

# 紀南管内電気通信施設整備他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	紀南管内電気通信施設整備他工事
工事地名	和歌山県新宮市磐盾地先他紀南河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6600010010	1 4) 単価適用年月	2020年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	172日間 自 令和 2年 9月 8日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	市田川	2 2) 処 分 費 等	163
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月16日
		2 4) 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	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
通信設備(機器単体) (河川関係)		式	1		29,026,000				
通信設備		式	1		29,026,000				
IPネットワーク設備		式	1		5,926,000				
IP伝送装置	L3-SW 固定型タイプ A AC 100V二重化	台	2	2,963,000	5,926,000			単-1号	
CCTV装置		式	1		23,100,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度) 、機側装置	組	3	5,300,000	15,900,000			単-2号	
全方向カメラ装置	カメラ装置、機側装置	組	2	3,600,000	7,200,000			単-3号	
機器単体費		式	1		29,026,000				
通信設備 (河川関係)		式	1		1,215,964				
通信設備工		式	1		1,025,070				
IPネットワーク設備設置工		式	1		512,220				
IP伝送装置据付・調整	L3-SW	台	2	39,910	79,820			単-4号	

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
システム・インテグレーション費		式	1		432,400			内-1号	
CCTV装置設置工		式	1		512,850				
CCTVカメラ装置据付・調整		組	3	96,920	290,760			単-5号	
光伝送装置据付・調整 (既設再使用)	L2-SW	台	3	39,910	119,730			単-6号	
全方向カメラ装置装置据付・調整		組	2	51,180	102,360			単-7号	
通信設備撤去工		式	1		139,394				
CCTV装置撤去工		式	1		134,520				
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	カメラ装置、機側装置	組	3	26,750	80,250			単-8号	
光伝送装置撤去 (再使用撤去)	L2-SW	台	3	18,090	54,270			単-9号	
現場発生品運搬・処分		式	1		4,874				
現場発生品運搬		式	1		4,874			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		51,500				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
輸送工		式	1		51,500				
輸送(電気)		式	1		51,500			内-3号	
直接工事費		式	1		1,215,964				
共通仮設費		式	1		154,400				
共通仮設費		式	1		49,400				
技術管理費		式	1		21,400				
電気通信施設DB等作成費		式	1		21,400			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		28,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		105,000				
純工事費		式	1		1,370,364				
現場管理費		式	1		555,000				
機器間接費		式	1		4,720,000				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
技術者間接費		式	1		967,000				
機器管理費		式	1		3,753,000				
工事原価		式	1		19,474,966				
一般管理費等		式	1		3,245,634				
工事価格		式	1		69,920,000				
消費税相当額		式	1		6,992,000				
工事費計		式	1		76,912,000				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
通信設備(機器単体) (新宮市他)		式	1		10,600,000				
通信設備		式	1		10,600,000				
CCTV装置		式	1		10,600,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度) 、機側装置	組	2	5,300,000	10,600,000			単-1号	
機器単体費		式	1		10,600,000				
通信設備 (新宮市他)		式	1		1,483,443				
通信設備工		式	1		273,660				
CCTV装置設置工		式	1		273,660				
CCTVカメラ装置据付・調整		組	2	96,920	193,840			単-2号	
光伝送装置据付・調整 (既設再使用)	L2-SW	台	2	39,910	79,820			単-3号	
通信設備撤去工		式	1		684,183				
CCTV装置撤去工		式	1		89,680				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	カメラ装置、機側装置	組	2	26,750	53,500			単-4号	
光伝送装置撤去 (再使用撤去)	L2-SW								
路車間通信装置撤去工		台	2	18,090	36,180				
		式	1		152,018				
ビーコン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	7	8,838	61,866			単-6号	
光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	4	8,838	35,352			単-7号	
		台	4	2,100	8,400				
単独柱撤去 (不使用)		基	4	11,600	46,400			単-9号	
		式	1		107,790				
ビーコン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	3	13,260	39,780			単-10号	
光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	1	13,260	13,260			単-11号	
		台	2	3,150	6,300				
単独柱撤去 (不使用)		基	3	16,150	48,450			単-13号	



## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
光ケーブル撤去工		式	1		217,988				
光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	m	47	115.5	5,428			単-14号	
光ケーブル直線接続	5ケーブル(心)以下	箇所	4	40,440	161,760			単-15号	
クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	140C用 6穴用	組	4	12,700	50,800			単-16号	
光ケーブル撤去工 (夜間施工)		式	1		71,919				
光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	m	415	173.3	71,919			単-17号	
配管・配線撤去工		式	1		37,428				
屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	m	12	1,544	18,528			単-18号	
屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	m	18	1,050	18,900			単-19号	
作業土工		式	1		1,581				
作業土工	単独柱撤去部	式	1		1,581			内-1号	
現場発生品運搬・処分		式	1		5,779				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
現場発生品運搬		式	1		5,779			内-2号	
仮設工		式	1		525,600				
交通管理工		式	1		525,600				
交通誘導警備員 A	昼間	式	1		79,200			内-3号	
交通誘導警備員 B	昼間	式	1		271,200			内-4号	
交通誘導警備員 A	夜間	式	1		39,600			内-5号	
交通誘導警備員 B	夜間	式	1		135,600			内-6号	
直接工事費		式	1		1,483,443				
共通仮設費		式	1		207,000				
共通仮設費		式	1		33,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		33,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		174,000				

