

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	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事
工事地名	宮崎県都城市乙房地先外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 3月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 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	2089650017	1 4) 単価適用年月	2021年 3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	2021年 3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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	275日間 自 令和 3年 3月29日 (当初) 至 令和 3年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	都城	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 0 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 1月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携推進事業費	2) 目： 地域連携推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備（機器単体）		式	1		63,397,200				
道路情報表示設備		式	1		54,014,400				
道路情報表示装置 乙房IC入口（都城側）		式	1		12,520,400				
表示板		面	1	11,500,000	11,500,000			単-1号	
機側操作盤		面	1	978,000	978,000			単-2号	
メテイヤコンバータ		台	1	42,400	42,400			単-3号	
道路情報表示装置 乙房IC入口（熊本側）		式	1		12,520,400				
表示板		面	1	11,500,000	11,500,000			単-4号	
機側操作盤		面	1	978,000	978,000			単-5号	
メテイヤコンバータ		台	1	42,400	42,400			単-6号	
道路情報表示装置 乙房IC本線（上り）		式	1		14,171,300				
表示板		面	1	11,500,000	11,500,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
集合型機側操作盤(乙房IC本線(上り))		面	1	2,300,000	2,300,000					単-8号
L2-SW		台	1	99,000	99,000					単-9号
SFP	短距離シフトフェース	枚	1	187,500	187,500					単-10号
メテアコンバータ		台	2	42,400	84,800					単-11号
SFP	移設品 中距離シフトフェース	枚	1	0	0					単-12号
道路情報表示装置 横市IC本線(下り)		式	1		14,572,400					
表示板		面	1	11,500,000	11,500,000					単-13号
集合型機側操作盤(横市IC本線(下り))		面	1	3,000,000	3,000,000					単-14号
HUB		台	1	30,000	30,000					単-15号
メテアコンバータ		台	1	42,400	42,400					単-16号
道路情報表示装置 横市IC本線(上り)		式	1		229,900					
SFP		枚	1	187,500	187,500					単-17号

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備（機器単体）		摘要
							数量増減	金額増減	
メテオコンバータ		台	1	42,400	42,400				単-18号
非常警報設備		式	1		2,670,000				
非常警報装置 乙房IC～横市IC		式	1		2,670,000				
非常電話機		台	6	132,000	792,000				単-19号
非常電話収納箱（路側用キャビネット）		台	4	308,000	1,232,000				単-20号
非常電話収納箱（路側用キャビネット）	変圧器内蔵	台	2	323,000	646,000				単-21号
道路防災設備		式	1		2,198,000				
簡易型交通量計測装置 横市IC本線（下り）		式	1		2,198,000				
交通量計測装置（計測部）		組	1	626,000	626,000				単-22号
交通量計測装置（路側部）	筐体別途	組	1	1,572,000	1,572,000				単-23号
CCTV設備		式	1		4,514,800				
CCTV装置 横市ICカマ		式	1		1,300,000				

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置 機側筐体別途	台	1	1,200,000	1,200,000			単-24号	
電源用SPD		組	1	70,000	70,000			単-25号	
UTP用SPD		組	1	30,000	30,000			単-26号	
CCTV装置 乙房ICカメラ1		式	1		1,342,400				
HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置 機側筐体別途	台	1	1,200,000	1,200,000			単-27号	
電源用SPD		組	1	70,000	70,000			単-28号	
UTP用SPD		組	1	30,000	30,000			単-29号	
メテイヤコンバータ		台	1	42,400	42,400			単-30号	
CCTV装置 乙房ICカメラ2		式	1		1,872,400				
HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置+機側装置	組	1	1,660,000	1,660,000			単-31号	
電源用SPD		組	2	70,000	140,000			単-32号	
UTP用SPD		組	1	30,000	30,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ		台	1	42,400	42,400					単-34号
機器単体費		式	1		63,397,200					
工場製作		式	1		9,065,300					
工場製作工		式	1		9,065,300					
支柱製作 乙房IC入口(都城側)		式	1		2,104,000					
道路情報板支柱		基	1	2,104,000	2,104,000					単-35号
支柱製作 乙房IC入口(熊本側)		式	1		2,104,000					
道路情報板支柱		基	1	2,104,000	2,104,000					単-36号
支柱製作 乙房IC本線(上り)		式	1		2,090,000					
道路情報板支柱	カメラ架台含む	基	1	2,090,000	2,090,000					単-37号
支柱製作 横市IC本線(下り)		式	1		2,223,000					
道路情報板支柱	カメラ架台, 交通量計用カメラ部含む	基	1	2,223,000	2,223,000					単-38号

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
支柱製作 乙房ICカメラ		式	1		544,300					
カメラ支柱	カメラ架台含む	基	1	544,300	544,300					単-39号
工場純工事費		式	1		9,065,300					
(工場製作原価)		式	1		9,065,300					
通信設備		式	1		17,018,556					
道路情報表示設備工		式	1		5,040,515					
道路情報表示装置設置工 乙房IC入口(都城側)		式	1		445,564					
表示板設置	機側操作盤, 道路名称板含む	面	1	285,300	285,300					単-40号
メディアコンバータ調整		台	1	5,606	5,606					単-41号
道路情報板支柱設置		基	1	28,100	28,100					単-42号
光ケーブル敷設工		式	1		7,860					内-1号
配線工		式	1		118,698					内-2号

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
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	
道路情報表示装置設置工 乙房IC入口(熊本側)		式	1		557,351				
表示板設置	機側操作盤, 道路名称板含む	面	1	285,300	285,300			単-43号	
メテアコンバーク調整		台	1	5,606	5,606			単-44号	
道路情報板支柱設置		基	1	28,100	28,100			単-45号	
光ケーブル敷設工		式	1		7,860			内-3号	
配線工		式	1		230,485			内-4号	
道路情報表示装置設置工 乙房IC本線(上り)		式	1		2,199,726				
表示板設置	機側操作盤含む	面	1	130,100	130,100			単-46号	
L2-SW調整		台	1	22,990	22,990			単-47号	
メテアコンバーク調整 2台目以降補正あり		台	2	3,924	7,848			単-48号	
道路情報板支柱設置		基	1	28,100	28,100			単-49号	
光ケーブル敷設工		式	1		15,720			内-5号	

