

令和2年10月9日（令和2年10月22日）

大阪国道事務所受変電設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	大阪国道事務所受変電設備更新工事
工事地名	大阪府大阪市城東区今福西2-12-35 (大阪国道事務所)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	12) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010006	14) 単価適用年月	2020年 9月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	152日間 自 令和 2年10月10日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	231,550
		23) 公 告 日	令和 2年 7月21日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)		式	1		23,000,000				
受変電設備		式	1		23,000,000				
高圧受変電設備		式	1		23,000,000				
高圧気中開閉器	7.2kVA 300A	台	1	300,000	300,000			単-1号	
高圧引込盤	屋内自立型 (架台含む)	面	1	1,220,000	1,220,000			単-2号	
高圧受電盤	屋内自立型 (架台含む)	面	1	2,410,000	2,410,000			単-3号	
変圧器盤 (動力)	屋内自立型 (架台含む)	面	1	4,260,000	4,260,000			単-4号	
変圧器盤 (電灯)	屋内自立型 (架台含む)	面	1	3,640,000	3,640,000			単-5号	
動力盤	屋内自立型 (架台含む)	面	1	4,560,000	4,560,000			単-6号	
コンデンサ盤	屋内自立型 (架台含む)	面	1	2,990,000	2,990,000			単-7号	
電灯盤	屋内自立型 (架台含む)	面	1	1,760,000	1,760,000			単-8号	
保守切替盤	屋内自立型 (架台含む)	面	1	1,860,000	1,860,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
機器単体費		式	1		23,000,000				
電気設備		式	1		31,454,586				
受変電設備工		式	1		20,526,412				
高压受変電設備設置工		式	1		1,266,770				
引込設備設置	高压気中開閉器	台	1	17,170	17,170			単-10号	
高压受変電設備設置	高压引込盤	面	1	156,200	156,200			単-11号	
高压受変電設備設置	高压受電盤	面	1	156,200	156,200			単-12号	
高压受変電設備設置	コンテナ盤	面	1	156,200	156,200			単-13号	
高压受変電設備設置	変圧器盤(動力)	面	1	156,200	156,200			単-14号	
高压受変電設備設置	動力盤	面	1	156,200	156,200			単-15号	
高压受変電設備設置	変圧器盤(電灯)	面	1	156,200	156,200			単-16号	
高压受変電設備設置	電灯盤	面	1	156,200	156,200			単-17号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
高压受変電設備設置	保守切替盤	面	1	156,200	156,200			単-18号	
引込柱設置工		式	1		227,000				
引込柱設置	コンクリート柱 H=12m	本	1	227,000	227,000			単-19号	
配管・配線工		式	1		14,367,169				
地中配管	FEP80 1条	m	26	1,348	35,048			単-20号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	7	5,490	38,430			単-21号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm ²	m	146	2,660	388,360			単-22号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm ²	m	111	2,866	318,126			単-23号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm ²	m	261	3,264	851,904			単-24号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm ²	m	151	3,797	573,347			単-25号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	505	6,209	3,135,545			単-26号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm ²	m	40	7,476	299,040			単-27号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 325mm ²	m	213	4,958	1,056,054			単-28号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm ² ×3C	m	36	1,645	59,220			単-29号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 60mm ² ×3C	m	36	3,808	137,088			単-30号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	7	651.4	4,559			単-31号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm ²	m	150	1,772	265,800			単-32号	
通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm ² ×4C	m	36	1,357	48,852			単-33号	
通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 6心 2.0mm ² ×6C	m	7	1,407	9,849			単-34号	
通信地中配線	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 3心 2.0mm ² ×3C 銅テープ	m	7	1,397	9,779			単-35号	
屋内配管 (材料のみ)	G36	m	2	638	1,276			単-36号	
屋内配管 (材料のみ)	G70	m	2	1,522	3,044			単-37号	
屋内配管 (材料のみ)	VE54	m	1	446	446			単-38号	
CVTケーブル (材料のみ)	6kV CVT38mm ²	m	3	1,911	5,733			単-39号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
CVTケーブル (材料のみ)	CVT14mm2	m	165	423	69,795			単-40号	
CVTケーブル (材料のみ)	CTV22mm2	m	161	629	101,269			単-41号	
CVTケーブル (材料のみ)	CVT38mm2	m	300	1,027	308,100			単-42号	
CVTケーブル (材料のみ)	CVT60mm2	m	131	1,560	204,360			単-43号	
CVTケーブル (材料のみ)	CVT100mm2	m	429	2,630	1,128,270			単-44号	
CVTケーブル (材料のみ)	CVT150mm2	m	35	3,897	136,395			単-45号	
CVケーブル (材料のみ)	CV 325mm2	m	283	2,721	770,043			単-46号	