# 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
純工事費		式	1		1,690,443				
現場管理費		式	1		783,000				
機器間接費		式	1		2,042,000				
技術者間接費		式	1		111,000				
機器管理費		式	1		1,931,000				
工事原価		式	1		4,515,443				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備 (東牟婁郡他)		式	1		1,496,248				
通信設備撤去工		式	1		795,448				
路車間通信装置撤去工		式	1		316,526				
ビーコン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	23	8,838	203,274			単-1号	
光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	4	8,838	35,352			単-2号	
ビーコン用アンテナ撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	15	2,100	31,500			単-3号	
単独柱撤去 (不使用)		基	4	11,600	46,400			単-4号	
光ケーブル撤去工		式	1		218,881				
光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	m	53	115.5	6,121			単-5号	
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下	箇所	4	40,440	161,760			単-6号	
クローシヤ用後分岐接続材 (材料費のみ)	140C用 6穴用	組	2	12,700	25,400			単-7号	
クローシヤ用後分岐接続材 (材料費のみ)	200C用 6穴用	組	2	12,800	25,600			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	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	
配管・配線撤去工		式	1		237,044				
屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	m	76	1,544	117,344			単-9号	
屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	m	114	1,050	119,700			単-10号	
現場発生品運搬・処分		式	1		22,997				
現場発生品運搬	新宮維持管内	式	1		14,360			内-1号	
現場発生品運搬	串本維持管内	式	1		8,637			内-2号	
仮設工		式	1		700,800				
交通管理工		式	1		700,800				
交通誘導警備員A	昼間	式	1		158,400			内-3号	
交通誘導警備員B	昼間	式	1		542,400			内-4号	
直接工事費		式	1		1,496,248				
共通仮設費		式	1		210,000				

# 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	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
共通仮設費			式	1		34,000			
現場環境改善費（率計上）			式	1		34,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		176,000			
純工事費			式	1		1,706,248			
現場管理費			式	1		790,000			
工事原価			式	1		2,496,248			

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
通信設備(機器単体) (西牟婁郡他)		式	1		2,273,400				
通信設備		式	1		2,273,400				
無停電電源装置		式	1		2,200,000				
屋外用無停電電源装置	負荷容量70W(IP監視接 続機能含む)	台	1	2,200,000	2,200,000			単-1号	
道の駅衛星回線装置		式	1		73,400				
メディアコンバータ	中距離 SM-2C用	個	2	36,700	73,400			単-2号	
機器単体費		式	1		2,273,400				
通信設備 (西牟婁郡他)		式	1		2,247,559				
通信設備工		式	1		287,093				
電源設備設置工		式	1		37,100				
屋外用無停電電源装置据付・調整	負荷容量70W	台	1	37,100	37,100			単-3号	
道の駅衛星回線装置設置工		式	1		18,088				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
メディアコンバータ据付・調整		個	2	9,044	18,088			単-4号	
		式	1		231,905				
配管・配線工	金属製可とう電線管 φ 38 (SUS) ビニル被覆	m	3	6,085	18,255			単-5号	
屋外露出配管	防水ユニオンボックスコネクタ φ 38用	個	2	566	1,132			単-6号	
		m	3						
屋外管内配線	CV3. 5mm2-3C	m	3	1,298	3,894			単-7号	
屋外管内配線	CV3. 5mm2-2C	m	3	1,265	3,795			単-8号	
自在バンド (材料費のみ)	IBT-312	個	2	561	1,122			単-9号	
光地中管内配線	SM-8C(4芯テープ)	m	152	604	91,808			単-10号	
光屋外管内配線	SM-8C(4芯テープ)	m	9	751	6,759			単-11号	
光成端箱 (材料費のみ)	コネクタ 12C以下	個	1	53,000	53,000			単-12号	
光成端接続	5テープ(心)以下	箇所	2	26,070	52,140			単-13号	
通信設備撤去工		式	1		1,201,266				



## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
路車間通信装置撤去工		式	1		446,330				
ビーコン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む							単-14号	
		台	25	8,838	220,950				
光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む							単-15号	
		台	10	8,838	88,380				
ビーコン用アンテナ撤去 (不使用)	付属ケーブル含む							単-16号	
		台	10	2,100	21,000				
単独柱撤去 (不使用)								単-17号	
		基	10	11,600	116,000				
光ケーブル撤去工		式	1		545,105				
光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下							単-18号	
		m	110	115.5	12,705				
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下							単-19号	
		箇所	10	40,440	404,400				
クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	200C用 6穴用							単-20号	
		組	10	12,800	128,000				
配管・配線撤去工		式	1		187,140				
屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)							単-21号	
		m	60	1,544	92,640				
屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)							単-22号	
		m	90	1,050	94,500				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
作業土工		式	1		1,504				
作業土工	単独柱撤去部	式	1	1,504	1,504			単-23号	
現場発生品運搬・処分		式	1		21,187				
現場発生品運搬	串本維持管内	式	1		8,637			内-1号	
現場発生品運搬	田辺維持管内	式	1		12,550			内-2号	
仮設工		式	1		759,200				
交通管理工		式	1		759,200				
交通誘導警備員A	昼間	式	1		171,600			内-3号	
交通誘導警備員B	昼間	式	1		587,600			内-4号	
直接工事費		式	1		2,247,559				
共通仮設費		式	1		282,000				
共通仮設費		式	1		46,000				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		46,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		236,000				
純工事費		式	1		2,529,559				
現場管理費		式	1		1,145,000				
機器間接費		式	1		419,000				
技術者間接費		式	1		5,000				
機器管理費		式	1		414,000				
工事原価		式	1		4,093,559				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備 (田辺市他)		式	1		167,472				
通信設備撤去工		式	1		109,072				
路車間通信装置撤去工		式	1		38,114				
ビーコン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	2	8,838	17,676			単-1号	
光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	台	1	8,838	8,838			単-2号	
単独柱撤去 (不使用)		基	1	11,600	11,600			単-3号	
光ケーブル撤去工		式	1		53,702				
光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	m	4	115.5	462			単-4号	
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下	箇所	1	40,440	40,440			単-5号	
クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	200C用 6穴用	組	1	12,800	12,800			単-6号	
配管・配線撤去工		式	1		12,476				
屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	m	4	1,544	6,176			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	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	
屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	m	6	1,050	6,300			単-8号	
作業土工		式	1		2,444				
作業土工	単独柱撤去部	式	1		2,444			内-1号	
現場発生品運搬・処分		式	1		2,336				
現場発生品運搬		式	1		2,336			内-2号	
仮設工		式	1		58,400				
交通管理工		式	1		58,400				
交通誘導警備員 A	昼間	式	1		13,200			内-3号	
交通誘導警備員 B	昼間	式	1		45,200			内-4号	
直接工事費		式	1		167,472				
共通仮設費		式	1		24,000				
共通仮設費		式	1		5,000				

# 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		5,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		19,000				
純工事費		式	1		191,472				
現場管理費		式	1		88,000				
工事原価		式	1		279,472				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
通信設備(機器単体) (御坊市他)		式	1		5,300,000				
通信設備		式	1		5,300,000				
CCTV装置		式	1		5,300,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度) 、機側装置	組	1	5,300,000	5,300,000			単-1号	
機器単体費		式	1		5,300,000				
通信設備 (御坊市他)		式	1		253,880				
通信設備工		式	1		136,830				
CCTV装置設置工		式	1		136,830				
CCTVカメラ装置据付・調整		組	1	96,920	96,920			単-2号	
光伝送装置据付・調整 (既設再使用)	L2-SW	台	1	39,910	39,910			単-3号	
通信設備撤去工		式	1		58,650				
CCTV装置撤去工		式	1		44,840				

## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	カメラ装置、機側装置	組	1	26,750	26,750			単-4号	
光伝送装置撤去 (再使用撤去)	L2-SW								
現場発生品運搬・処分		台	1	18,090	18,090				
		式	1		13,810				
現場発生品運搬		式	1		13,810			内-1号	
		式	1		58,400				
仮設工		式	1		58,400				
		式	1		58,400				
交通管理工		式	1		45,200			内-2号	
		式	1		45,200				
交通誘導警備員 A	昼間	式	1		13,200			内-3号	
		式	1		8,000				
交通誘導警備員 B	昼間	式	1		8,000				
		式	1		8,000				
直接工事費		式	1		253,880				
		式	1		37,000				
共通仮設費		式	1		8,000				
		式	1		8,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		8,000				
		式	1		8,000				



## 設計内訳書

工事名	紀南管内電気通信施設整備他工事 (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	
共通仮設費（率計上）		式	1		29,000				
純工事費		式	1		290,880				
現場管理費		式	1		134,000				
機器間接費		式	1		1,020,000				
技術者間接費		式	1		55,000				
機器管理費		式	1		965,000				
工事原価		式	1		1,444,880				

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション費  
第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 8. 126人/各種 8. 126人/各種	各種	1	432, 400	432, 400			
合 計					432, 400			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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. 3t超0. 5t以下	回	1	4, 874	4, 874			
合 計					4, 874			

一式当たり内訳書

輸送(電気)  
第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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）	51500円/台	台	1	51, 500	51, 500			
合 計					51, 500			

一式当たり内訳書

電気通信施設設置工事作成費  
第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	1	21, 400	21, 400			
合 計					21, 400			

一式当たり内訳書

作業土工  
第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	2	527. 9	1, 055			
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m 3	0. 01	36, 970	369			
殻運搬	舗装版破碎 人力積込 無し 27. 5km以下 全ての費用	m 3	0. 01	9, 917	99			
処分費[アスファルト塊(掘削)]	(株)那智勝浦リサイクルセンター	m 3	0. 01	5, 875	58			
合 計					1, 581			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 5. 0km以下 1. 5t超2. 0t以下	回	1	5, 779	5, 779			
合 計					5, 779			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員 A  
第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	6	13, 200	79, 200			
合 計					79, 200			



