

契約日 2021 年 8 月 3 日（単価合意日 2021 年 8 月 10 日）

# 福井管内電気通信設備維持修繕工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	福井管内電気通信設備維持修繕工事
工事地名	福井県福井市花堂南2丁目14番7号 福井河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 7月	12) 設 計 年 月	令和 3年 6月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070010011	14) 単価適用年月	2021年 7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 7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	240日間 自 令和 3年 8月 4日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	福井市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処 分 費 等	11,646
		23) 公 告 日	令和 3年 6月 4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	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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
通信設備(機器単体)		式	1		42,405,400				
道路情報表示設備		式	1		37,615,400				
道路情報表示装置		式	1		37,615,400				
道路情報表示装置	HLM1形	面	1	12,300,000	12,300,000				単-1号
道路情報表示装置	HLM2形	面	1	16,420,000	16,420,000				単-2号
機側操作盤		面	2	225,000	450,000				単-3号
分電盤		面	1	477,000	477,000				単-4号
簡易型非常用発動発電装置	5kVA 低騒音型 (75dB) 24H	台	1	3,674,000	3,674,000				単-5号
L2-SW	屋外用 光ポート付	台	1	900,000	900,000				単-6号
L2-SW	固定型 タイプB、SFP 局内インターフェース×2含む	台	4	848,600	3,394,400				単-7号
電源設備		式	1		4,790,000				
直流電源設備		式	1		4,790,000				

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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
直流電源装置	三相 KSR-48-202	台	1	3,080,000	3,080,000				単-8号
蓄電池	MSE-200(長寿命型)	個	25	68,400	1,710,000				単-9号
機器単体費		式	1		42,405,400				
通信設備		式	1		6,608,414				
道路情報表示設備工		式	1		1,028,043				
道路情報表示装置設置工		式	1		531,270				
道路情報表示装置設置	HLM1形	面	1	116,000	116,000				単-10号
道路情報表示装置設置	HLM2形	面	1	116,000	116,000				単-11号
分電盤設置		面	1	17,160	17,160				単-12号
簡易型非常用発動発電装置設置	5kVA 低騒音型 (75dB) ) 24H	台	1	69,150	69,150				単-13号
簡易型非常用発動発電装置用基礎設置		箇所	1	59,560	59,560				単-14号
L2-SW調整	屋外用 光ポート付	台	1	22,990	22,990				単-15号

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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	
L2-SW設置	固定型 タイプB、SFP 局内インターフェース×2含む	台	1	42,060	42,060				単-16号
L2-SW設置 (2台目補正あり)	固定型 タイプB、SFP 局内インターフェース×2含む	台	3	29,450	88,350				単-17号
作業土工		式	1		19,702				
床掘り		式	1		5,412				内-1号
埋戻し		式	1		6,218				内-2号
張りコンクリート設置		式	1		1,251				内-3号
残土運搬処分		m3	1	6,821	6,821				単-18号
光ケーブル敷設工		式	1		58,880				
光ケーブル成端	57-φ以下	箇所	1	27,480	27,480				単-19号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	15,700	31,400				単-20号
配管・配線工		式	1		256,045				
屋外配管	G36 SUS	m	5	6,940	34,700				単-21号

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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
屋外配管	G22 SUS	m	3	4,251	12,753					単-22号
屋外配管	#38 SUS	m	3	6,065	18,195					単-23号
屋外配管	#24 SUS	m	1	3,749	3,749					単-24号
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#38用 SUS	個	8	6,640	53,120					単-25号
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#24用 SUS	個	2	4,640	9,280					単-26号
防水エオンカップリング (材料のみ)	#38用 SUS	個	4	6,640	26,560					単-27号
防水エオンカップリング (材料のみ)	#24用 SUS	個	2	4,640	9,280					単-28号
ダクト設置	W40×D30×150L SUS	個	3	3,893	11,679					単-29号
プルボックス設置	300×300×200 SUS	個	1	23,380	23,380					単-30号
管内配線	VVR14mm2-3C	m	7	1,676	11,732					単-31号
管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	m	8	1,473	11,784					単-32号
管内配線	CV14mm2-3C	m	15	1,699	25,485					単-33号