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備（機器単体）		摘要
							数量増減	金額増減	
配線工		式	1		1,994,968				内-6号
道路情報表示装置設置工 横市IC本線(下り)		式	1		1,820,450				
表示板設置	機側操作盤含む	面	1	130,100	130,100				単-50号
HUB調整		台	1	10,050	10,050				単-51号
メディアコンバータ調整		台	1	5,606	5,606				単-52号
道路情報板支柱設置		基	1	28,100	28,100				単-53号
光ケーブル敷設工		式	1		7,860				内-7号
配線工		式	1		1,638,734				内-8号
道路情報表示装置設置工 横市IC本線(上り)		式	1		17,424				
メディアコンバータ設置		台	1	9,530	9,530				単-54号
光ケーブル敷設工		式	1		7,860				内-9号
配線工		式	1						内-10号
		式	1		34				

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
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	
非常警報設備工		式	1		6,885,784				
非常警報装置設置工 乙房IC～横市IC		式	1		6,885,784				
非常電話機設置		台	3	12,630	37,890			単-55号	
非常電話機設置 2台目以降補正あり		台	3	8,834	26,502			単-56号	
引込柱設置		本	2	110,800	221,600			単-57号	
引込開閉器盤取付		面	2	428,500	857,000			単-58号	
装柱器具取付	既設引込柱取付	箇所	1	9,653	9,653			単-59号	
保安器箱取付		面	1	271,500	271,500			単-60号	
配管工		式	1		101,762			内-11号	
配線工		式	1		5,100,983			内-12号	
ケーブル接続		式	1		258,894			内-13号	
道路防災設備工		式	1		99,401				

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
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	
簡易型交通量計測装置設置工 横市IC本線(下り)		式	1		99,401				
交通量計測装置(計測部)設置 2台目以降補正あり	2車線分	組	1	43,120	43,120			単-61号	
交通量計測(路側部)装置設置		組	1	56,080	56,080			単-62号	
配線工		式	1		201			内-14号	
CCTV設備工		式	1		266,769				
CCTV装置設置工 横市ICカメラ		式	1		57,795				
HD簡易型IPカメラ装置設置		台	1	53,970	53,970			単-63号	
配線工		式	1		3,825			内-15号	
CCTV装置設置工 乙房ICカメラ1		式	1		63,401				
HD簡易型IPカメラ装置設置		台	1	53,970	53,970			単-64号	
メテアコンバータ調整		台	1	5,606	5,606			単-65号	
配線工		式	1		3,825			内-16号	

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
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装置設置工 乙房ICカメラ		式	1		145,573				
HD簡易型IPカメラ装置設置		台	1	53,970	53,970			単-66号	
メディアコンバータ調整		台	1	5,606	5,606			単-67号	
カメラ支柱設置		基	1	21,100	21,100			単-68号	
配線工		式	1		64,897			内-17号	
有線通信線路設備工		式	1		3,950,057				
光ケーブル敷設工 乙房IC～横市IC		式	1		3,950,057				
光ケーブル敷設工		式	1		2,474,448			内-18号	
光ケーブル接続		式	1		1,047,739			内-19号	
光ケーブル成端		式	1		164,880			内-20号	
光ケーブル試験		式	1		262,990			内-21号	
システム・インテグレーション		式	1		446,900				

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
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		式	1		446,900				
システム・インテグレーション		式	1		446,900			内-22号	
工場製品輸送工		式	1		184,500				
輸送工		式	1		184,500				
輸送（電気）		式	1		184,500			内-23号	
仮設工		式	1		144,630				
交通管理工		式	1		144,630				
交通誘導警備員 A 昼間		人日	3	14,490	43,470			単-69号	
交通誘導警備員 B 昼間		人日	9	11,240	101,160			単-70号	
直接工事費		式	1		17,018,556				
共通仮設費		式	1		2,647,950				
共通仮設費		式	1		67,950				

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
技術管理費		式	1		67,950				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-24号	
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費		式	1		17,200			内-25号	
共通仮設費（率計上）		式	1		2,580,000				
純工事費		式	1		19,666,506				
現場管理費		式	1		10,280,000				
機器間接費		式	1		6,743,000				
技術者間接費		式	1		1,092,000				
機器管理費		式	1		5,651,000				
(現場原価)		式	1		36,689,506				
工事原価		式	1		45,754,806				
一般管理費等		式	1		7,967,994				

設計内訳書

工事名	都城道路（乙房～横市）道路情報表示設備外設置工事（当 初）					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		117,120,000					
消費税相当額		式	1		11,712,000					
工事費計		式	1		128,832,000					

一式当たり内訳書

光ケーブル敷設工

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
光コネクタ付光コード (S C型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	1	7,860	7,860			
合 計					7,860			

一式当たり内訳書

配線工

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV3.5sq-3C 新設	m	2	1,270	2,540			WYB00017 単一 95号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV3.5sq-3C 新設	m	90	1,270	114,300			WYB00005 単一 96号
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 3心	m	7	166	1,162			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	7	65.5	458			
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P	m	7	34	238			
合 計					118,698			

一式当たり内訳書

光ケーブル敷設工

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
光コネクタ付光コード (S C型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	1	7,860	7,860			
合 計					7,860			

一式当たり内訳書

配線工

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV5.5sq-3C 新設	m	2	1,337	2,674			WYB00021 単一 97号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV5.5sq-3C 新設	m	169	1,337	225,953			WYB00018 単一 98号
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 3心	m	7	166	1,162			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	7	65.5	458			
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P	m	7	34	238			
合 計					230,485			

一式当たり内訳書

光ケーブル敷設工

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
光コネクタ付光コード (S C型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	2	7,860	15,720			
合 計					15,720			

一式当たり内訳書

配線工

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV22sq-3C 新設	m	727	2,740	1,991,980			WYB00070 単一 102号
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	11	166	1,826			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	11	65.5	720			
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	13	34	442			
合 計					1,994,968			

一式当たり内訳書

光ケーブル敷設工

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
光コネクタ付光コード (S C型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	1	7,860	7,860			
合 計					7,860			

一式当たり内訳書

配線工

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV22sq-3C 新設	m	558	2,740	1,528,920			WYB00048 単一 104号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV22sq-3C 新設	m	39	2,740	106,860			WYB00044 単一 105号
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 3心	m	11	166	1,826			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	11	65.5	720			
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P	m	12	34	408			
合 計					1,638,734			

一式当たり内訳書

光ケーブル敷設工

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
光コネクタ付光コード (S C型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	1	7,860	7,860			
合 計					7,860			

一式当たり内訳書

配線工

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
LANケーブル ツイスト ペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	1	34	34			
合計					34			

一式当たり内訳書

配管工

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
電線管敷設	G28 15% 新設 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正なし	m	16	4,592	73,472			WYB00007 単一 116号
金属製可とう電線管敷設	ﾋﾞﾆﾙ被覆#30 新設	m	3	2,001	6,003			WYB00028 単一 117号
硬質ﾋﾞﾆﾙ管敷設 (露出)	VE16 15% 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	m	3	1,178	3,534			WYB00040 単一 118号
以下材料費								
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ｴﾝﾄﾗﾝｽｷﾞｯﾌﾟ G 2 8	個	3	917	2,751			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	6	580	3,480			
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 30mm	個	6	482	2,892			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	3	3,210	9,630			
合 計					101,762			

