

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 (当初) 至 令和 3年 7月 9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	通信設備(機器単体)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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
テレメータ装置	雨雪量計あり	台	3	3,370,000	10,110,000				単-3号
テレメータ装置	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
光ファイバスイッチ		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	通信設備(機器単体)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	φ 216.3×5.8 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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
テレメータ装置調整(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
光バイナリスイッチ調整		台	2	5,606	11,212				単-30号
光バイナリスイッチ調整(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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
気象センサ取付アーム設置		組	2	11,100	22,200				単-37号
気象センサ取付アーム設置(夜間)		組	2	12,770	25,540				単-38号
気象センサ取付金具設置(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
ダクタークリップ(材料)	G16用	個	18	131	2,358				単-47号
ダクタークリップ(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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
タグターキップ (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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
光ケーブル成端	5テープ° 以下	箇所		2	27,480	54,960			単-61号
光ケーブル成端(夜間)	5テープ° 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
テレメータ装置基礎設置	1000×1400×450 18-8 -40BB 型枠、碎石含む	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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
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
気象センサ支柱撤去		基	1	29,400	29,400				単-79号

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分	電気通信設備	
							工事区分	通信設備(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	
気象センサ取付アーム撤去		組	3	8,436	25,308			単-80号	
気象センサ取付アーム撤去(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	通信設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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
現場発生品運搬		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	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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. 000-0000002000

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

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. 000-0000002000

1基当たり内訳書

テレメータ装置基礎設置

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. 000-0000002000

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	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

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. 000-0000000200

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								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(參)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								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(參)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								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(參)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

殼運搬処分

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	1.000-0000002000

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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

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. 000-0000002000

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

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. 000-0000002000

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

単一1号	気象観測装置	降雪信号処理部あり	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）		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	

単一2号	気象観測装置	降雪信号処理部なし	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）		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	1.000-0000002000

単一3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) デバイタル入力部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) デバイタル入力部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) ハノス入力部		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 次单值表

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

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	1.000-0000002000

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 次单值表

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

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	

単一6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	1.000-0000002000

単一7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	

単一8号	光バイナリスイッチ		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

单一9号	光成端箱		単位	台	数量	1	単価	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	

单一10号	UPS		単位	台	数量	1	単価	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

単一-11号	SPD		単位	台	数量	1	単価	0
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	

単一-12号	屋外筐体	W1200×D780×H1500程度	単位	台	数量	1	単価	2,750,000
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		
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

単一-13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								
機器単体費（台）		3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	3,850,000	3,850,000		
計						3,850,000		
単価						3,850,000	円/台	

単一-14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								
機器単体費（台）		3650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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

単一15号	雨雪量計		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）		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	

単一16号	気象センサ支柱	φ 216.3×5.8 L=4500	単位	基	数量	1	単価	500,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱 単柱		ペニンスブルート式 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

単一-17号	気象センサ支柱取付架台	500×500	単位	組	数量	1	単価	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	

単一-18号	気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=700	単位	組	数量	1	単価	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		φ 139.8×4.5 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

単一-19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	

単一-20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

単一-21号	気象センサ取付アーム	φ 139.8×4.5 L=3660	単位	組	数量	1	単価	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	

単一-22号	屋外筐体据付		単位	台	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	1	単価	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	

単一-24号	テレメータ装置調整		単位	台	数量	1	単価	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

単一25号	テレメータ装置調整(夜間)		単位	台	数量	1	単価	50,250
名称								
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	単価	金額	摘要
計								
単価							50,250	円／台

単一26号	気象観測装置調整		単位	台	数量	1	単価	50,430
名称								
路面凍結検知装置調整		観測装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	摘要
計								
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

単一-27号	気象観測装置調整(夜間)		単位	台	数量	1	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 振幅なし	台	1	75,640	75,640		
計						75,640		
単価						75,640	円/台	

単一-28号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	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

単一-29号	L2-SW調整(夜間)		単位	台	数量	1	単価	34,490
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		LANスイッチ（L 2 SW・L 3 SW）ボックス型 補正なし	台	1	34,490	34,490		
計						34,490		
単価						34,490	円／台	

単一-30号	光パッケージ調整		単位	台	数量	1	単価	5,606
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		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	1.000-0000002000

単一-31号	光ハイパースイッチ調整(夜間)		単位	台	数量	1	単価	8,410
名称								
I P ネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	8,410	8,410		
計						8,410		
単価						8,410	円／台	

単一-32号	道路気象センサ据付・調整		単位	台	数量	1	単価	9,030
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
			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

単一-33号	道路気象センサ据付・調整(夜間)		単位	台	数量	1	単価	13,550
名称								
	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	6,772	6,772	
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし		組	1	6,772	6,772	
	計						13,544	
	単価						13,550	円／台