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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	IV2.0mm	m	15	289.9	4,348				単-34号
道路情報表示装置撤去工		式	1		158,164				
道路情報表示装置撤去	HL1形	面	1	59,140	59,140				単-35号
道路情報表示装置撤去	HL2形	面	1	69,480	69,480				単-36号
L2-SW撤去		台	1	9,531	9,531				単-37号
L2-SW撤去 (2台目補正あり)		台	3	6,671	20,013				単-38号
配管・配線撤去工		式	1		3,982				
管内配線撤去	VVR14mm2-3C	m	7	568.9	3,982				単-39号
光ケーブル復旧工		式	1		4,192,347				
光ケーブル敷設工		式	1		3,742,729				
光地中配線	SM8C	m	108	735.6	79,444				単-40号
光屋外配線	SM8C	m	3	921.8	2,765				単-41号

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
光ケーブル成端	5ヶブ以下	箇所	1	27,480	27,480				単-42号
光ケーブル後分岐接続	SM8C	箇所	1	69,330	69,330				単-43号
光ケーブル後分岐接続	SM100C	箇所	2	138,100	276,200				単-44号
光ケーブル後分岐接続	SM120C	箇所	1	143,800	143,800				単-45号
光ケーブル後分岐接続	SM180C	箇所	1	176,000	176,000				単-46号
光ケーブル後分岐接続	SM200C	箇所	4	181,600	726,400				単-47号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	15,700	31,400				単-48号
光ケーブル伝送損失試験	100C以下	方向	4	49,350	197,400				単-49号
光ケーブル伝送損失試験	120C以下	方向	2	56,070	112,140				単-50号
光ケーブル伝送損失試験	180C以下	方向	2	84,110	168,220				単-51号
光ケーブル伝送損失試験	200C以下	方向	8	89,720	717,760				単-52号
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	1	21,870	21,870				単-53号



# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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
光ケーブル接続損失試験	100C以下	対向	2	78,500	157,000				単-54号
光ケーブル接続損失試験	120C以下	対向	1	95,320	95,320				単-55号
光ケーブル接続損失試験	180C以下	対向	1	134,600	134,600				単-56号
光ケーブル接続損失試験	200C以下	対向	4	151,400	605,600				単-57号
配管・配線工		式	1		79,781				
地中配管	FEP30	m	102	321.5	32,793				単-58号
屋外配管	G28 SUS	m	1	5,778	5,778				単-59号
屋外配管	#30 SUS	m	1	5,105	5,105				単-60号
異種管接続材 (材料のみ)	FEP30-G28	個	1	3,210	3,210				単-61号
ベルマウス (材料のみ)	FEP30	個	1	411	411				単-62号
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30用 SUS	個	1	5,920	5,920				単-63号
防水エオンカップリング (材料のみ)	#30用 SUS	個	1	5,920	5,920				単-64号

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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	
埋設標識シト敷設	W=150 2倍折り	m	102	202.4	20,644			単-65号	
作業土工		式	1		262,787				
床掘り		式	1		61,336			内-4号	
埋戻し		式	1		83,943			内-5号	
保護砂		m3	6	6,159	36,954			単-66号	
舗装版切断	Co t=100mm	m	20	1,020	20,400			単-67号	
舗装版破碎	Co t=100mm	m2	5	157.8	789			単-68号	
コンクリート削孔	φ 40	孔	1	697.3	697			単-69号	
Co舗装	歩道部 t=100mm	m2	5	4,591	22,955			単-70号	
残土運搬処分		m3	5	6,821	34,105			単-71号	
殻運搬処分	Co殻	m3	0.2	8,040	1,608			単-72号	
無線LAN設備撤去工		式	1		107,050				

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
無線LAN装置撤去		台	1	56,260	56,260			単-73号	
無線LAN装置撤去 (2台目補正あり)		台	1	39,380	39,380			単-74号	
無線LAN支柱撤去	NAホール	本	1	11,410	11,410			単-75号	
電源設備工		式	1		276,709				
直流電源設備設置工		式	1		169,125				
直流電源装置設置	三相 KSR-48-202	台	1	121,400	121,400			単-76号	
蓄電池据付	MSE-200	個	25	1,909	47,725			単-77号	
配管・配線工		式	1		29,453				
屋内配線 (ころがし)	FCPEV-S0.9mm-10P	m	9	1,018	9,162			単-78号	
屋内配線 (ころがし)	CV8mm2-2C	m	8	936.6	7,492			単-79号	
屋内配線 (ころがし)	CV2mm2-3C	m	12	807.6	9,691			単-80号	
屋内配線 (ピット)	CV2mm2-3C	m	3	1,036	3,108			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
直流電源設備撤去工		式	1		64,470				
直流電源装置撤去	三相 KSR-48-203	台	1	35,470	35,470			単-82号	
蓄電池撤去	MSE-300	個	25	1,160	29,000			単-83号	
配管・配線撤去工		式	1		13,661				
屋内配線撤去 (ころがし)	CPEV-S0.9mm-10P	m	9	341.3	3,071			単-84号	
屋内配線撤去 (ころがし)	CV60mm2-2C	m	8	641.3	5,130			単-85号	
屋内配線撤去 (ころがし)	CV14mm2-3C	m	12	341.3	4,095			単-86号	
屋内配線撤去 (ピット)	CV14mm2-3C	m	3	455.1	1,365			単-87号	
システム・インテグレーション		式	1		435,000				
システム・インテグレーション		式	1		435,000				
システム・インテグレーション		式	1		435,000			内-6号	
運搬工		式	1		33,475				