一式当たり内訳書

配線工

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	m	18	1,229	22,122			WYB00045 単一 119号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	m	609	1,229	748,461			WYB00046 単一 120号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV5.5sq-2C 新設	m	5	1,275	6,375			WYB00052 単一 121号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 FCPEV-S0.9-10P 新設	m	2	1,402	2,804			WYB00064 単一 122号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 FCPEV-S0.9-10P 新設	m	197	1,402	276,194			WYB00061 単一 123号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 FCPEV-S0.9-15P 新設	m	202	1,496	302,192			WYB00062 単一 124号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 FCPEV-S0.9-15P 新設	m	2,380	1,496	3,560,480			WYB00060 単一 125号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 FCPEV-S0.9-3P 新設	m	11	625	6,875			WYB00055 単一 126号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 FCPEV-S0.9-3P 新設	m	274	625	171,250			WYB00057 単一 127号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 IV3.5sq 新設	m	15	282	4,230			WYB00076 単一 128号
合 計					5,100,983			

一式当たり内訳書

ケーブル接続

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5～0.9mm	箇所	1	19,060	19,060			WE123400 単一 129号
通信ケーブル（中間接続）	地中5P 0.5～0.9mm	箇所	1	15,050	15,050			WE123400 単一 130号
通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5～0.9mm	箇所	3	24,070	72,210			WE123400 単一 131号
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	2	2,866	5,732			WE118402 単一 115号
以下材料費								
通信ケーブルクロージャ	小対用 J362M相当	組	1	68,302	68,302			
通信ケーブルクロージャ再組立材	J362M用相当	組	1	18,873	18,873			
通信ケーブル接続材	J-4E	組	3	16,500	49,500			
分岐アダプター	J-4用	個	6	525	3,150			
クロージャ受金物	L=600mm	組	1	3,289	3,289			
ケーブル受金物	L=260mm	個	2	654	1,308			
ケーブル受平鋼	L=600mm	本	2	1,210	2,420			

一式当たり内訳書

ケーブル接続

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
合 計					258,894			

一式当たり内訳書

配線工

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	125	125			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	42.7	42			
LANケーブル ツイスト ペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	1	34	34			
合 計					201			

一式当たり内訳書

配線工

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	13	125	1,625			
LANケーブル ツイスト ペアケーブル	カテゴリー5 4P (屋外用)	m	13	166	2,158			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	42.7	42			
合 計					3,825			

一式当たり内訳書

配線工

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	13	125	1,625			
LANケーブル ツイスト ペアケーブル	カテゴリー5 4P (屋外用)	m	13	166	2,158			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	42.7	42			
合 計					3,825			

一式当たり内訳書

配線工

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	m	45	1,229	55,305			WYB00071 単一 139号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	m	5	1,229	6,145			WYB00075 単一 140号
ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 IV3.5sq 新設	m	4	282	1,128			WYB00065 単一 141号
ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 IV3.5sq 新設	m	1	282	282			WYB00059 単一 142号
以下材料費								
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 2心	m	7	125	875			
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P（屋外用）	m	7	166	1,162			
合 計					64,897			

一式当たり内訳書

光ケーブル敷設工

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
光ケーブル配線	屋外管内配線 SM-20C(テ-プ スロット) 新設	m	199	822	163,578			WYB00067 単- 143号
光ケーブル配線	地中管内配線 SM-20C(テ-プ スロット) 新設	m	2,800	681	1,906,800			WYB00049 単- 144号
光ケーブル配線	屋外管内配線 SM-2C(層型) 新設	m	5	620	3,100			WYB00069 単- 145号
光ケーブル配線	地中管内配線 SM-2C(層型) 新設	m	260	479	124,540			WYB00068 単- 146号
光ケーブル配線	屋外管内配線 SM-4C(層型) 新設	m	3	666	1,998			WYB00072 単- 147号
光ケーブル配線	地中管内配線 SM-4C(層型) 新設	m	263	525	138,075			WYB00073 単- 148号
光ケーブル配線	地中管内配線 SM-8C(層型) 新設	m	221	617	136,357			WYB00074 単- 149号
合 計					2,474,448			

一式当たり内訳書

光ケーブル接続

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	2	42,620	85,240			WE121001 単一 150号
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	2	56,630	113,260			WE121001 単一 151号
光ケーブル直線接続	10テープ(心)以下 2本/箇所	箇所	1	76,820	76,820			WE121001 単一 152号
光ケーブル直線接続	15テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	69,530	69,530			WE121001 単一 153号
ピン端子ラック取付	ピン端子ラック 新設	個	62	2,866	177,692			WE118402 単一 115号
以下材料費								
ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	1	58,200	58,200			
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	4	58,700	234,800			
クロージャ再組立材	分岐接続 100C以下(3~4条)	組	1	12,600	12,600			
クロージャ受金物	L=600mm	組	5	3,289	16,445			
ケーブル受金物	L=120mm	個	52	607	31,564			
ケーブル受金物	L=260mm	個	10	654	6,540			

一式当たり内訳書

光ケーブル接続

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ケーブル受平鋼	L=600mm	本	62	1,210	75,020			
ケーブル銘板	光ケーブル用	個	51	1,296	66,096			
スパイラルスリーブ	φ 30 mm	m	62	386	23,932			
合 計					1,047,739			

一式当たり内訳書

光ケーブル成端

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
光ケーブル成端	5テブ°(心)以下	箇所	6	27,480	164,880			WE121002 単一 154号
合 計					164,880			

一式当たり内訳書

光ケーブル試験

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	7	15,700	109,900			WE121201 単一 155号
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	7	21,870	153,090			WE121202 単一 156号
合 計					262,990			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 22号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 13.34人/各種 0人/各種	各種	1	446,900	446,900			WE100250 単一 157号
合 計					446,900			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	貸切 4t車	台	1	184,500	184,500			WYB00066 単一 158号
合計					184,500			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	式	1		50,750			WYB00001 単一 161号
合 計					50,750			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費

第 25号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費	11装置(0.05人×16)	式	1		17,200			WYB00002 単一 162号
合 計					17,200			

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	表示板		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	表示板	HLM1形	面	1	11,500,000	11,500,000	11,500,000	WYB00003 単- 71号
	計						11,500,000	
	単価						11,500,000	円/面

