

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事
工事地名	大分県大分市大字神崎 外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	大分河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089600023	1 4) 単価適用年月	2020年 7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 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	206日間 自 令和 2年 8月 5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	大分県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大分	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道10号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月25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	国道10号かんだん外道路情報表示設備更新工事 (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
通信設備(機器単体)		式	1		46,843,900					
道路情報表示設備		式	1		46,843,900					
道路情報表示装置		式	1		46,843,900					
道路情報表示装置	HLM2形表示板	面	3	15,200,000	45,600,000					単-1号
光成端箱		組	1	35,500	35,500					単-2号
メディアコンバータ	SM1芯 100BASE 40km	台	6	42,400	254,400					単-3号
分電盤		面	2	477,000	954,000					単-4号
機器単体費		式	1		46,843,900					
工場製作		式	1		16,945,400					
工場製作工		式	1		16,945,400					
支柱製作工 かんだん道路情報板		式	1		16,270,000					
門型支柱	梁材・点検歩廊・取付金具含む	基	1	16,270,000	16,270,000					単-5号

# 設計内訳書

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事 (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	
支柱製作工 塚脇道路情報板		式	1		675,400				
点検歩廊・取付金具		基	1	675,400	675,400				単-6号
工場純工事費		式	1		16,945,400				
(工場製作原価)		式	1		16,945,400				
通信設備		式	1		2,183,574				
道路情報表示設備工		式	1		1,618,074				
道路情報表示装置設置工 かんたん道路情報板		式	1		1,030,952				
道路情報表示板設置 夜間 補正なし		面	1	186,200	186,200				単-7号
道路情報表示板設置 夜間 補正あり		面	1	115,100	115,100				単-8号
メテアコンバータ調整 夜間 補正なし	SM1芯 100BASE 40km	台	1	7,980	7,980				単-9号
メテアコンバータ調整 夜間 補正あり	SM1芯 100BASE 40km	台	1	5,586	5,586				単-10号
車両観測装置近赤外線センサー設置 夜間 補正なし		台	1	44,430	44,430				単-11号

# 設計内訳書

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事 (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	
車両観測装置近赤外線センサー設置 夜間 補正あり		台	5	31,110	155,550			単-12号	
門型支柱設置 夜間		基	1	202,300	202,300			単-13号	
配線		式	1		19,506			内-1号	
道路情報表示板撤去 夜間 補正なし		面	1	97,910	97,910			単-14号	
道路情報表示板撤去 夜間 補正あり		面	1	68,530	68,530			単-15号	
車両観測装置近赤外線センサー撤去 夜間 補正なし		台	1	5,880	5,880			単-16号	
車両観測装置近赤外線センサー撤去 夜間 補正あり		台	5	4,116	20,580			単-17号	
門型支柱撤去 夜間		基	1	101,400	101,400			単-18号	
道路情報表示装置設置工 塚脇道路情報板		式	1		373,648				
道路情報表示板設置 夜間		面	1	175,500	175,500			単-19号	
メディアコンバータ調整 夜間	SM1芯 100BASE 40km	台	1	7,980	7,980			単-20号	
点検歩廊設置 夜間		基	1	53,110	53,110			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事 (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	
配線 夜間		式	1		7,994			内-2号	
道路情報表示板撤去 夜間		面	1	97,910	97,910			単-22号	
点検歩廊撤去 夜間		基	1	28,730	28,730			単-23号	
配線撤去 夜間		式	1		2,424			内-3号	
光ケーブル敷設工 塚脇道路情報板		式	1		184,002				
光ケーブル敷設 夜間		式	1		16,288			内-4号	
光ケーブル直線接続 夜間		箇所	1	73,250	73,250			単-24号	
光ケーブル成端 夜間		箇所	1	39,110	39,110			単-25号	
光ケーブル試験 光ケーブル伝送損失試験 夜間		方向	1	22,350	22,350			単-26号	
光ケーブル試験 光ケーブル接続損失試験 夜間		対向	1	31,130	31,130			単-27号	
光ケーブル撤去 夜間		式	1		1,874			内-5号	
道路情報表示装置設置工 大分維持出張所		式	1		18,566				

