

2020年8月19日（8月27日）

# 曾我地下道発動発電設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

## 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 6月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010011	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	
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	191日間 自 令和 2年 8月20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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月 5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	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		14,185,000				
電源設備		式	1		14,185,000				
発電設備		式	1		14,185,000				
非常用発動発電装置	100kVA 75dB 24時間 パッケージ型	台	1	9,240,000	9,240,000			単-1号	
燃料小出槽	960L	台	1	858,000	858,000			単-2号	
電源切替盤	屋内自立型	面	1	3,559,000	3,559,000			単-3号	
給油ボックス	屋外用	面	1	528,000	528,000			単-4号	
通信設備(機器単体)		式	1		11,180,000				
冠水表示設備		式	1		11,180,000				
冠水表示装置		式	1		11,180,000				
冠水表示板	歩道用	面	4	2,795,000	11,180,000			単-5号	
機器単体費		式	1		25,365,000				

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		1,326,500				
電源設備工		式	1		1,326,500				
発電設備設置工		式	1		690,690				
非常用発動発電設備設置	100kVA 75dB 24時間 パッケージ型	台	1	452,000	452,000				単-6号
燃料小出槽据付	960L 重油含む	台	1	94,720	94,720				単-7号
電源切替盤設置	屋内自立型	面	1	116,800	116,800				単-8号
給油ボックス設置	屋外用	面	1	27,170	27,170				単-9号
配管・配線工		式	1		147,420				
配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 100A	m	2	1,720	3,440				単-10号
配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 32A	m	2	479	958				単-11号
配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 20A	m	10	259	2,590				単-12号
配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 15A	m	14	209	2,926				単-13号

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料のみ)	エルボ 32A	個	2	237	474				単-14号
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料のみ)	エルボ 20A	個	3	75	225				単-15号
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料のみ)	エルボ 15A	個	8	54	432				単-16号
青銅バルブ (材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 20A	個	1	1,780	1,780				単-17号
青銅バルブ (材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 15A	個	2	1,360	2,720				単-18号
フレキシブルジョイント (材料のみ)	ベローズ形 20×300	個	5	2,750	13,750				単-19号
ロックウールブランケット (材料のみ)	厚み75mm	m2	0.5	2,610	1,305				単-20号
漏電遮断器設置	3P 30AF/20AT	個	2	7,915	15,830				単-21号
端末処理材 (材料のみ)	CV150sq-3C	組	2	15,400	30,800				単-22号
端末処理材 (材料のみ)	CV60sq-3C	組	4	8,750	35,000				単-23号
端末処理材 (材料のみ)	CV22sq-3C	組	3	6,370	19,110				単-24号
端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-3C	組	3	5,360	16,080				単-25号

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
発電設備撤去工		式	1		488,390				
発動発電設備撤去 (不使用)	100kVA	台	1	474,800	474,800				単-26号
給油ボックス撤去 (不使用)	屋外用	面	1	13,590	13,590				単-27号
通信設備		式	1		5,619,728				
冠水表示設備		式	1		4,860,147				
冠水表示装置		式	1		389,000				
冠水表示盤設置調整	歩道用	面	4	97,250	389,000				単-28号
配管・配線工		式	1		2,834,585				
管内配線	CV22sq-3C	m	141	2,685	378,585				単-29号
管内配線	CV22sq-2C	m	541	1,572	850,452				単-30号
管内配線	CV14sq-3C	m	88	1,547	136,136				単-31号
管内配線	CV14sq-2C	m	206	1,436	295,816				単-32号

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV5.5sq	m	229	304.5	69,730				単-33号
トラフ配線	CV14sq-3C	m	20	1,087	21,740				単-34号
トラフ配線	IV5.5sq	m	20	204.2	4,084				単-35号
架空配線 (労務のみ)	CV22sq-2C	径間	4	26,630	106,520				単-36号
架空配線 (労務のみ)	CV14sq-2C	径間	1	26,630	26,630				単-37号
架空配線 (材料のみ)	CV22sq-2C	m	76	422	32,072				単-38号
架空配線 (材料のみ)	CV14sq-2C	m	18	286	5,148				単-39号
架空配線 (材料のみ)	メッセンジャーワイヤ ー 30sq	kg	32	381	12,192				単-40号
屋外露出配管	G42	m	110	3,300	363,000				単-41号
屋外露出配管	G36	m	68	2,379	161,772				単-42号
屋外露出配管	G28	m	12	2,241	26,892				単-43号
屋外露出配管	FEP40	m	471	342.5	161,317				単-44号