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2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
	機側操作盤	支柱共架型	面	1	978,000	978,000	978,000	WYB00051 単- 72号
	計						978,000	
	単価						978,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メディアコンバータ		単位	台	数量		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	100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00050	単一 73号
	計					42,400		
	単価					42,400	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	表示板		単位	面	数量		単価	11,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示板	HLM1形	面	1	11,500,000	11,500,000	WYB00036	単一 71号
	計					11,500,000		
	単価					11,500,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤		単位	面	数量		単価	978,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤	支柱共架型	面	1	978,000	978,000	WYB00037 単一 72号	
	計					978,000		
	単価					978,000	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メディアコンバータ		単位	台	数量		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	100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00041 単一 73号	
	計					42,400		
	単価					42,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	表示板		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	表示板	HLM1形	面	1	11,500,000	11,500,000	11,500,000	WYB00014 単一 71号
	計						11,500,000	
	単価						11,500,000	円/面

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	集合型機側操作盤(乙房IC本線(上り))		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	集合型機側操作盤(乙房IC本線(上り))	自立型	面	1	2,300,000	2,300,000	2,300,000	WYB00027 単一 74号
	計						2,300,000	
	単価						2,300,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	L2-SW		単位	台	数量		単価	
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW		固定型タイプD	台	1	99,000	99,000	WYB00033 単一 75号	
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一10号	SFP	短距離インタフェース	単位	枚	数量		単価	
						1		187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SFP		短距離インタフェース	枚	1	187,500	187,500	WYB00038 単一 76号	
計						187,500		
単価						187,500	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	メディアコンバータ		単位	台	数量		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	100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00039	単- 73号
	計					42,400		
	単価					42,400	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	SFP	移設品 中距離インタフェース	単位	枚	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SFP	移設品 中距離インタフェース	枚	1	0	0	WYB00078	単- 77号
	計					0		
	単価					0	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	表示板		単位	面	数量		単価	11,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示板	HLM1形	面	1	11,500,000	11,500,000	WYB00030	単一 71号
	計					11,500,000		
	単価					11,500,000		円/面

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	集合型機側操作盤(横市IC本線(下り))		単位	面	数量		単価	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集合型機側操作盤(横市IC本線(下り))	自立型	面	1	3,000,000	3,000,000	WYB00031	単一 78号
	計					3,000,000		
	単価					3,000,000		円/面

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	HUB		単位	台	数量		1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
HUB		4ポート以上	台	1	30,000	30,000	WYB00032 単- 79号		
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	メディアコンバータ		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		100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00035 単- 73号		
	計					42,400			
	単価					42,400	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	SFP		単位	枚	数量		1	単価	187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SFP		短距離インタフェース	枚	1	187,500	187,500	WYB00053 単- 76号		
計						187,500			
単価						187,500	円/枚		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	メディアコンバータ		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		100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00054 単- 73号		
計						42,400			
単価						42,400	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	非常電話機		単位	台	数量		単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常電話機			台	1	132,000	132,000	WYB00008 単一 80号	
計						132,000		
単価						132,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	非常電話収納箱(路側用キャビネット)		単位	台	数量		単価	308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常電話収納箱 (路側用キャビネット)		支柱自立型	台	1	308,000	308,000	WYB00012 単一 81号	
計						308,000		
単価						308,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	非常電話収納箱(路側用キャビネット)	変圧器内蔵	単位	台	数量	1	単価	323,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常電話収納箱(路側用キャビネット)		支柱自立型 変圧器内蔵	台	1	323,000	323,000	WYB00016 単- 82号	
計						323,000		
単価						323,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	交通量計測装置(計測部)		単位	組	数量	1	単価	626,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置(計測部)		2車線分	組	1	626,000	626,000	WYB00042 単- 83号	
計						626,000		
単価						626,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	交通量計測装置(路側部)	筐体別途	単位	組	数量	1	単価	1,572,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処理部		組	1	1,190,000	1,190,000	WYB00047 単- 84号	
	データ蓄積部		組	1	191,000	191,000	WYB00063 単- 85号	
	上位伝送部		組	1	191,000	191,000	WYB00077 単- 86号	
	計					1,572,000		
	単価					1,572,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置 機側筐体別途	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置	台	1	1,200,000	1,200,000	WYB00004 単- 87号	
	計					1,200,000		
	単価					1,200,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	電源用SPD		単位	組	数量	1	単価	70,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電源用SPD	単相2線AC100V クラスII	組	1	70,000	70,000	WYB00023 単- 88号	
	計					70,000		
	単価					70,000	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	UTP用SPD		単位	組	数量		単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
UTP用SPD		カテゴリD	組	1	30,000	30,000	WYB00019 単一 89号	
計						30,000		
単価						30,000	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置 機側管体別途	単位	台	数量		単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HD簡易型IPカメラ装置		カメラ装置	台	1	1,200,000	1,200,000	WYB00020 単一 87号	
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	電源用SPD		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電源用SPD	単相2線AC100V クラスII	組	1	70,000	70,000	WYB00034 単一 88号	
	計					70,000		
	単価					70,000	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一29号	UTP用SPD		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	UTP用SPD	カテゴリーD	組	1	30,000	30,000	WYB00025 単一 89号	
	計					30,000		
	単価					30,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	メディアコンバータ		単位	台	数量		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	100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00058 単- 73号	
	計					42,400		
	単価					42,400	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置+機側装置	単位	組	数量		単価	1,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ+機側装置	組	1	1,660,000	1,660,000	WYB00029 単- 90号	
	計					1,660,000		
	単価					1,660,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一32号	電源用SPD		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電源用SPD	単相2線AC100V クラスII		組	1	70,000	70,000	WYB00026 単一 88号
	計						70,000	
	単価						70,000	円/組