# 設計内訳書

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事 (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	
メテアコンバータ設置 補正なし	SM1芯 100BASE 40km	台	1	9,044	9,044			単-28号	
メテアコンバータ設置 補正あり	SM1芯 100BASE 40km	台	1	6,330	6,330			単-29号	
メテアコンバータ撤去 補正なし	SM1芯 100BASE 40km	台	1	1,862	1,862			単-30号	
メテアコンバータ撤去 補正あり	SM1芯 100BASE 40km	台	1	1,330	1,330			単-31号	
道路情報表示装置設置工 日田国道維持出張所		式	1		10,906				
メテアコンバータ設置	SM1芯 100BASE 40km	台	1	9,044	9,044			単-32号	
メテアコンバータ撤去	SM1芯 100BASE 40km	台	1	1,862	1,862			単-33号	
工場製品輸送工		式	1		141,000				
輸送工		式	1		141,000				
輸送(電気)		式	1		141,000			内-6号	
仮設工		式	1		424,500				
交通管理工		式	1		424,500				

# 設計内訳書

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事 (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	
交通誘導警備員 夜間		式	1		424,500				内-7号
直接工事費		式	1		2,183,574				
共通仮設費		式	1		718,660				
共通仮設費		式	1		40,660				
技術管理費		式	1		40,660				
道路施設基本データ作成費		式	1		37,450				内-8号
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費		式	1		3,210				内-9号
共通仮設費(率計上)		式	1		678,000				
純工事費		式	1		2,902,234				
現場管理費		式	1		1,886,000				
機器間接費		式	1		5,120,000				
技術者間接費		式	1		286,000				



# 設計内訳書

工事名	国道10号かんたん外道路情報表示設備更新工事 (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	
機器管理費		式	1		4,834,000				
(現場原価)		式	1		9,908,234				
工事原価		式	1		26,853,634				
一般管理費等		式	1		5,012,466				
工事価格		式	1		78,710,000				
消費税相当額		式	1		7,871,000				
工事費計		式	1		86,581,000				

# 一式当たり内訳書

配線

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
――以下材料のみ――								
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 19m	本	1	4,174	4,174			WYB00043 単一 51号
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 32m	本	1	4,977	4,977			WYB00039 単一 52号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	95	109	10,355			
合 計					19,506			



















# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示装置	HLM2形表示板	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示装置	HLM2形表示板	面	1	15,200,000	15,200,000	15,200,000	WYB00001 単一 34号
	計						15,200,000	
	単価						15,200,000	円/面

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	光成端箱		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	光成端箱		組	1	35,500	35,500	35,500	WYB00030 単一 35号
	計						35,500	
	単価						35,500	円/組

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	メディアコンバータ	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量		1	単価	42,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	メディアコンバータ	SM1芯 100BASE 40km	台	1	42,400	42,400	42,400	WYB00024	単- 36号
	計						42,400		
	単価						42,400	円/台	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	分電盤		単位	面	数量		1	単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤		面	1	477,000	477,000	477,000	WYB00026	単- 37号
	計						477,000		
	単価						477,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	門型支柱	梁材・点検歩廊・取付金具含む	単位	基	数量		単価	16,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門型支柱	梁材・点検歩廊・取付金具含む ポリカルタ樹脂塗装	k g	9,457	1,720	16,266,040	単一	38号
	計					16,266,040		
	単価					16,270,000	円/基	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	点検歩廊・取付金具		単位	基	数量		単価	675,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検歩廊・取付金具	亜鉛溶融メッキ	k g	614	1,100	675,400	単一	39号
	計					675,400		
	単価					675,400	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	道路情報表示板設置 夜間 補正なし	単位	面	数量	1	単価	186,200
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 割増あり 1.3無	面	1	84,510	84,510	WE221301 単一 40号	
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	79,800	79,800	WE221401 単一 41号	
---以下材料のみ---							
配線用遮断器	MCB 50AF	個	4	5,450	21,800		
計					186,110		
単価					186,200	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-8号	道路情報表示板設置 夜間 補正あり		単位	面	数量		単価	115,100
	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 補正あり 割増あり 1.3無	面	1	59,160	59,160	WE221301 単一 42号	
	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正あり	面	1	55,860	55,860	WE221401 単一 43号	
	計					115,020		
	単価					115,100	円/面	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	メディアコンバータ調整 夜間 補正なし	SML芯 100BASE 40km	単位	台	数量		単価	7,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ調整	【光レター調整歩掛】補正なし	台	1	7,980	7,980	WYB00038 単一 44号	
	計					7,980		
	単価					7,980	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	メディアコンバータ調整 夜間 補正あり	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量	1	単価	5,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メディアコンバータ調整		【光ケーブル調整歩掛】補正あり	台	1	5,586	5,586	WYB00040 単- 45号	
計						5,586		
単価						5,586	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	車両観測装置近赤外線センサ設置 夜間 補正なし		単位	台	数量	1	単価	44,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両観測装置近赤外線センサ据付		【超音波ヘッド据付歩掛】新設 補正なし	台	1	5,880	5,880	WYB00002 単- 46号	
車両観測装置近赤外線センサ調整		【超音波ヘッド調整歩掛】補正なし	台	1	38,550	38,550	WYB00006 単- 47号	
計						44,430		
単価						44,430	円/台	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-12号	車両観測装置近赤外線センサ設置 夜間 補正あり		単位	台	数量	1	単価	31,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車両観測装置近赤外線センサー据付		【超音波ヘッド据付歩掛】新設 補正あり		台	1	4,116	4,116	WYB00005 単一 48号
車両観測装置近赤外線センサー調整		【超音波ヘッド調整歩掛】補正あり		台	1	26,990	26,990	WYB00007 単一 49号
計							31,106	
単価							31,110	円/台