一式当たり内訳書

交通誘導警備員B  
第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	24	11, 300	271, 200			
合 計					271, 200			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員 A  
第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

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	2	19, 800	39, 600			
合 計					39, 600			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B  
第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

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	8	16, 950	135, 600			
合 計					135, 600			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 2 7. 0km以下 0. 3t超0. 5t以下	回	1	14, 360	14, 360			
合 計					14, 360			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 1 4. 0km以下 0. 8t超1. 1t以下	回	1	8, 637	8, 637			
合 計					8, 637			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員 A  
第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	12	13, 200	158, 400			
合 計					158, 400			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B  
第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	48	11, 300	542, 400			
合 計					542, 400			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 1 4. 0km以下 0. 8t超1. 1t以下	回	1	8, 637	8, 637			
合 計					8, 637			



一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 20. 0km以下 1. 1t超1. 5t以下	回	1	12, 550	12, 550			
合 計					12, 550			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員 A  
第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	13	13, 200	171, 600			
合 計					171, 600			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B  
第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	52	11, 300	587, 600			
合 計					587, 600			

一式当たり内訳書

作業土工  
第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	3	527. 9	1, 583			
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m 3	0. 02	35, 970	719			
殻運搬	舗装版破碎 人力積込 無し 5. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 02	3, 637	72			
処分費[アスファルト塊(掘削) ]	(有)クリーンセンターケイ・エム・ケイ	m 3	0. 02	3, 525	70			
合 計					2, 444			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 5. 0km以下 0. 1t超0. 2t以下	回	1	2, 336	2, 336			
合 計					2, 336			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員 A  
第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	1	13, 200	13, 200			
合 計					13, 200			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B  
第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	4	11, 300	45, 200			
合 計					45, 200			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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 27. 0km以下 0. 1t超0. 2t以下	回	1	13, 810	13, 810			
合 計					13, 810			



一式当たり内訳書

交通誘導警備員 A  
第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	1	13, 200	13, 200			
合 計					13, 200			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B  
第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	4	11, 300	45, 200			
合 計					45, 200			

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一1号	IP伝送装置	L3-SW 固定型タイプ A AC100V二重化	単位	台	数量	1	単価	2, 963, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2963000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 963, 000	2, 963, 000		
計						2, 963, 000		
単価						2, 963, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一2号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)、機側装置	単位	組	数量	1	単価	5, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		5300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	5, 300, 000	5, 300, 000		
計						5, 300, 000		
単価						5, 300, 000	円／組	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一3号	全方向カラ装置	カラ装置、機側装置	単位	組	数量	1	単価	3, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		3600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3, 600, 000	3, 600, 000		
計						3, 600, 000		
単価						3, 600, 000	円／組	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一4号	IP伝送装置据付・調整	L3-SW	単位	台	数量	1	単価	39, 910
	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 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	21, 820	21, 820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					39, 910		
	単価					39, 910	円／台	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一5号	CCTVカメラ装置据付・調整		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	32, 100	32, 100		96, 920
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	17, 120	17, 120		
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	31, 800	31, 800		
	C C T V装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	15, 900	15, 900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96, 920		
	単価					96, 920	円／組	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一6号	光伝送装置据付・調整 (既設再使用)	L2-SW	単位	台	数量	1	単価	39, 910
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 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	21, 820	21, 820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						39, 910		
単価						39, 910	円／台	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一7号	全方向カメラ装置装置据付・調整		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	51, 180
	C C T V装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	32, 100	32, 100		
	C C T V装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	19, 080	19, 080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					51, 180		
	単価					51, 180	円／組	



## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一8号	CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	カメラ装置、機側装置	単位	組	数量	1	単価	26,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16,050	16,050		
C C T V装置据付		カメラ装置用機側装置 ボール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,700	10,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,750		
単価						26,750	円／組	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一9号	光伝送装置撤去 (再使用撤去)	L2-SW	単位	台	数量	1	単価	18, 090
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 撤去(再使用) 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18, 090		
単価						18, 090	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	2963000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2, 963, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2, 963, 000	2, 963, 000	
計						2, 963, 000	
単価						2, 963, 000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	機器単体費（組）	5300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 5, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	5, 300, 000	5, 300, 000	
計						5, 300, 000	
単価						5, 300, 000	円／組