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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	
運搬工		式	1		33,475				
現場発生産品運搬(電気)	大良防災格納庫	式	1		13,060				内-7号
現場発生産品運搬(電気)	諏訪間高架下資材置場	式	1		14,210				内-8号
現場発生産品運搬(電気)	磯部川排水機場	式	1		6,205				内-9号
工場製品輸送工		式	1		80,000				
輸送工		式	1		80,000				
輸送(電気)	機器	式	1		80,000				内-10号
仮設工		式	1		562,840				
交通管理工		式	1		562,840				
交通誘導警備員	A 昼間	式	1		120,160				内-11号
交通誘導警備員	B 昼間	式	1		442,680				内-12号
直接工事費		式	1		6,608,414				

# 設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (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
共通仮設費		式	1		1,551,445				
共通仮設費		式	1		63,445				
技術管理費		式	1		63,445				
電気通信施設DB <sup>7</sup> 等 <sup>7</sup> 作成費		式	1		10,158				内-13号
道路施設台帳作成費		式	1		53,287				内-14号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,488,000				
純工事費		式	1		8,159,859				
現場管理費		式	1		4,916,000				
機器間接費		式	1		5,551,000				
技術者間接費		式	1		967,000				
機器管理費		式	1		4,584,000				
工事原価		式	1		18,626,859				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備維持修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
一般管理費等		式	1		3,637,741				
工事価格		式	1		64,670,000				
消費税相当額		式	1		6,467,000				
工事費計		式	1		71,137,000				

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	1,804	5,412			
合 計					5,412			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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 <sup>3</sup>	2	3,109	6,218			
合 計					6,218			

# 一式当たり内訳書

張りコンクリート設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.02	27,020	540			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.1	7,115	711			
合 計					1,251			

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	34	1,804	61,336			
合 計					61,336			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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 <sup>3</sup>	27	3,109	83,943			
合 計					83,943			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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 12.986人/各種 0人/各種	各種	1	435,000	435,000			
合 計					435,000			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 7号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
現場発生品・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 14.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	13,060	13,060			
合 計					13,060			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
現場発生品・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 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,210	14,210			
合 計					14,210			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 9号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	6,205	6,205			
合計					6,205			



# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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)	80000円/台	台	1	80,000	80,000			
合 計					80,000			

# 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. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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		人日	8	15,020	120,160			
合 計					120,160			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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B		人日	34	13,020	442,680			
合 計					442,680			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設DB<sup>7</sup>への作成費

第 13号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	0.45	22,575	10,158			
合計					10,158			

# 一式当たり内訳書

道路施設台帳作成費

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	道路情報表示装置	HLM1形	単位	面	数量		1	単価	12,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	12300500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	12,300,000	12,300,000			
	計					12,300,000			
	単価					12,300,000		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路情報表示装置	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	16,420,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	16426500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16,420,000	16,420,000			
	計					16,420,000			
	単価					16,420,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	機側操作盤		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面)	225000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	225,000	225,000		
	計					225,000		
	単価					225,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面)	477000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	477,000	477,000		
	計					477,000		
	単価					477,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	簡易型非常用発動発電装置	5kVA 低騒音型 (75dB) 24H	単位	台	数量	1	単価	3,674,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		3674000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	3,674,000	3,674,000	
計							3,674,000	
単価							3,674,000	円/台

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	900,000	900,000	
計							900,000	
単価							900,000	円/台