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一33号	UTP用SPD		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	UTP用SPD	カテゴリーD		組	1	30,000	30,000	WYB00024 単一 89号
	計						30,000	
	単価						30,000	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	メディアコンバータ		単位	台	数量		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	100Mbps SM1芯 10km	台	1	42,400	42,400	WYB00056 単- 73号	
	計					42,400		
	単価					42,400	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	道路情報板支柱		単位	基	数量		単価	2,104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報板支柱	メッキ後指定色塗装	k g	1,451	1,450	2,103,950		
	計					2,103,950		
	単価					2,104,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	道路情報板支柱		単位	基	数量		1	単価	2,104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報板支柱	メッキ後指定色塗装	k g	1,451	1,450	2,103,950			
	計					2,103,950			
	単価					2,104,000	円/基		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	道路情報板支柱	カラ架台含む	単位	基	数量		1	単価	2,090,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報板支柱	メッキ後指定色塗装	k g	1,441	1,450	2,089,450			
	計					2,089,450			
	単価					2,090,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	道路情報板支柱	カメラ架台, 交通量計用アーム部含む	単位	基	数量	1	単価	2,223,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報板支柱	メッキ後指定色塗装	k g	1,533	1,450	2,222,850		
	計					2,222,850		
	単価					2,223,000	円/基	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	カメラ支柱	カメラ架台含む	単位	基	数量	1	単価	544,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カメラ支柱	メッキ後指定色塗装	k g	281	1,937	544,297		
	計					544,297		
	単価					544,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	表示板設置	機側操作盤, 道路名称板含む	単位	面	数量	1	単価	285,300
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	58,600	58,600	WE221301 単一 91号		
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	WE221401 単一 92号		
道路名称板	2380×400	枚	1	170,600	170,600			
計					285,270			
単価					285,300	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	メデアイコンパワーク調整		単位	台	数量		単価	5,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606	WE443302 単一 93号	
計						5,606		
単価						5,606	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	道路情報板支柱設置		単位	基	数量		単価	28,100
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 3基以上 無 無	基	1	28,100	28,100	WB812120 単一 94号	
計						28,100		
単価						28,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	表示板設置	機側操作盤, 道路名称板含む	単位	面	数量	1	単価	285,300
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	58,600	58,600	WE221301	単一 91号
	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	WE221401	単一 92号
	道路名称板	2380×400	枚	1	170,600	170,600		
	計					285,270		
	単価					285,300	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	メテアイコンパワーク調整		単位	台	数量		単価	5,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606	WE443302	単一 93号
	計					5,606		
	単価					5,606	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	道路情報板支柱設置		単位	基	数量		単価	28,100
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 3基以上 無 無	基	1	28,100	28,100	WB812120	単一 94号
	計					28,100		
	単価					28,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	表示板設置	機側操作盤含む	単位	面	数量	1	単価	130,100
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 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	58,600	58,600	WE221301	単一	91号
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	WE221401	単一	92号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900	単一	99号
コンクリートアンカー	M16×150 (HDZ)	本	4	800	3,200			
グリスキャップ	M 1 6	個	4	252	1,008			
計					130,086			
単価					130,100		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	22,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,990	22,990	WE443302 単一 100号	
	計					22,990		
	単価					22,990	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	メディアコンバータ調整 2台目以降補正あり		単位	台	数量		単価	3,924
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	3,924	3,924	WE443302 単一 101号	
	計					3,924		
	単価					3,924	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	道路情報板支柱設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	28,100
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 3基以上 無 無		基	1	28,100	28,100	WB812120 単一 94号
	計						28,100	
	単価						28,100	円/基

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	表示板設置	機側操作盤含む	単位	面	数量	1	単価	130,100
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 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	58,600	58,600	WE221301	単一	91号
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	WE221401	単一	92号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900	単一	99号
コンクリートアンカー	M16×150 (HDZ)	本	4	800	3,200			
グリスキャップ	M 1 6	個	4	252	1,008			
計					130,086			
単価					130,100		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	HUB調整		単位	台	数量		単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備調整	ハブ 補正なし	台	1	10,050	10,050	WE443202	単- 103号
	計					10,050		
	単価					10,050	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	メテイヤコンバータ調整		単位	台	数量		単価	5,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606	WE443302	単- 93号
	計					5,606		
	単価					5,606	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	道路情報板支柱設置		単位	基	数量		単価	28,100
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 3基以上 無 無	基	1	28,100	28,100	WB812120 単- 94号	
	計					28,100		
	単価					28,100	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	メテイヤコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,530
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	3,924	3,924	WE443301 単- 106号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606	WE443302 単- 93号	
	計					9,530		
	単価					9,530	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	非常電話機設置		単位	台	数量		単価	12,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 新設 補正なし	台	1	12,630	12,630	WE223104 単- 107号	
計						12,630		
単価						12,630	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	非常電話機設置 2台目以降補正あり		単位	台	数量		単価	8,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 新設 補正あり	台	1	8,834	8,834	WE223104 単- 108号	
計						8,834		
単価						8,834	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

単-57号	引込柱設置		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設	本	1	43,880	43,880	WE118100	単- 109号
	コンクリートポール (NTT仕様)	7.0m 末口14cm 150kgf	本	1	21,100	21,100	WE520300	単- 110号
	コンクリート根かせ	A・B型 (ハット付)	個	2	4,210	8,420		
	ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,210	2,210		
	自在バンド	3BD-HD-12	個	2	1,110	2,220		
	自在バンド	IBT-308	個	6	479	2,874		
	自在バンド	IBT-408	個	2	615	1,230		
	シンプル	丸型18mm	個	1	114	114		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	558	558		
	支線取付	ステップロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	本	1	14,860	14,860	WE118300	単- 111号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m	5	67	335	WE506500	単- 112号

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	引込柱設置	単位	本	数量	単価	金額	単価	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm ²	個	4	271	1,084			
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	1	5,230	5,230			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,013	5,013	WE123800	単- 113号	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	3	65.5	196.5			
計						110,759.5		
単価						110,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	引込開閉器盤取付		単位	面	数量		単価	
						1		428,500
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) 新設	面	1	16,460	16,460	WE211000	単- 114号	
引込開閉器盤	屋外ポール取付型	面	1	412,000	412,000			
計					428,460			
単価					428,500		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	装柱器具取付	既設引込柱取付	単位	箇所	数量	1	単価	9,653
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	2,866	2,866	WE118402	単- 115号	
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	1,560	1,560			
引込金具	平形碍子 L形金具ボルト	組	1	739	739			
自在バンド	IBT-215	個	2	561	1,122			
自在バンド	IBT-312	個	6	561	3,366			
計					9,653			
単価					9,653	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	保安器箱取付		単位	面	数量		単価	271,500
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) 新設	面	1	16,460	16,460	WE211000	単- 114号
	保安器箱	屋外ポール取付型	面	1	255,000	255,000		
	計					271,460		
	単価					271,500	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	交通量計測装置(計測部)設置 2台目以降補正あり	2車線分	単位	組	数量		単価	43,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通量計測装置据付	超音波ヘッド 新設 補正あり	台	2	2,807	5,614	WYB00082	単- 132号
	交通量計測装置調整	超音波ヘッド 補正あり	台	2	18,750	37,500	WYB00083	単- 133号
	計					43,114		
	単価					43,120	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	交通量計測(路側部)装置設置		単位	組	数量		1	単価	56,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通量計測装置据付		路側装置 2車線 新設 補正なし	組	1	22,580	22,580	WYB00092		
交通量計測装置調整		路側装置 2車線 補正なし	組	1	33,500	33,500	WYB00093		
計						56,080			
単価						56,080	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	HD簡易型IPカメラ装置設置		単位	台	数量		1	単価	53,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	33,870	33,870	WE430100		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	20,100	20,100	WE430200		
計						53,970			
単価						53,970	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	HD簡易型IPカメラ装置設置		単位	台	数量		単価	53,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	33,870	33,870	WE430100 単- 136号	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	20,100	20,100	WE430200 単- 137号	
	計					53,970		
	単価					53,970	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	5,606
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606	WE443302 単- 93号	
	計					5,606		
	単価					5,606	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	HD簡易型IPカメラ装置設置		単位	台	数量		単価	53,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	33,870	33,870	WE430100 単- 136号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	20,100	20,100	WE430200 単- 137号	
計						53,970		
単価						53,970	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	5,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	5,606	5,606	WE443302 単- 93号	
計						5,606		
単価						5,606	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	加圧支柱設置		単位	基	数量		単価	21,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	21,100	21,100	WB812120	単- 138号
	計					21,100		
	単価					21,100	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人日	数量		単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,490	14,490	WB010211	単- 159号
	計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,240	11,240	11,240	WB010212 単一 160号
	計						11,240	
	単価						11,240	円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	表示板	HLM1形	単位	面	数量		単価	
						1		11,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		11500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	11,500,000	11,500,000		単- 163号
	計					11,500,000		
	単価					11,500,000		円/面