## 参考資料 (1)

單價使用年月	2020. 08
步掛使用年月	2020. 08
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	31, 800	10, 812		
電気通信技術員			人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18, 090		
単価						18, 090	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 21, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 41	31, 800	13, 038	
電気通信技術員			人	0. 41	21, 400	8, 774	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						21, 820	
単価						21, 820	円／台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 8. 126人/各種 8. 126人/各種	単位	各種	数量		単価	
						1		432, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	8. 126	31, 800	258, 406		
	S I 電気通信技術員		人	8. 126	21, 400	173, 896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					432, 400		
	単価					432, 400	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 32, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1. 5	21, 400	32, 100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 100	
単価						32, 100	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 17, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 8	21, 400	17, 120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17, 120	
単価						17, 120	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価 31, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	31, 800	31, 800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						31, 800	
単価						31, 800	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 15, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 5	31, 800	15, 900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15, 900	
単価						15, 900	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 32, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1. 5	21, 400	32, 100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 100	
単価						32, 100	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 19, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 6	31, 800	19, 080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19, 080	
単価						19, 080	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	C C T V装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	16, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 75	21, 400	16, 050		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16, 050		
単価						16, 050	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	C C T V装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	10, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 5	21, 400	10, 700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10, 700		
単価						10, 700	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	31, 800	10, 812		
電気通信技術員			人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18, 090		
単価						18, 090	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	輸送費（電気）	51500円/台	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	51,500	51,500		
	計					51,500		
	単価					51,500	円／台	

## 1 次单価表

單價使用年月	2020. 08
步掛使用年月	2020. 08
勞務調整係數	1. 000-000000002000

[illegible]

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一2号	CCTVカメラ装置据付・調整		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	96,920
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	32,100	32,100		
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	17,120	17,120		
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	31,800	31,800		
	C C T V装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	15,900	15,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96,920		
	単価					96,920	円／組	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一3号	光伝送装置据付・調整 (既設再使用)	L2-SW	単位	台	数量	1	単価	39, 910
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 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	21, 820	21, 820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						39, 910		
単価						39, 910	円／台	



## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一4号	CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	カメラ装置、機側装置	単位	組	数量	1	単価	26,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16,050	16,050		
C C T V装置据付		カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,700	10,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,750		
単価						26,750	円／組	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一5号	光伝送装置撤去 (再使用撤去)	L2-SW	単位	台	数量		単価	
						1		18, 090
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 撤去(再使用) 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18, 090		
単価						18, 090	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一6号	ビ°-コン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量		単価	
						1		8, 838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8, 838	8, 838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8, 838		
単価						8, 838	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一7号	光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一8号	ビームコン用アンテナ撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,100	2,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,100		
単価						2,100	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
単一9号	単独柱撤去 (不使用)		単位	基	数量	1	単価 11, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11, 600	11, 600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						11, 600	
単価						11, 600	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500
単一10号	ビコン送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価 13, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	13, 260	13, 260	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						13, 260	
単価						13, 260	円／台

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500	
単一11号	光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	13, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	13, 260	13, 260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13, 260		
単価						13, 260	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500	
単一12号	ビームコン用アンテナ撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	3, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3, 150	3, 150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3, 150		
単価						3, 150	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500
単一13号	単独柱撤去 (不使用)		単位	基	数量	1	単価 16, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	16, 150	16, 150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16, 150	
単価						16, 150	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
単一14号	光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	単位	m	数量	1	単価 115. 5
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(不使用)	m	1	115. 5	115. 5	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						115. 5	
単価						115. 5	円／m

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単－15号	光ケーブル直線接続	5ﾒｰﾌﾟ (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	40, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5ﾒｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	40, 440	40, 440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						40, 440		
単価						40, 440	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単－16号	ｸﾛｰｼﾞｬ用後分岐接続材 (材料費のみ)	140C用 6穴用	単位	組	数量	1	単価	12, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾛｰｼﾞｬ用後分岐接続材		分岐接続 1 4 0 C 以下 6 穴用	組	1	12, 700	12, 700		
計						12, 700		
単価						12, 700	円/組	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500	
単一17号	光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	単位	m	数量		単価	
						1		173. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	173. 3	173. 3		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						173. 3		
単価						173. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一18号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	単位	m	数量		単価	
						1		1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 544	1, 544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 544		
単価						1, 544	円／m	



## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一19号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	単位	m	数量	1	単価	1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 050	1, 050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 050		
単価						1, 050	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	機器単体費（組）	5300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 5, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	5, 300, 000	5, 300, 000	
計						5, 300, 000	
単価						5, 300, 000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 32, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1. 5	21, 400	32, 100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 100	
単価						32, 100	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 17, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 8	21, 400	17, 120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17, 120	
単価						17, 120	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価 31, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	31, 800	31, 800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						31, 800	
単価						31, 800	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	C C T V装置調整	カラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 15, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 5	31, 800	15, 900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15, 900	
単価						15, 900	円／台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	31, 800	10, 812		
電気通信技術員			人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18, 090		
単価						18, 090	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W ・ L 3 S W）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 41	31, 800	13, 038		
電気通信技術員			人	0. 41	21, 400	8, 774		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21, 820		
単価						21, 820	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 16, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 75	21, 400	16, 050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16, 050	
単価						16, 050	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 10, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 5	21, 400	10, 700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10, 700	
単価						10, 700	円／台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	31, 800	10, 812		
電気通信技術員			人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18, 090		
単価						18, 090	円／台	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	8, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 6	21, 000	54, 600		
普通作業員			人	1. 75	19, 300	33, 775		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						88, 380		
単価						8, 838	円／面	

## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	21, 000	2, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 100		
単価						2, 100	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 11, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 5	21, 000	52, 500	
普通作業員			人	2	19, 300	38, 600	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	0. 85	29, 200	24, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						116, 000	
単価						11, 600	円／基

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	13, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 6	31, 500	81, 900		
普通作業員			人	1. 75	28, 950	50, 662		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						132, 600		
単価						13, 260	円／面	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	31, 500	3, 150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 150		
単価						3, 150	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 16, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 5	31, 500	78, 750	
普通作業員			人	2	28, 950	57, 900	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	0. 85	29, 200	24, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		30	
計						161, 500	
単価						16, 150	円／基

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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(不使用)	単位	m	数量	100	単価	115. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 55	21, 000	11, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11, 550		
単価						115. 5	円／m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7°（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	40, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 76	31, 800	24, 168		
電気通信技術員			人	0. 76	21, 400	16, 264		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40, 440		
単価						40, 440	円／箇所	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002500
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 173. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 55	31, 500	17, 325	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						17, 330	
単価						173. 3	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7. 35	21, 000	154, 350	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						154, 400	
単価						1, 544	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4. 998	21, 000	104, 958	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						105, 000	
単価						1, 050	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 13, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	13, 200	13, 200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13, 200	
単価						13, 200	円／人日

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11, 300	11, 300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11, 300	
	単価					11, 300	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 19, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	19, 800	19, 800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					19, 800	
	単価					19, 800	円／人日

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16, 950	16, 950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16, 950		
	単価					16, 950	円／人日	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一1号	ビーム送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一2号	光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一3号	ヒールコン用アンテナ撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量		単価	
						1		2, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2, 100	2, 100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2, 100		
単価						2, 100	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一4号	単独柱撤去 (不使用)		単位	基	数量		単価	
						1		11, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11, 600	11, 600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						11, 600		
単価						11, 600	円／基	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一5号	光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	単位	m	数量	1	単価	115. 5	
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(不使用)	m	1	115. 5	115. 5			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						115. 5			
単価						115. 5	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一6号	光ケーブル直線接続	57° (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	40, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57° (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	40, 440	40, 440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						40, 440		
単価						40, 440	円／箇所	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一7号	クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	140C用 6穴用	単位	組	数量	1	単価	12, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 1 4 0 C 以下 6 穴用	組	1	12, 700	12, 700		
計						12, 700		
単価						12, 700	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一8号	クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	200C用 6穴用	単位	組	数量	1	単価	12, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 2 0 0 C 以下 6 穴用	組	1	12, 800	12, 800		
計						12, 800		
単価						12, 800	円／組	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一9号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	単位	m	数量		単価	
						1		1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 544	1, 544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 544		
単価						1, 544	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一10号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	単位	m	数量		単価	
						1		1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 050	1, 050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 050		
単価						1, 050	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価 8, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 6	21, 000	54, 600	
普通作業員			人	1. 75	19, 300	33, 775	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						88, 380	
単価						8, 838	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

2020. 08  
2020. 08  
1. 000-00000002000

	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	21, 000	2, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 100		
単価						2, 100	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 11, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 5	21, 000	52, 500	
普通作業員			人	2	19, 300	38, 600	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	0. 85	29, 200	24, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						116, 000	
単価						11, 600	円／基

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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(不使用)	単位	m	数量	100	単価	115. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 55	21, 000	11, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11, 550		
単価						115. 5	円／m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7°（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	40, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 76	31, 800	24, 168		
電気通信技術員			人	0. 76	21, 400	16, 264		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40, 440		
単価						40, 440	円／箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7. 35	21, 000	154, 350	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						154, 400	
単価						1, 544	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4. 998	21, 000	104, 958	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						105, 000	
単価						1, 050	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	13, 200	13, 200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13, 200	
	単価					13, 200	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11, 300	11, 300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11, 300	
	単価					11, 300	円／人日



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一1号	屋外用無停電電源装置	負荷容量70W (IP監視接続機能含む)	単位	台	数量	1	単価	2, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 200, 000	2, 200, 000		
計						2, 200, 000		
単価						2, 200, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一2号	メテリアコンバータ	中距離 SM-2C用	単位	個	数量	1	単価	36, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		36700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	36, 700	36, 700		
計						36, 700		
単価						36, 700	円／個	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一3号	屋外用無停電電源装置据付・調整	負荷容量70W	単位	台	数量	1	単価	37,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	37,100	37,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					37,100		
	単価					37,100	円／台	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一4号	メディアコンバータ据付・調整		単位	個	数量	1	単価	9, 044
	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	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3, 724	3, 724		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5, 320	5, 320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9, 044		
	単価					9, 044	円／個	