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	L2-SW	固定型 タイプB、SFP局内インターフェース×2含む	単位	台	数量		1	単価	848,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		848600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	848,600	848,600			
計						848,600			
単価						848,600	円/台		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	直流電源装置	三相 KSR-48-202	単位	台	数量		1	単価	3,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		3080000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,080,000	3,080,000			
計						3,080,000			
単価						3,080,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	蓄電池	MSE-200(長寿命型)	単位	個	数量		1	単価	68,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(個)	68400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	68,400	68,400			
	計					68,400			
	単価					68,400		円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	道路情報表示装置設置	HLM1形	単位	面	数量		1	単価	116,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	59,840	59,840			
	道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	56,070	56,070			
	計					115,910			
	単価					116,000		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	道路情報表示装置設置	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	59,840	59,840			
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	56,070	56,070			
計						115,910			
単価						116,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	分電盤設置		単位	面	数量		1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付) 新設	面	1	17,160	17,160			
計						17,160			
単価						17,160	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	簡易型非常用発動発電装置設置	5kVA 低騒音型 (75dB) 24H	単位	台	数量	1	単価	69,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	台	1	41,110	41,110		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正なし	台	1	28,040	28,040		
	計					69,150		
	単価					69,150	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	簡易型非常用発動発電装置用基礎設置	単位	箇所	数量	1	単価	59,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.8	22,630	18,104		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.9	1,159	2,202.1		
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.04	303,900	12,156		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.9	7,909	22,936.1		
アンカーボルト	M16×120L SUS	本	4	1,040	4,160		
計					59,558.2		
単価					59,560	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	L2-SW調整	屋外用 光ポート付	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		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	L2-SW設置	固定型 タイプB、SFP局内インターフェース×2含む	単位	台	数量		1	単価	42,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,070	19,070			
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						42,060			
単価						42,060	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	L2-SW設置 (2台目補正あり)	固定型 タイプB、SFP局内インターフェース×2含む	単位	台	数量	1	単価	29,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正あり	台	1	13,350	13,350		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正あり	台	1	16,100	16,100		
計						29,450		
単価						29,450	円/台	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	6,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m 3	1	5,021	5,021		
残土処分費			m3	1	1,800	1,800		
計						6,821		
単価						6,821	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	5テ-プ <sup>※</sup> 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	5テ-プ <sup>※</sup> (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	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		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	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外配管	G36 SUS	単位	m	数量	3.66	単価	6,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	3.66	1,724	6,309.84		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 36 15%	本	1	19,090	19,090		
計						25,399.84		
単価						6,940	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	屋外配管	G22 SUS	単位	m	数量	3.66	単価	4,251
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未満 補正あり	m	3.66	1,014	3,711.24		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 22 15%	本	1	11,845	11,845		
計						15,556.24		
単価						4,251	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外配管	#38 SUS	単位	m	数量		1	単価	6,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,345	1,345			
金属製可とう電線管		SUS ビニル被覆 38mm	m	1	4,720	4,720			
計						6,065			
単価						6,065	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配管	#24 SUS	単位	m	数量		1	単価	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	868.8	868.8			
金属製可とう電線管		SUS ビニル被覆 24mm	m	1	2,880	2,880			
計						3,748.8			
単価						3,749	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#38用 SUS	単位	個	数量	1	単価	6,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水エオンボックスコネクタ SUS 厚鋼用 38mm	個	1	6,640	6,640		
計						6,640		
単価						6,640	円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#24用 SUS	単位	個	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水エオンボックスコネクタ SUS 厚鋼用 24mm	個	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	防水エオンカップ <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup> (材料のみ)	#38用 SUS	単位	個	数量	1	単価	6,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水エオンカップ <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup> SUS 厚鋼用 38mm	個	1	6,640	6,640		
計						6,640		
単価						6,640	円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	防水エオンカップ <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup> (材料のみ)	#24用 SUS	単位	個	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水エオンカップ <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup> SUS 厚鋼用 24mm	個	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ダクター設置	W40×D30×150L SUS	単位	個	数量	1	単価	3,893
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	3,103	3,103			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	370	370			
アソカボルト	M8×60L SUS	本	2	210	420			
計					3,893			
単価					3,893		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	プルボックス設置	300×300×200 SUS	単位	個	数量		単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,274	8,274		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	計					23,374		
	単価					23,380	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	管内配線	VVR14mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,676
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	1,138	1,138		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm2 3心	m	1	538	538		
	計					1,676		
	単価					1,676	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,473
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	1,138	1,138			
着色識別ホ <sup>®</sup> 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 1 0 P	m	1	335	335			
計						1,473			
単価						1,473		円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,699
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	1,138	1,138			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		6 0 0 V ( C V ) 1 4 m m 2 3 心	m	1	561	561			
計						1,699			
単価						1,699		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	管内配線	IV2.0mm	単位	m	数量		1	単価	289.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248.3			
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	1	41.6	41.6			
計						289.9			
単価						289.9	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	道路情報表示装置撤去	HL1形	単位	面	数量		1	単価	59,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	59,140	59,140			
計						59,140			
単価						59,140	円/面		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	道路情報表示装置撤去	HL2形	単位	面	数量		単価	
						1		69,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	69,480	69,480		
計						69,480		
単価						69,480	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	L2-SW撤去		単位	台	数量		単価	
						1		9,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	9,531	9,531		
計						9,531		
単価						9,531	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	L2-SW撤去 (2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	6,671
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正あり		台	1	6,671	6,671	
計							6,671	
単価							6,671	円/台