CVケーブル (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	m	17	145	2,465			単-47号	
CVケーブル (材料のみ)	CV 14mm2×3C	m	48	414	19,872			単-48号	
CVケーブル (材料のみ)	CV 60mm2×3C	m	46	1,571	72,266			単-49号	
IV電線 (材料のみ)	IV 5.5mm2	m	30	55	1,650			単-50号	
IV電線 (材料のみ)	IV 8mm2	m	7	78	546			単-51号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
IV電線 (材料のみ)	IV 14mm2	m	7	137	959			単-52号	
IV電線 (材料のみ)	IV 22mm2	m	180	210	37,800			単-53号	
IV電線 (材料のみ)	IV 60mm2	m	200	541	108,200			単-54号	
CVVケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2×4C	m	47	126	5,922			単-55号	
CVVケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2×6C	m	5	176	880			単-56号	
CVV-Sケーブル (材料のみ)	CVV-S 2mm2×3C	m	5	166	830			単-57号	
屋外配管	G42 クリップ留め 2m以下 補正あり	m	2	3,479	6,958			単-58号	
屋外配管	G70 クリップ留め 2m以下 補正あり	m	6	4,810	28,860			単-59号	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	m	5	4,819	24,095			単-60号	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	m	13	2,302	29,926			単-61号	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	m	10	2,508	25,080			単-62号	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	24	2,906	69,744			単-63号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm2	m	15	3,439	51,585			単-64号	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	m	52	5,538	287,976			単-65号	
屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm2	m	4	6,805	27,220			単-66号	
屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 単心 600V 325mm2	m	18	4,958	89,244			単-67号	
屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 14mm2 ×3C	m	3	1,645	4,935			単-68号	
屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 60mm2 ×3C	m	3	3,808	11,424			単-69号	
屋外配線 (ピット)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	5	539.6	2,698			単-70号	
屋外配線 (ピット)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	m	5	612.6	3,063			単-71号	
屋外配線 (ピット)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	m	14	1,526	21,364			単-72号	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	m	12	3,331	39,972			単-73号	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	m	12	3,537	42,444			単-74号	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	26	3,935	102,310			単-75号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm ²	m	12	4,468	53,616			単-76号	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	48	7,327	351,696			単-77号	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm ²	m	12	8,594	103,128			単-78号	
屋外配線 (ラック(抱縛あり))	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm ²	m	24	2,129	51,096			単-79号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	10	5,490	54,900			単-80号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm ²	m	23	2,660	61,180			単-81号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm ²	m	23	2,866	65,918			単-82号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm ²	m	66	3,264	215,424			単-83号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm ²	m	70	3,797	265,790			単-84号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	186	6,209	1,154,874			単-85号	
屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm ²	m	15	7,476	112,140			単-86号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 325mm ²	m	24	4,958	118,992			単-87号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	m	4	1,645	6,580			単-88号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	4	3,808	15,232			単-89号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	m	20	592.4	11,848			単-90号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	10	651.4	6,514			単-91号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	m	165	724.4	119,526			単-92号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	m	38	1,772	67,336			単-93号	
通信屋外配線 (ピット)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	m	3	1,111	3,333			単-94号	