## 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一5号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 φ38(SUS)ビニル被覆	単位	m	数量	1	単価	6,085
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	1,365	1,365		
金属製可とう電線管		φ38(SUS)ビニル被覆	m	1	4,720	4,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,085		
単価						6,085	円／m	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一6号	金属製可とう電線管付属品 (材料費のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ φ38用	単位	個	数量		単価	
	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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	566	566		
	計					566		
	単価					566	円／個	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一7号	屋外管内配線	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 298
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, 155	1, 155		
C V ケーブル ( 6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 3. 5mm2 3心	m	1	143	143		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 298		
単価						1, 298	円／m	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-8号	屋外管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 265
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, 155	1, 155		
C V ケーブル ( 6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 3. 5mm2 2心	m	1	110	110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 265		
単価						1, 265	円／m	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一9号	自在バンド (材料費のみ)	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 3 1 2	個	1	561	561		
計						561		
単価						561	円／個	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一10号	光地中管内配線	SM-8C(4芯テープ)	単位	m	数量	1	単価	604	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	231	231			
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	SM 1 . 3 1 μ m 8 C	m	1	373	373			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					604			
	単価					604	円／m		

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一11号	光屋外管内配線	SM-8C(4芯テープ)	単位	m	数量	1	単価	751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	378	378		
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1. 31 μm 8 C	m	1	373	373		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						751		
単価						751	円／m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一12号	光成端箱 (材料費のみ)	コネクタ 12C以下	単位	個	数量	1	単価	53, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光成端箱		コネクタ 1 2 C 以下	個	1	53, 000	53, 000		
計						53, 000		
単価						53, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一13号	光成端接続	5テ-プ° (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	26, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テ-プ° (心) 以下	箇所	1	26, 070	26, 070		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26, 070		
単価						26, 070	円／箇所	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一14号	ビーム送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)			分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)					
			面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一15号	光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)			分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)					
			面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円/台	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一16号	ヒールコン用アンテナ撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	2, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2, 100	2, 100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2, 100		
単価						2, 100	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一17号	単独柱撤去 (不使用)		単位	基	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11,600	11,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,600		
単価						11,600	円／基	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一18号	光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	単位	m	数量	1	単価	115. 5
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(不使用)	m	1	115. 5	115. 5		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						115. 5		
単価						115. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一19号	光ケーブル直線接続	57° (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	40, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57° (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	40, 440	40, 440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						40, 440		
単価						40, 440	円／箇所	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一20号	クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	200C用 6穴用	単位	組	数量	1	単価	12, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 200C以下 6穴用	組	1	12, 800	12, 800		
計						12, 800		
単価						12, 800	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一21号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	単位	m	数量	1	単価	1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 544	1, 544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 544		
単価						1, 544	円／m	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一22号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	単位	m	数量	1	単価	1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 050	1, 050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 050		
単価						1, 050	円／m	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
単-23号	作業土工	単独柱撤去部	単位	式	数量	1	単価 1, 504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	2	527. 9	1, 055. 8	
モルタル練		普通 1:3 全ての費用	m 3	0. 01	36, 240	362. 4	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 8. 5km以下 全ての費用	m 3	0. 01	4, 959	49. 59	
処分費〔アスファルト塊(掘削) 〕		(有)クリーンセンター・ケイ・エム・ケイ	m 3	0. 01	3, 525	35. 25	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0. 96	
計						1, 504	
単価						1, 504	円／式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2, 200, 000	2, 200, 000	
計						2, 200, 000	
単価						2, 200, 000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	機器単体費（個）	36700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 36, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	36, 700	36, 700	
計						36, 700	
単価						36, 700	円／個

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 37, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 5	31, 800	15, 900	
電気通信技術員			人	0. 5	21, 400	10, 700	
電工			人	0. 5	21, 000	10, 500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						37, 100	
単価						37, 100	円／台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 07	31, 800	2, 226		
電気通信技術員			人	0. 07	21, 400	1, 498		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 724		
単価						3, 724	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	I P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, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 1	31, 800	3, 180	
電気通信技術員			人	0. 1	21, 400	2, 140	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5, 320	
単価						5, 320	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	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, 365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6. 5	21, 000	136, 500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						136, 500	
単価						1, 365	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	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, 155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 5	21, 000	115, 500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						115, 500	
単価						1, 155	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	ＣＶケーブル（６００Ｖ架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		6 0 0 V（C V）3． 5 m m 2 3 心	m	1	143	143	
計						143	
単価						143	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	ＣＶケーブル（６００Ｖ架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		6 0 0 V（C V）3． 5 m m 2 2 心	m	1	110	110	
計						110	
単価						110	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	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 231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 1	21, 000	23, 100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23, 100	
単価						231	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 8	21, 000	37, 800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						37, 800	
単価						378	円／m



## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル成端	57-7°（心）以下	単位	箇所	数量	1	単価	26, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 49	31, 800	15, 582		
電気通信技術員			人	0. 49	21, 400	10, 486		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26, 070		
単価						26, 070	円／箇所	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	8, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 6	21, 000	54, 600		
普通作業員			人	1. 75	19, 300	33, 775		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						88, 380		
単価						8, 838	円／面	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	21, 000	2, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 100		
単価						2, 100	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 11, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 5	21, 000	52, 500	
普通作業員			人	2	19, 300	38, 600	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	0. 85	29, 200	24, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						116, 000	
単価						11, 600	円／基