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線撤去	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	568.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		m	1	568.9	568.9	
計							568.9	
単価							568.9	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	光地中配線	SM8C	単位	m	数量	1	単価	735.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設		m	1	289.6	289.6	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスポット)		m・本	1	446	446	
計							735.6	
単価							735.6	円/m

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	光屋外配線	SM8C	単位	m	数量	1	単価	921.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設		m	1	475.8	475.8	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスポット)		m・本	1	446	446	
計							921.8	
単価							921.8	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	光ケーブル成端	57-7 <sup>φ</sup> 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		57-7 <sup>φ</sup> (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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	光ケーブル後分岐接続	SM8C	単位	箇所	数量	1	単価	69,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7 <sup>φ</sup> (心)以下 1本/箇所	箇所	1	56,630	56,630		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 200C以下 4穴用	組	1	12,700	12,700		
計						69,330		
単価						69,330	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	光ケーブル後分岐接続	SM100C	単位	箇所	数量		単価	138,100
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25芯(心)以下 1本/箇所	箇所	1	81,300	81,300		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 100C以下 4穴	組	1	56,800	56,800		
計						138,100		
単価						138,100	円/箇所	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	光ケーブル後分岐接続	SM120C	単位	箇所	数量		単価	143,800
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		30芯(心)以下 1本/箇所	箇所	1	86,910	86,910		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 120C以下 4穴	組	1	56,800	56,800		
計						143,710		
単価						143,800	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	光ケーブル後分岐接続	SM180C	単位	箇所	数量	1	単価	176,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		45ヶ-ブ°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	109,400	109,400		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 180C以下 4穴	組	1	66,600	66,600		
計						176,000		
単価						176,000	円/箇所	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	光ケーブル後分岐接続	SM200C	単位	箇所	数量	1	単価	181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		50ヶ-ブ°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	115,000	115,000		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 200C以下 4穴	組	1	66,600	66,600		
計						181,600		
単価						181,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	光ケーブル伝送損失試験	20C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	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	光ケーブル伝送損失試験	100C以下	単位	方向	数量	1	単価	49,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		100心以下	方向	1	49,350	49,350		
計						49,350		
単価						49,350	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	光ケーブル伝送損失試験	120C以下	単位	方向	数量		1	単価	56,070
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		120心以下	方向	1	56,070	56,070			
計						56,070			
単価						56,070	円/方向		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	光ケーブル伝送損失試験	180C以下	単位	方向	数量		1	単価	84,110
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		180心以下	方向	1	84,110	84,110			
計						84,110			
単価						84,110	円/方向		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	光ケーブル伝送損失試験	200C以下	単位	方向	数量		単価	89,720
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	200心以下	方向	1	89,720	89,720		
	計					89,720		
	単価					89,720	円/方向	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	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	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	光ケーブル接続損失試験	100C以下	単位	対向	数量		単価	
						1		78,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		100心以下						
			対向	1	78,500	78,500		
	計					78,500		
	単価					78,500	円/対向	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	光ケーブル接続損失試験	120C以下	単位	対向	数量		単価	
						1		95,320
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		120心以下						
			対向	1	95,320	95,320		
	計					95,320		
	単価					95,320	円/対向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	光ケーブル接続損失試験	180C以下	単位	対向	数量		1	単価	134,600
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		180心以下	対向	1	134,600	134,600			
計						134,600			
単価						134,600	円/対向		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	光ケーブル接続損失試験	200C以下	単位	対向	数量		1	単価	151,400
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		200心以下	対向	1	151,400	151,400			
計						151,400			
単価						151,400	円/対向		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		321.5
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 30mm 1条 0%	m	1	321.5	321.5		
計						321.5		
単価						321.5	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	屋外配管	G28 SUS	単位	m	数量		単価	
						3.66		5,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	3.66	1,724	6,309.84		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 28 15%	本	1	14,835	14,835		
計						21,144.84		
単価						5,778	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一60号	屋外配管	#30 SUS	単位	m	数量		1	単価	5,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,345	1,345			
金属製可とう電線管		SUS ビニル被覆 30mm	m	1	3,760	3,760			
計						5,105			
単価						5,105	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一61号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP30-G2S	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 (FEP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		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30	単位	個	数量		単価	
						1		411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
計						411		
単価						411	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30用 SUS	単位	個	数量		単価	
						1		5,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水エオンボックスコネクタ SUS 厚鋼用 30mm	個	1	5,920	5,920		
計						5,920		