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	電気設備(機器単体)		摘要
						数量増減	金額増減		
屋外露出配管	FEP30	m	192	322.5	61,920				単-45号
ダクター設置	30×40 L=100mm	個	25	3,233	80,825				単-46号
ダクタークリップ (材料のみ)	36mm SUS	個	11	172	1,892				単-47号
ダクタークリップ (材料のみ)	42mm SUS	個	10	180	1,800				単-48号
ダクタークリップ (材料のみ)	54mm SUS	個	4	208	832				単-49号
アンカーボルト (材料のみ)	M6 50mm SUS	本	50	150	7,500				単-50号
端末処理材 (材料のみ)	CV22sq-3C	組	1	6,370	6,370				単-51号
端末処理材 (材料のみ)	CV22sq-2C	組	2	4,320	8,640				単-52号
端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-3C	組	1	5,360	5,360				単-53号
端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-2C	組	2	3,680	7,360				単-54号
プルボックス設置工		式	1		69,050				
プルボックス設置	200×200×150 (SUS, W P) アンカーボルト含ま	個	5	13,810	69,050				単-55号



# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱設置工		式	1		1,204,210				
コンクリートポール設置	8-14-2.0kN	本	10	88,480	884,800				単-56号
自在バンド (材料のみ)	3BD-HD-12	個	10	1,110	11,100				単-57号
ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N112	個	50	203	10,150				単-58号
シンプル (材料のみ)	丸型 18mm	個	20	114	2,280				単-59号
巻付グリップ (材料のみ)	30mm2	個	50	303	15,150				単-60号
足場ボルト (材料のみ)	CP用	個	120	159	19,080				単-61号
コンクリート根かせ (材料のみ)	C型	個	10	5,140	51,400				単-62号
玉がいし (材料のみ)	100×100	個	10	517	5,170				単-63号
支線ガード (材料のみ)	黄色	本	10	2,600	26,000				単-64号
ステーブロック2号 (材料のみ)	ロッド付	個	10	6,290	62,900				単-65号
異種管継手 (材料のみ)	30mm H型	個	2	3,210	6,420				単-66号

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
異種管継手 (材料のみ)	40mm H型	個	8	3,550	28,400				単-67号
巻看板 (材料のみ)	500×200	枚	10	8,136	81,360				単-68号
冠水表示板撤去工		式	1		98,800				
冠水表示板撤去 (不使用)	歩道用	面	4	24,700	98,800				単-69号
配管・配線撤去工		式	1		264,502				
管内配線撤去 (不使用)	CV8sq-2C	m	229	574.8	131,629				単-70号
管内配線撤去 (不使用)	IV3.5sq	m	229	125.4	28,716				単-71号
トラフ配線撤去 (不使用)	CV8sq-2C	m	20	344.9	6,898				単-72号
トラフ配線撤去 (不使用)	IV3.5sq	m	20	75.24	1,504				単-73号
屋外露出配管撤去 (不使用)	G36	m	110	870.5	95,755				単-74号
運搬工		式	1		13,881				
現場発生品運搬		式	1		13,881				

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬 (電気)		式	1		13,881			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		68,000				
輸送工		式	1		68,000				
輸送(電気)		式	1		68,000			内-2号	
仮設工		式	1		677,700				
交通管理工		式	1		677,700				
交通誘導警備員	A (昼間)	人日	27	13,700	369,900			単-75号	
交通誘導警備員	B (昼間)	人日	27	11,400	307,800			単-76号	
直接工事費		式	1		6,946,228				
共通仮設費		式	1		1,492,350				
共通仮設費		式	1		5,350				
技術管理費		式	1		5,350				

# 設計内訳書

工事名	曾我地下道発動発電設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		5,350			内-3号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,487,000				
純工事費		式	1		8,438,578				
現場管理費		式	1		4,777,000				
機器間接費		式	1		3,798,000				
技術者間接費		式	1		306,000				
機器管理費		式	1		3,492,000				
工事原価		式	1		17,013,578				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						