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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(不使用)	単位	m	数量	100	単価	115. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 55	21, 000	11, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11, 550		
単価						115. 5	円／m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7°（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	40, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 76	31, 800	24, 168		
電気通信技術員			人	0. 76	21, 400	16, 264		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40, 440		
単価						40, 440	円／箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7. 35	21, 000	154, 350	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						154, 400	
単価						1, 544	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4. 998	21, 000	104, 958	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						105, 000	
単価						1, 050	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	13, 200	13, 200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13, 200	
	単価					13, 200	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11, 300	11, 300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11, 300	
	単価					11, 300	円／人日



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一1号	ビーム送信装置盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)			分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)					
			面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一2号	光伝送設備子局盤撤去 (不使用)	付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	8,838
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)			分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)					
			面	1	8,838	8,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,838		
単価						8,838	円/台	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一3号	単独柱撤去 (不使用)		単位	基	数量	1	単価	11, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11, 600	11, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11, 600		
単価						11, 600	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一4号	光地中管内配線撤去 (不使用)	仕上外径11mm以下	単位	m	数量	1	単価	115. 5
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(不使用)	m	1	115. 5	115. 5		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						115. 5		
単価						115. 5	円／m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
単一5号	光ケーブル直線接続	5テープ (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価 40, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	40, 440	40, 440	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						40, 440	
単価						40, 440	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
単一6号	クロージャ用後分岐接続材 (材料費のみ)	200C用 6穴用	単位	組	数量	1	単価 12, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 200C以下 6穴用	組	1	12, 800	12, 800	
計						12, 800	
単価						12, 800	円/組

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一7号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G54(可とう電線管含む)	単位	m	数量		単価	
						1		1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 544	1, 544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 544		
単価						1, 544	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単一8号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G28(可とう電線管含む)	単位	m	数量		単価	
						1		1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 050	1, 050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 050		
単価						1, 050	円／m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	8, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 6	21, 000	54, 600		
普通作業員			人	1. 75	19, 300	33, 775		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						88, 380		
単価						8, 838	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 11, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 5	21, 000	52, 500	
普通作業員			人	2	19, 300	38, 600	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	0. 85	29, 200	24, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						116, 000	
単価						11, 600	円／基

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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(不使用)	単位	m	数量	100	単価	115. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 55	21, 000	11, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11, 550		
単価						115. 5	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	光ケーブル直線接続	57-7°（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 40, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 76	31, 800	24, 168	
電気通信技術員			人	0. 76	21, 400	16, 264	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						40, 440	
単価						40, 440	円／箇所



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm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		単価	
						100		1, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7. 35	21, 000	154, 350		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						154, 400		
単価						1, 544	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm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		単価	
						100		1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 998	21, 000	104, 958		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						105, 000		
単価						1, 050	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	13, 200	13, 200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13, 200	
	単価					13, 200	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11, 300	11, 300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11, 300	
	単価					11, 300	円／人日

## 1 次单価表

單價使用年月	2020. 08
步掛使用年月	2020. 08
勞務調整係數	1. 000-000000002000

[illegible]

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一2号	CCTVカメラ装置据付・調整		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	96,920
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	32,100	32,100		
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	17,120	17,120		
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	31,800	31,800		
	C C T V装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	15,900	15,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96,920		
	単価					96,920	円／組	

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一3号	光伝送装置据付・調整 (既設再使用)	L2-SW	単位	台	数量	1	単価	39, 910
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 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	21, 820	21, 820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						39, 910		
単価						39, 910	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
単一4号	CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	カメラ装置、機側装置	単位	組	数量	1	単価 26, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
C C T V装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16, 050	16, 050	
C C T V装置据付		カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10, 700	10, 700	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						26, 750	
単価						26, 750	円／組

## 1 次単価表

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一5号	光伝送装置撤去 (再使用撤去)	L2-SW	単位	台	数量	1	単価	18, 090
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 撤去(再使用) 補正なし	台	1	18, 090	18, 090		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18, 090		
単価						18, 090	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	機器単体費（組）	5300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 5, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	5, 300, 000	5, 300, 000	
計						5, 300, 000	
単価						5, 300, 000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 32, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1. 5	21, 400	32, 100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 100	
単価						32, 100	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 17, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 8	21, 400	17, 120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17, 120	
単価						17, 120	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価 31, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	31, 800	31, 800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						31, 800	
単価						31, 800	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	C C T V装置調整	カラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 15, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 5	31, 800	15, 900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15, 900	
単価						15, 900	円／台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	31, 800	10, 812		
電気通信技術員			人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18, 090		
単価						18, 090	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 21, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 41	31, 800	13, 038	
電気通信技術員			人	0. 41	21, 400	8, 774	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						21, 820	
単価						21, 820	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 16, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 75	21, 400	16, 050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16, 050	
単価						16, 050	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 10, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0. 5	21, 400	10, 700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10, 700	
単価						10, 700	円／台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	31, 800	10, 812		
電気通信技術員			人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18, 090		
単価						18, 090	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	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	13, 200	13, 200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13, 200	
	単価					13, 200	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-000000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11, 300	11, 300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11, 300	
	単価					11, 300	円／人日