単一-34号	雨雪量計据付		単位	台	数量	1	単価	11,290
名称								
	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

単一35号	雨雪量計据付(夜間)		単位	台	数量	1	単価	16,940
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	

単一36号	気象センサ支柱設置		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/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

単一-37号	気象センサ取付アーム設置		単位	組	数量	1	単価	11,100
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			基	1	11,100	11,100		
単価						11,100	円／組	

単一-38号	気象センサ取付アーム設置(夜間)		単位	組	数量	1	単価	12,770
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			基	1	12,770	12,770		
単価						12,770	円／組	

1 次单值表

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

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	1	単価	55,700
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0.4m ² 以下 移設	面	1	55,700	55,700		
計						55,700		
単価						55,700	円／面	

単一-41号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	325.1
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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%		m	1	345.1	345.1		
計								
単価						345.1	円／m	

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								
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	1	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	

単一-45号	屋外配管	G36	単位	m	数量	1	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	1.000-0000002000

単一-46号	配管支持金具取付	40×30×200L SUS	単位	個	数量	1	単価	3,785		
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

単一-47号	ダクタークリップ (材料)	G16用	単位	個	数量	1	単価	131
名称								
支持金物 ダクタークリップ		DC-16 ステンレス製	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	131	131		
計						131		
単価						131	円／個	

単一-48号	ダクタークリップ (材料)	G22用	単位	個	数量	1	単価	144
名称								
支持金物 ダクタークリップ		DC-22 ステンレス製	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	1.000-0000002000

単一49号	ダクタークリップ(材料)	G36用	単位	個	数量	1	単価	172
名称								
支持金物 ダクタークリップ		DC-36 ステンレス製	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	172	172		
計						172		
単価						172	円／個	

単一50号	埋設標識シート敷設	W300 2倍折	単位	m	数量	50	単価	331.7
名称								
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	50	85.68	4,284		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	単位	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

単一-51号	異種管接続材(材料) FEP30-G22	単位 個	数量 1	単価 3,210	金額 3,210	摘要
	名称 波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	規格 異種管接続材料 (H型) 30mm	単位 組	数量 1	単価 3,210	金額 3,210
	計				3,210	
	単価				3,210	円／個

単一-52号	異種管接続材(材料) FEP40-G36	単位 個	数量 1	単価 3,550	金額 3,550	摘要
	名称 波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	規格 異種管接続材料 (H型) 40mm	単位 組	数量 1	単価 3,550	金額 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

単一-53号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	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	

単一-54号	管内配線(夜間)	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	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

単一55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 銅テープ 2心	m	1	129	129	
計					868	
単価					868	円／m

単一56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	
着色識別ホーリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	F C P E V - S 0 . 9 m m 5 P	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

単一-57号	管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	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		
着色識別ホーリング絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		F C P E V - S 0.9 mm 5 P	m	1	241	241		
計						2,009		
単価						2,009	円／m	

単一-58号	IVケーブル(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	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

単一-59号	引留金具(材料)		単位	組	数量	1	単価	420
名称								
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・J R 規格品 (R L - O)	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし(配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	1	186	186		
計			個	1	234	234		
単価						420	円／組	

単一-60号	光ケーブル地中管内配線(労務のみ)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	235.7
名称								
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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

単一-61号	光ケーブル成端	5テープ 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	
光ケーブル成端		5テープ° (心) 以下	箇所	1	27,480	27,480		
計						27,480		
単価						27,480	円／箇所	

単一-62号	光ケーブル成端(夜間)	5テープ 以下	単位	箇所	数量	1	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		5テープ° (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

単一-63号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15,700
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	

単一-64号	光ケーブル伝送損失試験(夜間)	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	23,550
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

単一-65号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21,870
名称								
光ケーブル接続損失試験		20心以下	単位	数量	単価	金額	摘要	
			対向	1	21,870	21,870		
計						21,870		
単価						21,870	円／対向	

単一-66号	光ケーブル接続損失試験(夜間)	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	32,800
名称								
光ケーブル接続損失試験		20心以下	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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

単一-67号	屋外筐体撤去		単位	台	数量	1	単価	39,330
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			各種	1	39,330	39,330		
単価						39,330	円/台	

単一-68号	屋外筐体撤去	2台目以降補正あり	単位	台	数量	1	単価	27,530
名称								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			各種	1	27,530	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	屋外筐体撤去(夜間)		単位	台	数量	1	単価	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	

単一-70号	屋外筐体撤去(夜間)	2台目以降補正あり	単位	台	数量	1	単価	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

単一-71号	雨雪量計撤去		単位	台	数量	1	単価	5,643
名称								
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			台	1	5,643	5,643		
単価						5,643	円／台	

単一-72号	雨雪量計撤去(夜間)		単位	台	数量	1	単価	8,465
名称								
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			台	1	8,465	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