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	門型支柱設置 夜間		単位	基	数量	1	単価	202,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置(門型式)		20m以上 不要 2基 無 有		基	1	202,300	202,300	WB812130 単一 50号
計							202,300	
単価							202,300	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	道路情報表示板撤去 夜間 補正なし		単位	面	数量		単価	97,910
	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 割増あり 1.3無	面	1	97,910	97,910	WE221301	単一 53号
	計					97,910		
	単価					97,910	円/面	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	道路情報表示板撤去 夜間 補正あり		単位	面	数量		単価	68,530
	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) 補正あり 割増あり 1.3無	面	1	68,530	68,530	WE221301	単一 54号
	計					68,530		
	単価					68,530	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	車両観測装置近赤外線センサー撤去 夜間 補正なし		単位	台	数量	1	単価	5,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車両観測装置近赤外線センサー撤去		【超音波ヘッド据付歩掛】撤去(再使用)補正なし		台	1	5,880	5,880	WYB00015 単一 55号
計							5,880	
単価							5,880	円/台

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	車両観測装置近赤外線センサー撤去 夜間 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,116
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車両観測装置近赤外線センサー撤去		【超音波ヘッド据付歩掛】撤去(再使用)補正あり		台	1	4,116	4,116	WYB00017 単一 56号
計							4,116	
単価							4,116	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	門型支柱撤去 夜間		単位	基	数量		単価	
						1		101,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		門型式 20m以上 2基 無 有		基	1	101,400	101,400	WB812200 単- 57号
計							101,400	
単価							101,400	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	道路情報表示板設置 夜間		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	175,500
	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 割増あり 1.3無	面	1	84,510	84,510	WE221301	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	面	1	79,800	79,800	WE221401	単一 40号
	---	以下材料のみ---						単一 41号
	配線用遮断器	MCB 50AF	個	1	5,450	5,450		
	サーキットプロテクタ	CP 30AF	個	1	2,650	2,650		
	光コネクタ付コード(S C型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1	3,020	3,020		
	計					175,430		
	単価					175,500	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-20号	メディアコンバータ調整 夜間	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量	1	単価	7,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メディアコンバータ調整		【光ケーブル調整歩掛】補正なし	台	1	7,980	7,980	WYB00041 単-44号	
計						7,980		
単価						7,980	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-21号	点検歩廊設置 夜間		単位	基	数量	1	単価	53,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検歩廊設置		400kg以上/基 不要 2基以上 無 有	基	1	53,110	53,110	WYB00020 単-58号	
計						53,110		
単価						53,110	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	道路情報表示板撤去 夜間		単位	面	数量		単価
						1	97,910
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 割増あり 1.3無	面	1	97,910	97,910	WE221301 単一 53号
計						97,910	
単価						97,910	円/面

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一23号	点検歩廊撤去 夜間		単位	基	数量		単価
						1	28,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検歩廊撤去		400kg以上/基 2基以上 無 有	基	1	28,730	28,730	WYB00022 単一 60号
計						28,730	
単価						28,730	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	光ケーブル直線接続 夜間		単位	箇所	数量		単価	
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° (心)以下 0本/箇所		箇所	1	60,650	60,650	WE121001 単- 64号
	---以下材料---							
	コアジャ再組立材	分岐接続 100C以下(3~4条)		組	1	12,600	12,600	
	計						73,250	
	単価						73,250	円/箇所