単価						5,920	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	防水エコノカップ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> (材料のみ)	#30用 SUS	単位	個	数量		単価	5,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水エコノカップ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> SUS 厚鋼用 30mm	個	1	5,920	5,920		
	計					5,920		
	単価					5,920	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	202.4
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	100	82.74	8,274		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	5,980	11,960		
	計					20,234		
	単価					202.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	6,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,109	3,109			
砂		埋め戻し用	m3	1	3,050	3,050			
計						6,159			
単価						6,159	円/m3		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	舗装版切断	Co t=100mm	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	舗装版破砕	Co t=100mm	単位	m2	数量		単価	157.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	157.8	157.8		
計						157.8		
単価						157.8	円/m2	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量		単価	697.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		100mm以上200mm未満	孔	1	697.3	697.3		
計						697.3		
単価						697.3	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	Co舗装	歩道部 t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	4,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1	2,725	2,725			
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.1m 無	m2	1	1,866	1,866			
計						4,591			
単価						4,591	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	残土運搬処分		単位	m3	数量		1	単価	6,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	5,021	5,021			
残土処分費			m3	1	1,800	1,800			
計						6,821			
単価						6,821	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	殻運搬処分	Co殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 4.5km以下 全ての費用	m3	1	3,810	3,810	3,810		
Co殻処分費			m3	1	4,230	4,230	4,230		
	計						8,040		
	単価						8,040	円/m3	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	無線LAN装置撤去		単位	台	数量	単価	金額	単価	56,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
多重無線装置据付 (FWA)		FWA装置 空中線(小型アンテナ) 撤去(不使用) 補正なし	台	1	56,260	56,260	56,260		
	計						56,260		
	単価						56,260	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	無線LAN装置撤去 (2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	39,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多重無線装置据付 (FWA)	FWA装置 空中線(小型アンテナ) 撤去(不使用) 補正あり	台	1	39,380	39,380		
	計					39,380		
	単価					39,380	円/台	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	無線LAN支柱撤去	NAポール	単位	本	数量	1	単価	11,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,410	11,410		
	計					11,410		
	単価					11,410	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	直流電源装置設置	三相 KSR-48-202	単位	台	数量		1	単価	121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直流電源装置据付		48V系 新設 補正なし	台	1	70,930	70,930			
直流電源装置調整		48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470			
計						121,400			
単価						121,400	円/台		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	蓄電池据付	MSE-200	単位	個	数量		1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,909	1,909			
計						1,909			
単価						1,909	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	屋内配線 (ころがし)	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		単価	1,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6		
着色識別ホリエフレノ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	335	335		
計						1,017.6		
単価						1,018	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	屋内配線 (ころがし)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	936.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		
計						936.6		
単価						936.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋内配線 (ころがし)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	807.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トヲ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	125	125		
計						807.6		
単価						807.6	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	屋内配線 (ピット)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	125	125		
計						1,035.2		
単価						1,036	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	直流電源装置撤去	三相 KSR-48-203	単位	台	数量		1	単価	35,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直流電源装置据付		48V系 撤去(不使用) 補正なし	台	1	35,470	35,470			
計						35,470			
単価						35,470	円/台		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	蓄電池撤去	MSE-300	単位	個	数量		1	単価	1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池据付		300Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	1,160	1,160			
計						1,160			
単価						1,160	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	屋内配線撤去 (ころがし)	CPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	341.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	341.3	341.3		
計						341.3		
単価						341.3	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	屋内配線撤去 (ころがし)	CV60mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	641.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	641.3	641.3		
計						641.3		
単価						641.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	屋内配線撤去 (ころがし)	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	341.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	341.3	341.3			
計						341.3			
単価						341.3	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	屋内配線撤去 (ピット)	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	455.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	455.1	455.1			
計						455.1			
単価						455.1	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	12300500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 12,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	12,300,500	12,300,500	
計						12,300,500	
単価						12,300,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	16426500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 16,420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	16,426,500	16,426,500	
計						16,426,500	
単価						16,420,000	円/面