# 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-1号	非常用発動発電装置	100kVA 75dB 24時間 パッケージ型	単位	台	数量		1	単価	9,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		9240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	9,240,000	9,240,000	単一 77号		
計						9,240,000			
単価						9,240,000	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-2号	燃料小出槽	960L	単位	台	数量		1	単価	858,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	858,000	858,000	単一 78号		
計						858,000			
単価						858,000	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-3号	電源切替盤	屋内自立型	単位	面	数量		単価	3,559,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		3559000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	3,559,000	3,559,000	単一	79号
	計					3,559,000		
	単価					3,559,000	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-4号	給油ボックス	屋外用	単位	面	数量		単価	528,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		528000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	528,000	528,000	単一	80号
	計					528,000		
	単価					528,000	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	冠水表示板	歩道用	単位	面	数量		単価	2,795,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		2795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,795,000	2,795,000	WE100505 単一 81号	
計						2,795,000		
単価						2,795,000	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-6号	非常用発動発電設備設置	100kVA 75dB 24時間 パッケージ型	単位	台	数量		単価	452,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付 (パッケージ型)		100kVA以下 新設 補正なし	台	1	260,300	260,300	WE205800 単一 82号	
発動発電設備調整 (パッケージ型)		100kVA以下 補正なし	台	1	191,700	191,700	WE205900 単一 83号	
計						452,000		
単価						452,000	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

単一7号	燃料小出槽据付	960L 重油含む	単位	台	数量	1	単価	94,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	台	1	50,840	50,840	WE206000	単一	84号
重油	A重油 (ローリー)	L	960	45.7	43,872			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					94,720			
単価					94,720		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-8号	電源切替盤設置	屋内自立型	単位	面	数量		単価	116,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	116,800	116,800	WE201100	単一 85号
	計					116,800		
	単価					116,800	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-9号	給油ボックス設置	屋外用	単位	面	数量		単価	27,170
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	27,170	27,170	WE122800	単一 86号
	計					27,170		
	単価					27,170	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-10号	配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 100A	単位	m	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 100A	m	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/m	

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

単-11号	配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 32A	単位	m	数量	1	単価	479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 32A	m	1	479	479		
計						479		
単価						479	円/m	

# 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-12号	配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 20A	単位	m	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 20A	m	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/m	

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

単-13号	配管用炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 15A	単位	m	数量	1	単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 15A	m	1	209	209		
計						209		
単価						209	円/m	

# 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-14号	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料のみ)	エルボ 32A	単位	個	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手		エルボ32A	個	1	237	237		
計						237		
単価						237	円/個	

						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-15号	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料のみ)	エルボ 20A	単位	個	数量	1	単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手		エルボ20A	個	1	75	75		
計						75		
単価						75	円/個	

# 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-16号	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料のみ)	エルボ 15A	単位	個	数量	1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手		エルボ15A	個	1	54	54		
計						54		
単価						54	円/個	

							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-17号	青銅バルブ (材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 20A	単位	個	数量	1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
青銅バルブ		玉形弁5Kねじ込み 20A	個	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/個	



# 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-18号	青銅バルブ (材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 15A	単位	個	数量		1	単価	1,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	青銅バルブ	玉形弁5Kねじ込み 15A	個	1	1,360	1,360			
	計					1,360			
	単価					1,360	円/個		

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-19号	フレキシブルジョイント (材料のみ)	ベローズ形 20×300	単位	個	数量		1	単価	2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブルジョイント	ベローズ形20×300	個	1	2,750	2,750			
	計					2,750			
	単価					2,750	円/個		

# 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
単一20号	ロックウールブランケット (材料のみ)	厚み75mm	単位	m2	数量	1	単価	2,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックウールブランケット		75mm		m 2	1	2,610	2,610	
計							2,610	
単価							2,610	円/m2

							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
単一21号	漏電遮断器設置	3P 30AF/20AT	単位	個	数量	1	単価	7,915
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
盤類設置 (開閉器)		開閉器取付 防水型 30A 新設		個	1	3,135	3,135	WE230302 単一 87号
漏電遮断器		600V 3P 30AF		個	1	4,780	4,780	WE510500 単一 88号
計							7,915	
単価							7,915	円/個

# 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-22号	端末処理材 (材料のみ)	CV150sq-3C	単位	組	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 150mm2 3心	組	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/組	

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-23号	端末処理材 (材料のみ)	CV60sq-3C	単位	組	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 60mm2 3心	組	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	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-24号	端末処理材 (材料のみ)	CV22sq-3C	単位	組	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 22mm2 3心	組	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/組	