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	光ケーブル成端 夜間		単位	箇所	数量		単価	39,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 (心)以下	箇所	1	39,110	39,110	WE121002 単- 65号	
計						39,110		
単価						39,110	円/箇所	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	光ケーブル試験 光ケーブル伝送損失試験 夜間		単位	方向	数量		単価	22,350
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		20心以下	方向	1	22,350	22,350	WE121201 単- 66号	
計						22,350		
単価						22,350	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-27号	光ケーブル試験 光ケーブル接続損失試験 夜間		単位		数量		単価	31,130
	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	31,130	31,130	WE121202 単-67号	
	計					31,130		
	単価					31,130	円/対向	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	メディアコンバータ設置 補正なし	SML芯 100BASE 40km	単位	台	数量		単価	9,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ据付	【光ビーム据付歩掛】新設 補正なし	台	1	3,724	3,724	WYB00003 単-70号	
	メディアコンバータ調整	【光ビーム調整歩掛】補正なし	台	1	5,320	5,320	WYB00008 単-71号	
	計					9,044		
	単価					9,044	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	メディアコンバータ設置 補正あり	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量	1	単価	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メディアコンバータ据付		【光ケーブル据付歩掛】新設 補正あり	台	1	2,606	2,606	WYB00016 単一 72号	
メディアコンバータ調整		【光ケーブル調整歩掛】補正あり	台	1	3,724	3,724	WYB00025 単一 73号	
計						6,330		
単価						6,330	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	メディアコンバータ撤去 補正なし	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量	1	単価	1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メディアコンバータ撤去		【光ケーブル据付歩掛】撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,862	1,862	WYB00029 単一 74号	
計						1,862		
単価						1,862	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	メディアコンバータ撤去 補正あり	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量		単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ撤去	【光ケーブル据付歩掛】撤去(不使用)補正あり	台	1	1,330	1,330	単価	WYB00045 単-75号
	計					1,330		
	単価					1,330	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	メディアコンバータ設置	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量		単価	9,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ据付	【光ケーブル据付歩掛】新設補正なし	台	1	3,724	3,724	単価	WYB00032 単-70号
	メディアコンバータ調整	【光ケーブル調整歩掛】補正なし	台	1	5,320	5,320	単価	WYB00035 単-71号
	計					9,044		
	単価					9,044	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-34号	道路情報表示装置	HLM2形表示板	単位	面	数量		1	15,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000	WE100505 単一 81号	
計						15,200,000		
単価						15,200,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-35号	光成端箱		単位	組	数量		1	35,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		35500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	35,500	35,500	WE100503 単一 82号	
計						35,500		
単価						35,500	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-36号	メディアコンバータ	SM1芯 100BASE 40km	単位	台	数量		1	42,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		42400円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	42,400	42,400	単- 83号	
計						42,400		
単価						42,400	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-37号	分電盤		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）		477000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	477,000	477,000	単- 84号	
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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-38号	門型支柱	梁材・点検歩廊・取付金具含む ポリウレタン樹脂塗装	単位	k g	数量	1,000	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		門型式 ベースプレート式 トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-39号	点検歩廊・取付金具	亜鉛溶融メッキ	単位	k g	数量	1,000	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛メッキ	t	1	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100	円/k g	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	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 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	84,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	47,700	23,850			
電工		人	1.5	29,400	44,100			
普通作業員		人	0.5	25,200	12,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	49,400	3,952			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					84,510			
単価					84,510	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一41号	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	79,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	47,700	47,700			
電気通信技術員		人	1	32,100	32,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					79,800			
単価					79,800	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正あり 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	59,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	47,700	16,695			
電工		人	1.05	29,400	30,870			
普通作業員		人	0.35	25,200	8,820			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.056	49,400	2,766			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					59,160			
単価					59,160	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一43号	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正あり	単位	面	数量	1	単価	55,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	47,700	33,390		
	電気通信技術員		人	0.7	32,100	22,470		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,860		
	単価					55,860	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-44号	メディアコンバータ調整	【光リピータ調整歩掛】補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	7,980	7,980	WE443302 単- 85号	
計						7,980		
単価						7,980	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-45号	メディアコンバータ調整	【光リピータ調整歩掛】補正あり	単位	台	数量	1	単価	5,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	5,586	5,586	WE443302 単- 86号	
計						5,586		
単価						5,586	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-46号	車両観測装置近赤外線カメラ据付	【超音波ヘッド据付歩掛】新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価 5,880
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 新設 補正なし	台	1	5,880	5,880	WE226601 単- 87号	
計						5,880		
単価						5,880	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-47号	車両観測装置近赤外線カメラ調整	【超音波ヘッド調整歩掛】補正なし	単位	台	数量		1	単価 38,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置調整		超音波ヘッド 補正なし	台	1	38,550	38,550	WE226701 単- 88号	
計						38,550		
単価						38,550	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07		
							歩掛使用年月	2020.07		
							労務調整係数	1.000-00000002500		
単-48号	車両観測装置近赤外線センサー据付	【超音波ヘッド据付歩掛】新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,116		
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 新設 補正あり			台	1	4,116	4,116	WE226601 単- 89号
計									4,116	
単価									4,116	円/台