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	225000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	477000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	477,000	477,000		
計						477,000		
単価						477,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3674000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,674,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,674,000	3,674,000	
	計					3,674,000	
	単価					3,674,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	900,000	900,000	
	計					900,000	
	単価					900,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	848600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 848,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	848,600	848,600	
計						848,600	
単価						848,600	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3080000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,080,000	3,080,000	
計						3,080,000	
単価						3,080,000	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (個)	68400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		1	単価	68,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		個	1	68,400	68,400			
計					68,400			
単価					68,400	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	59,840
電気通信技術者		人	0.5	33,495		16,747	
電工		人	1.5	20,685		31,027	
普通作業員		人	0.5	18,270		9,135	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	36,600		2,928	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						59,840	
単価						59,840	円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	56,070
	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	1	22,575	22,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					56,070		
	単価					56,070	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	59,840
電気通信技術者		人		0.5	33,495	16,747	
電工		人		1.5	20,685	31,027	
普通作業員		人		0.5	18,270	9,135	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	36,600	2,928	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						59,840	
単価						59,840	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					1	56,070
電気通信技術者		人	1	33,495		33,495	
電気通信技術員		人	1	22,575		22,575	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						56,070	
単価						56,070	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	17,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	20,685	107,562		
普通作業員			人	3.5	18,270	63,945		
諸雑費（まるめ）			式	1		93		
計						171,600		
単価						17,160	円／面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,110
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		
電工		人	1	20,685	20,685		
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					41,110		
単価					41,110	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,040
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	0.5	22,575	11,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					28,040		
単価					28,040	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,070
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量				
電気通信技術者		人	0.34	33,495		11,388		
電気通信技術員		人	0.34	22,575		7,675		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						19,070		
単価						19,070	円/台	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	13,350
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.238	33,495	7,971		
電気通信技術員			人	0.238	22,575	5,372		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						13,350		
単価						13,350	円／台	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.287	33,495	9,613			
電気通信技術員		人	0.287	22,575	6,479			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					16,100			
単価					16,100	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1		27,480
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	15,700	
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	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	20,685	172,306		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					172,400		
単価					1,724	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	20,685	101,356		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					101,400		
単価					1,014	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	20,685	134,452	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						134,500	
単価						1,345	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 868.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	20,685	86,877	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						86,880	
単価						868.8	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,103
電工		人	1.5	20,685		31,027	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						31,030	
単価						3,103	円/個

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ブルボックス設置	300×300×200mm 新設					1	8,274
電工		人	0.4	20,685		8,274	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,274	
単価						8,274	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	20,685	113,767			
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計					113,800			
単価					1,138	円/m		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	248.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	20,685	24,822			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					24,830			
単価					248.3	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 59,140
電気通信技術者		人		0.25	33,495	8,373	
電工		人		1.5	20,685	31,027	
普通作業員		人		1	18,270	18,270	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						59,140	
単価						59,140	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 HL2形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	69,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	33,495	8,373			
電工		人	2	20,685	41,370			
普通作業員		人	1	18,270	18,270			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	36,600	1,464			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					69,480			
単価					69,480	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	9,531
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし					1		
電気通信技術者		人	0.17	33,495		5,694		
電気通信技術員		人	0.17	22,575		3,837		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,531		
単価						9,531	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり					1		6,671
電気通信技術者		人	0.119	33,495		3,985		
電気通信技術員		人	0.119	22,575		2,686		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,671		
単価						6,671	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	2021.07 2021.07 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 568.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	20,685	56,883	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						56,890	
単価						568.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 289.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	20,685	28,959	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						28,960	
単価						289.6	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル（ノンメタリック）SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	単位	m・本	数量	1	単価 446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（ノンメタリック）		SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	1	446	446	
計						446	
単価						446	円/m・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 475.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	20,685	47,575	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						47,580	
単価						475.8	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.01	33,495	33,829			
電気通信技術員		人	1.01	22,575	22,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					56,630			
単価					56,630	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	25㌢-7°(心)以下 1本/箇所					1	81,300	
電気通信技術者		人		1.45	33,495	48,567		
電気通信技術員		人		1.45	22,575	32,733		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						81,300		
単価						81,300	円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	30°~7°(心)以下 1本/箇所					1	86,910	
電気通信技術者		人		1.55	33,495	51,917		
電気通信技術員		人		1.55	22,575	34,991		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						86,910		
単価						86,910	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	45°~7°(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量		1	109,400
電気通信技術者		人		1.95	33,495	65,315	
電気通信技術員		人		1.95	22,575	44,021	
諸雑費(まるめ)		式		1		64	
計						109,400	
単価						109,400	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	50φ-7°(心)以下 1本/箇所					1	115,000
電気通信技術者		人		2.05	33,495	68,664	
電気通信技術員		人		2.05	22,575	46,278	
諸雑費(まるめ)		式		1		58	
計						115,000	
単価						115,000	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.88	33,495	29,475		
電気通信技術員		人	0.88	22,575	19,866		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					49,350		
単価					49,350	円／方向	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	120心以下					1	56,070
電気通信技術者		人		1	33,495	33,495	
電気通信技術員		人		1	22,575	22,575	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						56,070	
単価						56,070	円/方向