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-25号	端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-3C	単位	組	数量	1	単価	5,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 14mm2 3心	組	1	5,360	5,360		
計						5,360		
単価						5,360	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-26号	発動発電設備撤去（不使用）	100kVA	単位	台	数量	1	単価	474,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付		100kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	474,800	474,800	WE205100 単一 89号	
計						474,800		
単価						474,800	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-27号	給油ボックス撤去（不使用）	屋外用	単位	面	数量	1	単価	13,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	13,590	13,590	WE122800 単一 90号	
計						13,590		
単価						13,590	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-28号	冠水表示盤設置調整	歩道用	単位	面	数量		単価	97,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	49,400	49,400	WE226101	単一 91号
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	47,850	47,850	WE226201	単一 92号
	計					97,250		
	単価					97,250	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-29号	管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		単価	2,685
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	2,090	2,090	WE114000	単一 93号
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	595	595		
	計					2,685		
	単価					2,685	円/m	

# 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-30号	管内配線	CV22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,572
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	1,150	1,150	WE114000 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) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	1	422	422		
計						1,572		
単価						1,572	円/m	

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

単-31号	管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,547
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	1,150	1,150	WE114000 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) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	397	397		
計						1,547		
単価						1,547	円/m	

# 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-32号	管内配線	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,436
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	1,150	1,150	WE114000 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) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	1	286	286		
計						1,436		
単価						1,436	円/m	

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

単-33号	管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	304.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	250.8	250.8	WE114000 単- 95号	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.7	53.7		
計						304.5		
単価						304.5	円/m	



# 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-34号	トラフ配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	689.7	689.7	WE114000 単一 96号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	397	397		
計						1,086.7		
単価						1,087	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	トラフ配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	204.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	150.5	150.5	WE114000 単一 97号	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.7	53.7		
計						204.2		
単価						204.2	円/m	

# 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-36号	架空配線 (労務のみ)	CV22sq-2C	単位	径間	数量	1	単価	26,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設 メッセージ有	径間	1	26,630	26,630	WE119100 単一 98号	
計						26,630		
単価						26,630	円/径間	

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-37号	架空配線 (労務のみ)	CV14sq-2C	単位	径間	数量	1	単価	26,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設 メッセージ有	径間	1	26,630	26,630	WE119100 単一 98号	
計						26,630		
単価						26,630	円/径間	

# 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-38号	架空配線 (材料のみ)	CV22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	422
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) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	1	422	422		
計						422		
単価						422	円/m	

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

単-39号	架空配線 (材料のみ)	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	286
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) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/m	

# 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-40号	架空配線 (材料のみ)	メッセンジャーワイヤー 30sq	単位	kg	数量		単価	381
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 30mm <sup>2</sup>	kg	1	381	381		
	計					381		
	単価					381	円/kg	

							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-41号	屋外露出配管	G42	単位	m	数量		単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,561	2,561		WE111100 単-99号
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1	739	739		WE505200 単-100号
	計					3,300		
	単価					3,300	円/m	

# 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-42号	屋外露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	2,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,741	1,741	WE111100 単-101号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単-102号	
計						2,379		
単価						2,379	円/m	

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

単-43号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,741	1,741	WE111100 単-101号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単-103号	
計						2,241		
単価						2,241	円/m	

# 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-44号	屋外露出配管	FEP40	単位	m	数量		1	単価	342.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	342.5	342.5	WE110500 単- 104号		
計						342.5			
単価						342.5	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	屋外露出配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	322.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	322.5	322.5	WE110500 単- 105号		
計						322.5			
単価						322.5	円/m		

# 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-46号	ダクター設置	30×40 L=100mm	単位	個	数量		単価	3,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,135	3,135	WE124400	単-106号
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98		
	計					3,233		
	単価					3,233	円/個	

							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-47号	ダクタークリップ (材料のみ)	36mm SUS	単位	個	数量		単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金物 ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	172	172		
	計					172		
	単価					172	円/個	

# 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-48号	ダクタークリップ (材料のみ)	42mm SUS	単位	個	数量		1	単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-42 ステンレス製	個	1	180	180			
計						180			
単価						180	円/個		

							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-49号	ダクタークリップ (材料のみ)	54mm SUS	単位	個	数量		1	単価	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 ステンレス製	個	1	208	208			
計						208			
単価						208	円/個		



# 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-50号	アンカーボルト (材料のみ)	M6 50mm SUS	単位	本	数量		単価	
						1		150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M60 50mm SUS	本	1	150	150		
計						150		
単価						150	円/本	

							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-51号	端末処理材 (材料のみ)	CV22sq-3C	単位	組	数量		単価	
						1		6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 22mm <sup>2</sup> 3心	組	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	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-52号	端末処理材 (材料のみ)	CV22sq-2C	単位	組	数量	1	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 22mm2 2心	組	1	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