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	機側操作盤	支柱共架型	単位	面	数量		単価	
						1		978,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		978000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	978,000	978,000		単- 164号
	計					978,000		
	単価					978,000		円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	メディアコンバータ	100Mbps SM1芯 10km	単位	台	数量		単価	
					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- 165号
	計					42,400		
	単価					42,400		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	集合型機側操作盤（乙房IC本線（上り））	自立型	単位	面	数量		単価	
					1			2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		2300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	2,300,000	2,300,000		単- 166号
	計					2,300,000		
	単価					2,300,000		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. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-75号	L2-SW	固定型タイプD	単位	台	数量		1	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	99,000	99,000	WE100501 単- 167号	
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-76号	SFP	短距離インタフェース	単位	枚	数量		1	187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（枚）		187500円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	187,500	187,500	WE100507 単- 168号	
計						187,500		
単価						187,500	円/枚	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	S F P	移設品 中距離インタフェース	単位	枚	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（枚）		753000円/枚 機器を支給（据付調整のみ）					WE100507	
			枚	1	0	0	単- 169号	
計						0		
単価						0	円/枚	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	集合型機側操作盤（横市IC本線（下り））	自立型	単位	面	数量		単価	
					1			3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		3000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	3,000,000	3,000,000	単- 170号	
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	HUB	4ポ-ト以上	単位	台	数量		単価	
					1			30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	30,000	30,000		単- 171号
	計					30,000		
	単価					30,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	非常電話機		単位	台	数量		単価	
					1			132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		132000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	132,000	132,000		単- 172号
	計					132,000		
	単価					132,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	非常電話収納箱（路側用キャビネット）	支柱自立型	単位	台	数量		単価	
					1			308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		308000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	308,000	308,000		単- 173号
	計					308,000		
	単価					308,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	非常電話収納箱（路側用キャビネット）	支柱自立型 変圧器内蔵	単位	台	数量		単価	
					1			323,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		323000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	323,000	323,000		単- 174号
	計					323,000		
	単価					323,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	交通量計測装置（計測部）	2車線分	単位	組	数量		単価	
					1			626,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	626,000	626,000	単- 175号	
	計					626,000		
	単価					626,000	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	処理部		単位	組	数量		単価	
					1			1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		1190000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
	処理部		組	1	1,190,000	1,190,000	単- 176号	
	計					1,190,000		
	単価					1,190,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	データ蓄積部		単位	組	数量		単価	
						1		191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組） データ蓄積部		191000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	191,000	191,000	単- 177号	
	計					191,000		
	単価					191,000	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	上位伝送部		単位	組	数量		単価	
						1		191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組） 上位伝送部		191000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	191,000	191,000	単- 177号	
	計					191,000		
	単価					191,000	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-87号	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ装置	単位	台	数量		1	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,200,000	1,200,000	WE100501 単- 178号	
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-88号	電源用SPD	単相2線AC100V クラスII	単位	組	数量		1	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		70000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	70,000	70,000	WE100503 単- 179号	
計						70,000		
単価						70,000	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	UTP用SPD	カメラID	単位	組	数量		単価	
					1			30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		30000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	30,000	30,000		単- 180号
	計					30,000		
	単価					30,000		円/組

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	HD簡易型IPカメラ装置	カメラ+機側装置	単位	組	数量		単価	
					1			1,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		1660000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	1,660,000	1,660,000		単- 181号
	計					1,660,000		
	単価					1,660,000		円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	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	単価	58,600
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			
電工		人	1.5	20,055	30,082			
普通作業員		人	0.5	17,220	8,610			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	39,500	3,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					58,600			
単価					58,600	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93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	5,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	33,495	3,349			
電気通信技術員		人	0.1	22,575	2,257			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,606			
単価					5,606	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
					1			28,100
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	28,100	28,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,100		
単価						28,100	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV3.5sq-3C 新設	単位	m	数量		単価	
					1			1,270
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	1,104	1,104	単- 182号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm ² 3心					WE500500	
			m	1	166	166	単- 183号	
計						1,270		
単価						1,270	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV3.5sq-3C 新設	単位	m	数量	1	単価	1,270
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	166	166	WE500500 単- 183号	
計						1,270		
単価						1,270	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV5.5sq-3C 新設	単位	m	数量	1	単価	1,337
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	233	233	WE500500 単- 184号	
計						1,337		
単価						1,337	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV5.5sq-3C 新設	単位	m	数量	1	単価	1,337
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	1,104	1,104		WE114000 単- 182号
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 3心	m	1	233	233		WE500500 単- 184号
	計							1,337
	単価							1,337 円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	2,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	33,495	1,674			
電気通信技術員		人	0.05	22,575	1,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,802			
単価					2,802	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	33,495	2,344			
電気通信技術員		人	0.07	22,575	1,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,924			
単価					3,924	円/台		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV22sq-3C 新設	単位	m	数量		単価	
					1			2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設					WE114000	
			m	1	2,006	2,006	単- 185号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 22mm2 3心					WE500500	
			m	1	734	734	単- 186号	
計								2,740
単価								2,740 円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	各種情報設備調整	ﾊﾞｯ 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者								
			人	0.3	33,495	10,048		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		2		
計								10,050
単価								10,050 円/台