単一-73号	通風式温度計撤去		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								
単価						2,257	円／台	

単一-74号	通風式温度計撤去(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								
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

単一75号	路面反射比率計撤去		単位	台	数量	1	単価	2,257
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			組	1	2,257	2,257		
単価						2,257	円／台	

単一76号	路面反射比率計撤去(夜間)		単位	台	数量	1	単価	3,386
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			組	1	3,386	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

単一77号	路面放射温度計撤去		単位	台	数量	1	単価	2,257
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			組	1	2,257	2,257		
単価						2,257	円／台	

単一78号	路面放射温度計撤去(夜間)		単位	台	数量	1	単価	3,386
名称								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			組	1	3,386	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

単一-79号	気象セイサ支柱撤去		単位	基	数量	1	単価	29,400
名称								
標識柱撤去 (片持式・門型式)		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	

単一-80号	気象セイサ取付アーム撤去		単位	組	数量	1	単価	8,436
名称								
腕金取付		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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

単一-81号	気象セサ取付アーム撤去(夜間)		単位	組	数量	1	単価	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	

単一-82号	地中配管撤去	FEP30	単位	m	数量	1	単価	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(FEP)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

単一-83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	

単一-84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

単一-85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								
単価						883.6	円／m	

単一-86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								
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

単一-87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								
単価						883.6	円／m	

単一-88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								
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

単一-89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								
単価						589.1	円／m	

単一-90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								
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

単一-91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								
単価						246.4	円／m	

単一-92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								
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

単一-93号	管内配線撤去	CCP-AP0.9mm-30P	単位	m	数量	1	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	

単一-94号	管内配線撤去(夜間)	CCP-AP0.9mm-30P	単位	m	数量	1	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

単一95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	

単一96号	テレメータ装置基礎取壊し	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	m3	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	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）	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	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）	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	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） 試験部	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	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	

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	単位	台	数量	1	単価	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	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） 監視情報入力部	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
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	

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	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	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	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） LAN制御部	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	金額 650,000	摘要
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
機器単体費		台	1	650,000	650,000	
計					650,000	
単価					650,000	円/台

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	単位 台	数量 1	単価 350,000	金額 350,000	摘要
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
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	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）	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	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）	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	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）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
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	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）	2750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,750,000
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	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）	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	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）	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

參考資料 (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

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	1.000-0000002000

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

テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測局装置 準正なし 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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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 準正なし 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

路面凍結検知装置調整	観測装置 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	50,430
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	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

路面凍結検知装置調整	観測装置 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	75,640
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		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	1.000-0000002000

	IP ネットワーク装置調整	LAN スイッチ (L2SW・L3SW) ポックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) ポックス型 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	1.000-0000002000

	IP ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

IP ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	8,410
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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

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	4,515
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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

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	4,515
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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	6,772
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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	6,772
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	11,290
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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	16,940
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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

參考資料 (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

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	1.000-0000002000

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	1.000-0000002000

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	3,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.1	33,547	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	55,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.6	21,420	55,692		
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

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	100	単価	1,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1.000-0000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
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		
附属品費 15%		式	1		47		
計					361		
単価					361	円／m	

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	100	単価	2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	21,420	214,114		
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

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	100	単価	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	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	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	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 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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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	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 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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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	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 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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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. 25 mm 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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

I V電線 (600Vビニル絶縁電線))	IV 5.5mm2	単位 m	数量 1	単価 73	金額 73	摘要
名称 600Vビニル絶縁電線	規格 I V 5.5mm2	単位 m	数量 1	単価 73.1	金額 73	
計					73	
単価					73	円／m

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位 m	数量 100	単価 235.7	金額 235.7	摘要
名称 電工	規格	単位 人	数量 1.1	単価 21,420	金額 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	1.000-0000002000

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	1	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	15,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	21,870
名称	規格	単位		数量	単価	金額	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	32,800
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 挿正あり	単位	極	数量	1	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	1	単価	890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 10×900 mm	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	1.000-0000002000

連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm ² ×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 8mm ² ×500	本		1	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	1.000-0000002000

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

電気通信機器据付 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	
電気通信技術者		人	0.35	33,495	11,723		
電気通信技術員		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	58,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	50,242	25,121		
電気通信技術員		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

電気通信機器据付 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	
電気通信技術者		人	0.35	50,242	17,584		
電気通信技術員		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	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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,643
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	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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	8,465
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002500

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

參考資料 (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

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	1.000-0000002000

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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 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	

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	2021.06 2021.06 1.000-0000002000
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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000002500

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	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 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	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	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 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	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	1.000-0000002000

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	100	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	1.000-0000002500

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	100	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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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 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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	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	

參考資料 (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

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							
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	51,000	51,000		
計							
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							
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	37,000	37,000		
計							
単価					37,000	円/台	