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	180心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.5	33,495	50,242		
電気通信技術員		人	1.5	22,575	33,862		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					84,110		
単価					84,110	円／方向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	200心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.6	33,495	53,592		
電気通信技術員		人	1.6	22,575	36,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					89,720		
単価					89,720	円／方向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	21,870
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.4	33,495	46,893		
電気通信技術員		人	1.4	22,575	31,605		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					78,500		
単価					78,500		円／対向

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	120心以下					1	95,320
電気通信技術者		人	1.7	33,495		56,941	
電気通信技術員		人	1.7	22,575		38,377	
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						95,320	
単価						95,320	円／対向

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	180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	2.4	33,495	80,388		
電気通信技術員		人	2.4	22,575	54,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					134,600		
単価					134,600	円／対向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	200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	2.7	33,495	90,436		
電気通信技術員		人	2.7	22,575	60,952		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					151,400		
単価					151,400		円／対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 321.5
電工		人	0.5	20,685	10,342	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,150	
単価					321.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 82.74
電工		人	0.4	20,685	8,274	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,274	
単価					82.74	円/m

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 5,980
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計					5,980	
単価					5,980	円/巻

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.08	24,045	25,968			
特殊作業員		人	3.35	21,525	72,108			
普通作業員		人	6.38	18,270	116,562			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		57,862			
計					272,500			
単価					2,725	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.1m 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m 3	10.4	16,800	174,720			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	94	11,844			
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m 2	0	502	0			
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	131,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	86,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					186,600			
単価					1,866	円/m 2		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	多重無線装置据付（FWA）	FWA装置 空中線（小型アンテナ）撤去（不使用） 補正なし	単位	台	数量	1	単価	56,260
	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	1.75	22,575	39,506		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					56,260		
	単価					56,260	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	多重無線装置据付（FWA）	FWA装置 空中線(小型アンテナ) 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	39,380
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	1.225	22,575	27,654			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					39,380			
単価					39,380	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,410
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		
電工		人		2.5	20,685	51,712		
普通作業員		人		2	18,270	36,540		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,400	25,840		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						114,100		
単価						11,410	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	70,930
	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		
	電工		人	2	20,685	41,370		
	普通作業員		人	1	18,270	18,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					70,930		
	単価					70,930	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
直流電源装置調整	48V系20N 補正なし					1		50,470
電気通信技術者		人	0.9	33,495		30,145		
電気通信技術員		人	0.9	22,575		20,317		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						50,470		
単価						50,470	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓄電池据付	200Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.28	22,575	6,321		
	電工		人	0.37	20,685	7,653		
	普通作業員		人	0.28	18,270	5,115		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					19,090		
	単価					1,909	円／セル	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	682.6
電工		人	3.3	20,685	68,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					68,260		
単価					682.6	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	254
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	254	254		
計					254		
単価					254	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							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		単価	
					1			125
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	125	125		
計						125		
単価						125	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			910.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	20,685	91,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						91,020		
単価						910.2	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35,470
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			
電工		人	1	20,685	20,685			
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					35,470			
単価					35,470	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓄電池据付	300Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.17	22,575	3,837			
電工		人	0.225	20,685	4,654			
普通作業員		人	0.17	18,270	3,105			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,600			
単価					1,160	円／セル		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 341.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.65	20,685	34,130	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,130	
単価						341.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 641.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.1	20,685	64,123	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						64,130	
単価						641.3	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m			
					100	455.1
電工		人	2.2	20,685	45,507	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					45,510	
単価					455.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 12.986人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	435,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	12.986	33,495	434,966		
S I 電気通信技術員		人	0	22,575	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					435,000		
単価					435,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	80000円/台	単位	台	数量	1	単価 80,000
	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	80,000	80,000	
	計					80,000	
	単価					80,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 15,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	15,015	15,015	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					15,020	
	単価					15,020	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020	円／人日	