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV22sq-3C 新設	単位	m	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,006	2,006	WE114000 単- 185号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 22mm2 3心	m	1	734	734	WE500500 単- 186号	
計						2,740		
単価						2,740	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV22sq-3C 新設	単位	m	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,006	2,006	WE114000 単- 185号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 22mm2 3心	m	1	734	734	WE500500 単- 186号	
計						2,740		
単価						2,740	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106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	3,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.07	33,495	2,344		
電気通信技術員			人	0.07	22,575	1,580		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,924		
単価						3,924	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.2	20,055	4,011		
	普通作業員		人	0.5	17,220	8,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					12,630		
	単価					12,630	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	8,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	20,055	2,807		
普通作業員			人	0.35	17,220	6,027		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,834		
単価						8,834	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	43,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱（別途計上）		本	1	0	0		
	電工		人	0.9	20,055	18,049		
	普通作業員		人	1.5	17,220	25,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					43,880		
	単価					43,880	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートポール (NTT仕様)	7.0m 末口14cm 150kgf						1	21,100
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口14cm 1.5KN	本	1	21,100	21,100	21,100		
	計						21,100		
	単価						21,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	支線取付	ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	14,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	20,055	7,019		
普通作業員			人	0.455	17,220	7,835		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14,860		
単価						14,860	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価	67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	0.174	387	67		
	計					67		
	単価					67	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	20,055	5,013		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,013		
	単価					5,013	円/極	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	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	16,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	20,055	104,286		
普通作業員			人	3.5	17,220	60,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						164,600		
単価						16,460	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量	1	単価	2,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.1	20,055	2,005			
普通作業員		人	0.05	17,220	861			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,866			
単価					2,866	円／個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	電線管敷設	G28 15% 新設 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		1	単価	4,592
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 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,092	4,092	WE111100		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200		
計						4,592			
単価						4,592	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	金属製可とう電線管敷設	ﾋﾞﾆﾙ被覆#30 新設	単位	m	数量		1	単価	2,001
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	1,304	1,304	WE112150		
金属製可とう電線管		ﾋﾞﾆﾙ被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計						2,001			
単価						2,001	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	硬質ビニル管敷設（露出）	VE16 15% 新設 打り留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		1	単価	1,178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 打り留め 2m未満 補正なし	m	1	1,104	1,104	WE112010 単- 190号		
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 15%	m	1	74	74	WE505400 単- 191号		
	計					1,178			
	単価					1,178	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	単位	m	数量		1	単価	1,229
	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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号		
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	125	125	WE500500 単- 192号		
	計					1,229			
	単価					1,229	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	ケーブル及び電線配線 (地中)	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	単位	m	数量		単価	1,229
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	1,104	1,104	単- 182号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心					WE500500	
			m	1	125	125	単- 192号	
計							1,229	
単価							1,229 円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	ケーブル及び電線配線 (屋外)	管内配線 CV5.5sq-2C 新設	単位	m	数量		単価	1,275
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	1,104	1,104	単- 182号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心					WE500500	
			m	1	171	171	単- 193号	
計							1,275	
単価							1,275 円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 FCPEV-S0.9-10P 新設	単位	m	数量	1	単価	1,402
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	298	298	WE501500 単- 194号	
計						1,402		
単価						1,402	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 FCPEV-S0.9-10P 新設	単位	m	数量	1	単価	1,402
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	298	298	WE501500 単- 194号	
計						1,402		
単価						1,402	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 FCPEV-S0.9-15P 新設	単位	m	数量	1	単価	1,496
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	392	392	WE501500 単- 195号	
計						1,496		
単価						1,496	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 FCPEV-S0.9-15P 新設	単位	m	数量	1	単価	1,496
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	392	392	WE501500 単- 195号	
計						1,496		
単価						1,496	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 FCPEV-S0.9-3P 新設	単位	m	数量	1	単価	625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	461.3	461	WE114000 単- 196号	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	164	164	WE501500 単- 197号	
計						625		
単価						625	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 FCPEV-S0.9-3P 新設	単位	m	数量	1	単価	625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	461.3	461	WE114000 単- 196号	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	164	164	WE501500 単- 197号	
計						625		
単価						625	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 IV3.5sq 新設	単位	m	数量		単価	
						1		282
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					WE114000	
			m	1	240.7	240	単- 198号	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2					WE500100	
			m	1	42	42	単- 199号	
計								282
単価								282 円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.95	20,055	19,052		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		8		
計								19,060
単価								19,060 円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	通信ケーブル（中間接続）	地中5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		15,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	20,055	15,041		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						15,050		
単価						15,050	円/箇所	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		24,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	20,055	24,066		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						24,070		
単価						24,070	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	交通量計測装置据付	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.14	20,055	2,807		
			式	1		0		
						2,807		
						2,807	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	交通量計測装置調整	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	18,750
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			
電工		人	0.35	20,055	7,019			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					18,750			
単価					18,750	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. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-134号	交通量計測装置据付	路側装置 2車線 新設 補正なし	単位	組	数量		1	22,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					22,580		
	単価					22,580	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-135号	交通量計測装置調整	路側装置 2車線 補正なし	単位	組	数量		1	33,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					33,500		
	単価					33,500	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			33,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	22,575	33,862		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,870		
単価						33,870	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.6	33,495	20,097		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						20,100		
単価						20,100	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	21,100	21,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,100		
	単価					21,100	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	単位	m	数量		単価	
	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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	m	1	125	125	WE500500 単- 192号	
	計					1,229		
	単価					1,229	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 CV3.5sq-2C 新設	単位	m	数量	1	単価	1,229
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	1,104	1,104	WE114000 単- 182号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	125	125	WE500500 単- 192号	
計						1,229		
単価						1,229	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	ケーブル及び電線配線（屋外）	管内配線 IV3.5sq 新設	単位	m	数量	1	単価	282
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	240.7	240	WE114000 単- 198号	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2	m	1	42	42	WE500100 単- 199号	
計						282		
単価						282	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	ケーブル及び電線配線（地中）	管内配線 IV3.5sq 新設	単位	m	数量		1	単価	282
	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	240.7	240	WE114000 単- 198号		
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	m	1	42	42	WE500100 単- 199号		
	計					282			
	単価					282	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143号	光ケーブル配線	屋外管内配線 SM-20C(テープスロット) 新設	単位	m	数量		1	単価	822
	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	361	361	WE120010 単- 200号		
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 20C	m・本	1	461	461	WE507100 単- 201号		
	計					822			
	単価					822	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. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-144号	光ケーブル配線	地中管内配線 SM-20C(テープスロット) 新設	単位	m	数量	1	単価	681
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	220.6	220	WE120010 単- 202号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 20C	m・本	1	461	461	WE507100 単- 201号	
計						681		
単価						681	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-145号	光ケーブル配線	屋外管内配線 SM-2C(層型) 新設	単位	m	数量	1	単価	620
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	361	361	WE120010 単- 200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 2C	m・本	1	259	259	WE507100 単- 203号	
計						620		
単価						620	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	光ケーブル配線	地中管内配線 SM-2C(層型) 新設	単位	m	数量		1	単価	479
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	220.6	220	WE120010		
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 2C	m・本	1	259	259	WE507100		
計						479			
単価						479	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	光ケーブル配線	屋外管内配線 SM-4C(層型) 新設	単位	m	数量		1	単価	666
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	361	361	WE120010		
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		
計						666			
単価						666	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	光ケーブル配線	地中管内配線 SM-4C(層型) 新設	単位	m	数量		1	単価	525
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	220.6	220	WE120010		
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- 204号		
計						525			
単価						525	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	光ケーブル配線	地中管内配線 SM-8C(層型) 新設	単位	m	数量		1	単価	617
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	220.6	220	WE120010		
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 8C	m・本	1	397	397	WE507100 単- 205号		
計						617			
単価						617	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	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	42,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	33,495	25,456		
電気通信技術員			人	0.76	22,575	17,157		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						42,620		
単価						42,620	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	光ケーブル直線接続	10ㇼ-7° (心)以下 2本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	76,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.37	33,495	45,888		
電気通信技術員			人	1.37	22,575	30,927		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						76,820		
単価						76,820	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	光ケーブル直線接続	15㍉-7°(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	69,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.24	33,495	41,533		
電気通信技術員			人	1.24	22,575	27,993		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						69,530		
単価						69,530	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	33,495	16,412			
電気通信技術員		人	0.49	22,575	11,061			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					27,480			
単価					27,480	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.39	33,495	13,063		
電気通信技術員			人	0.39	22,575	8,804		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						21,870		
単価						21,870	円/対向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	システム・インテグレーション	各種 13.34人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	446,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	13.34	33,495	446,823			
S I 電気通信技術員		人	0	22,575	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計					446,900			
単価					446,900	円/各種		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	輸送費（電気）	貸切 4t車	単位	台	数量		単価	
						1		184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）		184500円/台						WE100800
			台	1	184,500	184,500		単- 206号
	計					184,500		
	単価					184,500		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	14,490	14,490		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					14,490		
	単価					14,490		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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-160号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	11,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	11,235	11,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					11,240		
	単価					11,240	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-161号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	単位	式	数量		1	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	29,000	50,750	WYB00006	
	計					50,750		
	単価					50,750	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費	11装置(0.05人×16)	単位	式	数量	1	単価	17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.8	21,500	17,200	WYB00009	
計						17,200		
単価						17,200	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	機器単体費（面）	11500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 11,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	11,500,000	11,500,000	
計						11,500,000	
単価						11,500,000	円/面