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-53号	端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-3C	単位	組	数量	1	単価	5,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 14mm2 3心	組	1	5,360	5,360		
計						5,360		
単価						5,360	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-54号	端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-2C	単位	組	数量	1	単価	3,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 14mm <sup>2</sup> 2心		組	1	3,680	3,680	
計							3,680	
単価							3,680	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-55号	プルボックス設置	200×200×150 (SUS, WP) アンカーボルト含む	単位	個	数量		単価	13,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	5,747	5,747	WE122300	単-107号	
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	7,480	7,480			
アンカーボルト	M10 70mm SUS	本	2	287	574			
計					13,801			
単価					13,810		円/個	

# 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-56号	コンクリートポール設置	8-14-2.0kN	単位	本	数量		単価	88,480
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8m以下 新設	本	1	63,280	63,280	WE118100 単-108号	
コンクリート柱		8-14-2.0kN	本	1	25,200	25,200		
計						88,480		
単価						88,480	円/本	

							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-57号	自在バンド (材料のみ)	3BD-HD-12	単位	個	数量		単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-12	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

# 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-58号	ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N112	単位	個	数量	1	単価	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N112	個	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/個	

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-59号	シンプル (材料のみ)	丸型 18mm	単位	個	数量	1	単価	114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型 18mm	個	1	114	114		
計						114		
単価						114	円/個	

# 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-60号	巻付グリップ (材料のみ)	30mm2	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		30mm2	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

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-61号	足場ボルト (材料のみ)	CP用	単位	個	数量	1	単価	159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (足場ボルト)		C P用	本	1	159	159		
計						159		
単価						159	円/個	

# 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-62号	コンクリート根かせ (材料のみ)	C型	単位	個	数量		単価	5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		C型	個	1	5,140	5,140		
計						5,140		
単価						5,140	円/個	

							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-63号	玉がいし (材料のみ)	100×100	単位	個	数量		単価	517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいし		100×100	個	1	517	517		
計						517		
単価						517	円/個	



# 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-64号	支線ガード (材料のみ)	黄色	単位	本	数量		1	単価	2,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支線ガード	硬質ポリエチレン (黄色) L=2.2m	本	1	2,600	2,600			
	計					2,600			
	単価					2,600	円/本		

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-65号	ステーブロック2号 (材料のみ)	ロッド付	単位	個	数量		1	単価	6,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ステーブロック2号	ロッド付	個	1	6,290	6,290			
	計					6,290			
	単価					6,290	円/個		

# 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-66号	異種管継手 (材料のみ)	30mm H型	単位	個	数量		単価	
						1		3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
計						3,210		
単価						3,210	円/個	

							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-67号	異種管継手 (材料のみ)	40mm H型	単位	個	数量		単価	
						1		3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/個	

# 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-68号	巻看板 (材料のみ)	500×200	単位	枚	数量		1	単価	8,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
看板		500×200	枚	1	7,730	7,730			
ステンレスバンド		SFT-N112	個	2	203	406			
計						8,136			
単価						8,136	円/枚		

							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-69号	冠水表示板撤去 (不使用)	歩道用	単位	面	数量		1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付		表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	台	1	24,700	24,700	WE226101 単-109号		
計						24,700			
単価						24,700	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-70号	管内配線撤去 (不使用)	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	574.8
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	574.8	574.8	WE114000 単- 110号	
計						574.8		
単価						574.8	円/m	

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

単-71号	管内配線撤去 (不使用)	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	125.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	125.4	125.4	WE114000 単- 111号	
計						125.4		
単価						125.4	円/m	

# 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-72号	トラフ配線撤去(不使用)	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	344.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	344.9	344.9	WE114000 単-112号	
計						344.9		
単価						344.9	円/m	

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

単-73号	トラフ配線撤去(不使用)	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	75.24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	75.24	75.24	WE114000 単-113号	
計						75.24		
単価						75.24	円/m	

# 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-74号	屋外露出配管撤去 (不使用)	G36	単位	m	数量		1	単価	870.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	870.5	870.5	WE111100 単- 114号		
計						870.5			
単価						870.5	円/m		

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

単-75号	交通誘導警備員	A (昼間)	単位	人日	数量		1	単価	13,700
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	13,700	13,700	WB010211 単- 116号		
計						13,700			
単価						13,700	円/人日		