							単価使用年月	2020.07		
							歩掛使用年月	2020.07		
							労務調整係数	1.000-00000002500		
単-49号	車両観測装置近赤外線センサー調整	【超音波ヘッド調整歩掛】補正あり	単位	台	数量	1	単価	26,990		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
車両感知装置調整			超音波ヘッド 補正あり			台	1	26,990	26,990	WE226701 単- 90号
計									26,990	
単価									26,990	円/台

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-50号	標識柱設置 (門型式)	20m以上 不要 2基 無 有	単位	基	数量		単価	202,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (門型式)	20m以上 設置手間	基	1	202,230	202,230		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					202,300		
	単価					202,300	円/基	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-51号	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 19m	単位	本	数量		単価	4,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	19	61.8	1,174		
	光コネクタ	SC型	個	2	1,500	3,000		
	計					4,174		
	単価					4,174	円/本	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-53号	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 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	97,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	47,700	11,925			
電工		人	2	29,400	58,800			
普通作業員		人	1	25,200	25,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	49,400	1,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					97,910			
単価					97,910	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-54号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正あり 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	68,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.175	47,700	8,347			
電工		人	1.4	29,400	41,160			
普通作業員		人	0.7	25,200	17,640			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.028	49,400	1,383			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					68,530			
単価					68,530	円/面		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	車両観測装置近赤外線センサー撤去	【超音波ヘッド据付歩掛】撤去(再使用)補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,880
	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(再使用)補正なし	台	1	5,880	5,880	WE226601 単-91号	
	計					5,880		
	単価					5,880	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	車両観測装置近赤外線センサー撤去	【超音波ヘッド据付歩掛】撤去(再使用)補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,116
	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(再使用)補正あり	台	1	4,116	4,116	WE226601 単-92号	
	計					4,116		
	単価					4,116	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002500	
単-57号	標識柱撤去（片持式・門型式）	門型式 20m以上 2基 無 有	単位	基	数量	1	単価	101,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（門型式）		20m以上	基	1	101,304	101,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						101,400		
単価						101,400	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500	
単-58号	点検歩廊設置	400kg以上/基 不要 2基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	53,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg以上/基 不要 2基 無 有	基	1	53,110	53,110	WB812120 単- 93号	
計						53,110		
単価						53,110	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500	
単-59号	ケーブル及び電線配線	地中管内 CV3.5sq-2C 新設	単位	m	数量		1	単価	1,726
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					WE114000		
			m	1	1,617	1,617	単- 94号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心							
			m	1	109	109			
計						1,726			
単価						1,726	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500	
単-60号	点検歩廊撤去	400kg以上/基 2基以上 無 有	単位	基	数量		1	単価	28,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 2基 無 有					WB812200		
			基	1	28,730	28,730	単- 95号		
計						28,730			
単価						28,730	円/基		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-61号	ケーブル及び電線配線撤去	管内配線 CV3.5sq-2C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	808
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	808.5	808	WE114000 単- 96号	
計						808		
単価						808	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-62号	光ケーブル配線 地中管内配線	SM-4C 新設	単位	m	数量	1	単価	628
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	323.4	323	WE120010 単- 97号	
光ケーブル配線各種		光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 4C	m・本	1	305	305	WE507100 単- 98号	
計						628		
単価						628	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-63号	光ケーブル配線 屋内屋外管内配線	SM-4C 新設	単位	m	数量	1	単価	834
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	529.2	529	WE120010 単- 99号		
光ケーブル配線各種	光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 4C	m・本	1	305	305	WE507100 単- 98号		
計					834			
単価					834	円/m		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	39,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	47,700	23,373			
電気通信技術員		人	0.49	32,100	15,729			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					39,110			
単価					39,110	円/箇所		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	31,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	47,700	18,603			
電気通信技術員		人	0.39	32,100	12,519			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					31,130			
単価					31,130	円/対向		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-68号	光ケーブル地中管内配線撤去	SM-4C 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価 161
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	161.7	161	WE120010 単- 100号	
計						161		
単価						161	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-69号	光ケーブル屋内屋外管内配線撤去	SM-4C 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価 264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	264.6	264	WE120010 単- 101号	
計						264		
単価						264	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-70号	メディアコンバータ据付	【光リピータ据付歩掛】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	
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	WE443301 単- 102号	
計						3,724		
単価						3,724	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-71号	メディアコンバータ調整	【光リピータ調整歩掛】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	
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	WE443302 単- 103号	
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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-72号	メディアコンバータ据付	【光リピータ据付歩掛】新設 補正あり	単位	台	数量		1	単価	2,606
	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	光リピータ 新設 補正あり	台	1	2,606	2,606	WE443301 単- 104号		
	計					2,606			
	単価					2,606	円/台		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-73号	メディアコンバータ調整	【光リピータ調整歩掛】補正あり	単位	台	数量		1	単価	3,724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,724	3,724	WE443302 単- 105号		
	計					3,724			
	単価					3,724	円/台		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	メディアコンバータ撤去	【光リピータ据付歩掛】撤去(不使用)補正なし	単位	台	数量	1	単価	1,862
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		光リピータ 撤去(不使用)補正なし	台	1	1,862	1,862	WE443301 単- 106号	
計						1,862		
単価						1,862	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	メディアコンバータ撤去	【光リピータ据付歩掛】撤去(不使用)補正あり	単位	台	数量	1	単価	1,330
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		光リピータ 撤去(不使用)補正あり	台	1	1,330	1,330	WE443301 単- 107号	
計						1,330		
単価						1,330	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-76号	輸送費（電気）	141000円/台	単位	台	数量	1	単価 141,000
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	141,000	141,000	
計						141,000	
単価						141,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-77号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	20,100	20,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,100	
単価						20,100	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-78号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,200	16,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,200		
単価						16,200	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-79号	道路施設基本図作成		単位	式	数量		単価	
						1		37,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.75	21,400	37,450		
計						37,450		
単価						37,450	円/式	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-81号	機器単体費（面）	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 15,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	15,200,000	15,200,000	
計						15,200,000	
単価						15,200,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-82号	機器単体費（組）	35500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 35,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	35,500	35,500	
計						35,500	
単価						35,500	円/組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-83号	機器単体費（台）	42400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 42,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	42,400	42,400	
計						42,400	
単価						42,400	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-84号	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	単価 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（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-85号	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	7,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	47,700	4,770		
	電気通信技術員		人	0.1	32,100	3,210		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,980		
	単価					7,980	円/台	







## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00000002500

単一88号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	47,700	23,850		
	電工		人	0.5	29,400	14,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					38,550		
	単価					38,550	円／台	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-90号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	47,700	16,695		
	電工		人	0.35	29,400	10,290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					26,990		
	単価					26,990	円/台	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-91号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 5,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	29,400	5,880	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,880	
単価						5,880	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-92号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 4,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.14	29,400	4,116	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,116	
単価						4,116	円/台

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-93号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 2基 無 有	単位	基	数量	1	単価	53,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg以上 設置手間	基	1	53,109	53,109		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						53,110		
単価						53,110	円/基	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-94号	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	1,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	29,400	161,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						161,700		
単価						1,617	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-95号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 2基 無 有	単位	基	数量		1	28,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式）		400kg以上	基	1	28,728	28,728		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						28,730		
単価						28,730	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-96号	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	808.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	29,400	80,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,850		
単価						808.5	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-97号	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  323.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	29,400	32,340	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,340	
単価						323.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-98号	光ケーブル配線各種	光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 4C	単位	m・本	数量	1	単価  305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 4C	m	1	305	305	
計						305	
単価						305	円/m・本

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-99号	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 529.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	29,400	52,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						52,920	
単価						529.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002500
単-100号	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 161.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.55	29,400	16,170	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,170	
単価						161.7	円/m





## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	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（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.049	31,800	1,558		
	電気通信技術員		人	0.049	21,400	1,048		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,606		
	単価					2,606	円/台	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.025	31,800	795		
	電気通信技術員		人	0.025	21,400	535		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,330		
	単価					1,330	円/台	