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	機器単体費（面）	978000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 978,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	978,000	978,000	
計						978,000	
単価						978,000	円/面

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-166号	機器単体費（面）	2300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/面	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	機器単体費（台）	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	機器単体費（枚）	187500円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	187,500	187,500		
計						187,500		
単価						187,500	円/枚	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-169号	機器単体費（枚）	753000円/枚 機器を支給（据付調整のみ）	単位	枚	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	753,000	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-170号	機器単体費（面）	3000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	3,000,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/面	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	機器単体費（台）	30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	30,000	30,000		
	計					30,000		
	単価					30,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	機器単体費（台）	132000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	132,000	132,000		
	計					132,000		
	単価					132,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	機器単体費（台）	308000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	308,000	308,000		
計						308,000		
単価						308,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-174号	機器単体費（台）	323000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	323,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	323,000	323,000		
計						323,000		
単価						323,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-175号	機器単体費（組）	626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	626,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	626,000	626,000		
計						626,000		
単価						626,000	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	機器単体費（組）	1190000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	1,190,000	1,190,000		
計						1,190,000		
単価						1,190,000	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	機器単体費（組）	191000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	191,000	191,000		
	計					191,000		
	単価					191,000	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	1,200,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
	単価					1,200,000	円/台	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	機器単体費（組）	70000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	70,000	70,000	
計						70,000	
単価						70,000	円/組

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-180号	機器単体費（組）	30000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	30,000	30,000	
計						30,000	
単価						30,000	円/組

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	機器単体費（組）	1660000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
						1		1,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182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		単価	
						100		1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,055	110,302		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						110,400		
単価						1,104	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	166
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-スケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	233
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-スケ-ブル		600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	233	233		
計						233		
単価						233	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			2,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	20,055	200,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						200,600		
単価						2,006	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			734
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）22mm2 3心	m	1	734	734		
計						734		
単価						734	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20.4	20,055	409,122		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						409,200		
単価						4,092	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-189号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	20,055	130,357		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						130,400		
単価						1,304	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-190号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 ねじ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,055	110,302		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						110,400		
単価						1,104	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-191号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65		
附属品費 15%			式	1		9		
計						74		
単価						74	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-192号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	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-スケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	125	125		
計						125		
単価						125	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-193号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	171
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-ケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	171	171			
計						171			
単価						171	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-194号	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	単位	m	数量		1	単価	298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシ-ケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	298	298			
計						298			
単価						298	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 15P	単位	m	数量		単価	
					1			392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ コイル ^ス ケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	392	392		
計						392		
単価						392	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			461.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	20,055	46,126		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						46,130		
単価						461.3	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-197号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3P	単位	m	数量		単価	
					1			164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別印 [®] ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル（銅テープ [®] ）		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	164	164		
計						164		
単価						164	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-198号	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	
					100			240.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	20,055	24,066		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						24,070		
単価						240.7	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-199号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	42.7	42		42
	計					42		
	単価					42	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-200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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	20,055	36,099		361
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					36,100		
	単価					361	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-201号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（４芯テープスロット） SM 光ケーブル（４芯テープスロット）SM 1.31μm 20C	単位	m・本	数量	1	単価	461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（４芯テープスロット）		SM 1.31μm 20C	m	1	461	461		
計						461		
単価						461	円/m・本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-202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	220.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	20,055	22,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,060		
単価						220.6	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-203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 2C	単位	m・本	数量	1	単価	259
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 2C	m	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/m・本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205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 8C	単位	m・本	数量		単価	
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 8C	m	1	397	397		397
	計					397		
	単価					397	円/m・本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	輸送費（電気）	184500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	184,500	184,500		184,500
	計					184,500		
	単価					184,500	円/台	