# 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-76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	
			人日	1	11,400	11,400	WB010212 単-117号
計						11,400	
単価						11,400	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 1.000-00000002000
単-77号	機器単体費（台）	9240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 9,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	9,240,000	9,240,000	
計						9,240,000	
単価						9,240,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-78号	機器単体費（台）	858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 858,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	858,000	858,000	
計						858,000	
単価						858,000	円/台



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-79号	機器単体費（面）	3559000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,559,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,559,000	3,559,000	
計						3,559,000	
単価						3,559,000	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-80号	機器単体費（面）	528000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 528,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	528,000	528,000	
計						528,000	
単価						528,000	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	1.000-00000002000

単-82号	発動発電設備据付 (パッケージ型)	100kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	260,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	3.5	21,400	74,900		
	電工		人	7.5	20,900	156,750		
	普通作業員		人	1.5	19,100	28,650		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					260,300		
	単価					260,300	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-83号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	100kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	191,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	3	31,800	95,400		
	電気通信技術員		人	4.5	21,400	96,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					191,700		
	単価					191,700	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-84号	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	2	21,600	43,200		
普通作業員			人	0.4	19,100	7,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						50,840		
単価						50,840	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-85号	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	116,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.5	31,800	15,900		
	電工		人	3	20,900	62,700		
	普通作業員		人	2	19,100	38,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					116,800		
	単価					116,800	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-86号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		1	27,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	20,900	27,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,170		
単価						27,170	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-87号	盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 30A 新設	単位	個	数量		1	3,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	20,900	3,135		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,135		
単価						3,135	円/個	





# 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-89号	発動発電設備据付	100kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	1	単価	474,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.75	20,900	161,975		
機械工			人	5.25	25,700	134,925		
配管工			人	3	21,600	64,800		
普通作業員			人	2	19,100	38,200		
電気通信技術員			人	3.5	21,400	74,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						474,800		
単価						474,800	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-91号	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	49,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.75	21,400	16,050		
電工			人	0.5	20,900	10,450		
普通作業員			人	1	19,100	19,100		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.13	29,200	3,796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						49,400		
単価						49,400	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-92号	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	47,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	31,800	31,800		
	電気通信技術員		人	0.75	21,400	16,050		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					47,850		
	単価					47,850	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-93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	100	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	20,900	209,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						209,000		
単価						2,090	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
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	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,900	114,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						115,000		
単価						1,150	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-95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	100	単価 250.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	20,900	25,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,080	
単価						250.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-96号	ケーブル及び電線配線	トヲ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 689.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	20,900	68,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						68,970	
単価						689.7	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-97号	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	150.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.72	20,900	15,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						15,050		
単価						150.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-98号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセージ有	単位	径間	数量	1	単価	26,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.274	20,900	26,626		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						26,630		
単価						26,630	円/径間	

## 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-99号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	20,900	256,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						256,100		
単価						2,561	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-100号	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		1	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643		
附属品費 15%			式	1		96		
計						739		
単価						739	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-101号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	20,900	174,097	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						174,100	
単価						1,741	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-102号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555	
附属品費 15%			式	1		83	
計						638	
単価						638	円/m



# 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-104号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	342.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.5	20,900	10,450		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,250		
	単価					342.5	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	1.000-00000002000

単-105号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	322.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.5	20,900	10,450		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,250		
	単価					322.5	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-106号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	20,900	31,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						31,350	
単価						3,135	円/個

						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-107号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	20,900	5,747	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,747	
単価						5,747	円/個

# 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-108号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	63,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1.2	20,900	25,080		
	普通作業員		人	2	19,100	38,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					63,280		
	単価					63,280	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	1.000-00000002000

単-109号	路面凍結検知装置据付	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.375	21,400	8,025		
電工			人	0.25	20,900	5,225		
普通作業員			人	0.5	19,100	9,550		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.065	29,200	1,898		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						24,700		
単価						24,700	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-110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	単価	574.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	20,900	57,475		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						57,480		
単価						574.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-111号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	125.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	20,900	12,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,540		
単価						125.4	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-112号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	344.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.65	20,900	34,485		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						34,490		
単価						344.9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-113号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	75.24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.36	20,900	7,524		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,524		
単価						75.24	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-114号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 870.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.165	20,900	87,048	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						87,050	
単価						870.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-115号	輸送費（電気）	68000円/台	単位	台	数量	1	単価 68,000
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	68,000	68,000	
計						68,000	
単価						68,000	円/台

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-116号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	13,700	13,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,700		
単価						13,700	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-117号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,400	11,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,400		
単価						11,400	円／人日	