660		
単価						12,660	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	53.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,420	5,355		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,355		
単価						53.55	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.82	21,420	188,924		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						189,000		
単価						1,890	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	589.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	21,420	58,905		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						58,910		
単価						589.1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002500	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	883.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	32,130	88,357		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						88,360		
単価						883.6	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		369.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	32,130	36,949	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						36,950	
単価						369.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		246.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	21,420	24,633	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						24,640	
単価						246.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	21,420	107,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					107,100			
単価					1,071	円/m		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	32,130	160,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					160,700			
単価					1,607	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	2021.06 2021.06 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	100	単価 235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	21,420	23,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						23,570	
単価						235.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価 7,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,206	7,206	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,206	
単価						7,206	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	玉井道路	m ³	100	5,170	517,000			
計					517,000			
単価					5,170	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 14.3人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	479,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	14.3	33,495	478,978			
S I 電気通信技術員		人	0	22,575	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					479,000			
単価					479,000	円/各種		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	51000円/台	単位	台	数量	1	単価	51,000
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	51,000	51,000		
計					51,000		
単価					51,000	円/台	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	37000円/台	単位	台	数量	1	単価	37,000
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	37,000	37,000		
計					37,000		
単価					37,000	円/台	