通信屋外配線 (ピット)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 6心 2.0mm2×6C	m	1	1,161	1,161			単-95号	
通信屋外配線 (ピット)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 3心 2.0mm2×3C 銅テープ	m	1	1,151	1,151			単-96号	
通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	m	4	1,357	5,428			単-97号	
通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 6心 2.0mm2×6C	m	6	1,407	8,442			単-98号	
通信屋外配線 (管内)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 3心 2.0mm2×3C 銅テープ	m	6	1,397	8,382			単-99号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
ハンドホール削孔	φ150	箇所	3	6,384	19,152			単-100号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP80用	個	6	511	3,066			単-101号	
配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材料 FEP50-G42用	組	1	3,890	3,890			単-102号	
配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材料 FEP80-G70用	組	1	5,230	5,230			単-103号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画措置材 W400×H300	組	1	16,500	16,500			単-104号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画措置材 W900×H300	組	1	37,800	37,800			単-105号	
ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2 屋内	箇所	1	31,330	31,330			単-106号	
ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2 屋外	箇所	1	34,830	34,830			単-107号	
ケーブル端末処理 (材料のみ)	CV 325mm2×1C	箇所	12	1,120	13,440			単-108号	
ケーブル端末処理 (材料のみ)	CVT60mm2	箇所	7	1,220	8,540			単-109号	
ケーブル端末処理 (材料のみ)	CVT100mm2	箇所	30	1,900	57,000			単-110号	
ケーブル端末処理 (材料のみ)	CVT150mm2	箇所	2	2,380	4,760			単-111号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
ケーブル接続	CVT60mm2 直線接続	箇所	1	29,720	29,720			単-112号	
ケーブル接続	CVT100mm2 直線接続	箇所	2	40,900	81,800			単-113号	
作業土工(電気)		式	1		63,044			内-1号	
残土等運搬処理		m3	2	5,295	10,590			単-114号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	m3	0.3	9,236	2,770			単-115号	
配線器具設置工		式	1		2,293,190				
ケーブルダクト設置	タイプA 溶融亜鉛めっき仕上げ	式	1		1,441,595			内-2号	
ケーブルダクト設置	タイプB 溶融亜鉛めっき仕上げ	式	1		851,595			内-3号	
プルボックス設置工		式	1		131,700				
プルボックス設置	1000×1000×500 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	131,700	131,700			単-116号	
ハンドホール設置工		式	1		117,200				
プレキャストハンドホール設置	□900×900	基	1	117,200	117,200			単-117号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
高压受変電設備撤去工		式	1		478,443				
引込設備撤去	高压気中開閉器 (不使用)	台	1	8,583	8,583			単-118号	
高压受変電設備撤去	引込盤 (不使用)	面	1	73,030	73,030			単-119号	
高压受変電設備撤去	受電盤 (不使用)	面	1	73,030	73,030			単-120号	
高压受変電設備撤去	コンデンサ盤 (不使用)	面	1	73,030	73,030			単-121号	
高压受変電設備撤去	動力盤 (不使用)	面	1	73,030	73,030			単-122号	
高压受変電設備撤去	電灯盤 (不使用)	面	1	73,030	73,030			単-123号	
高压受変電設備撤去	負荷切替盤 (不使用)	面	1	73,030	73,030			単-124号	
現場発生品運搬(電気)	配管・配線等含む	式	1		31,680			内-4号	
引込柱撤去工		式	1		66,740				
引込柱撤去	コンクリート柱 H=12m	基	1	66,740	66,740			単-125号	
配管・配線撤去工		式	1		1,550,460				

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
地中配管撤去	コンクリートワ W=200mm (不使用)	m	52	1,808	94,016				単-126号
地中配線撤去	6kV CVT38mm2 (不使用)	m	18	1,790	32,220				単-127号
地中配線撤去	CVT60mm2 (不使用)	m	13	1,119	14,547				単-128号
地中配線撤去	CVT100mm2 (不使用)	m	64	1,790	114,560				単-129号
地中配線撤去	CVT150mm2 (不使用)	m	14	1,790	25,060				単-130号
地中配線撤去	EM-CET22mm2 (不使用)	m	14	1,119	15,666				単-131号
地中配線撤去	EM-CET38mm2 (不使用)	m	54	1,119	60,426				単-132号
地中配線撤去	EM-CET60mm2 (不使用)	m	14	1,119	15,666				単-133号
地中配線撤去	EM-CET100mm2 (不使用)	m	32	1,790	57,280				単-134号
地中配線撤去	CV 14mm2×3C (不使用)	m	36	1,119	40,284				単-135号
地中配線撤去	CV 22mm2×3C (不使用)	m	36	1,119	40,284				単-136号
地中配線撤去	CVV 2mm2×7C (不使用)	m	18	615.1	11,071				単-137号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
地中配線撤去	CVV-S 2mm2×3C (不使用)	m	18	615.1	11,071			単-138号	
地中配線撤去	EM-IE 60mm2 (不使用)	m	9	615.1	5,535			単-139号	
屋外配管撤去	G42 クリップ留め 2m以下 補正あり (不使用)	m	2	1,370	2,740			単-140号	
屋外配管撤去	G70 クリップ留め 2m以下 補正あり (不使用)	m	6	1,644	9,864			単-141号	
屋外配線撤去 (ピット)	6kV CVT38mm2 (不使用)	m	4	1,454	5,816			単-142号	
屋外配線撤去 (ピット)	CVT60mm2 (不使用)	m	2	939.4	1,878			単-143号	
屋外配線撤去 (ピット)	CVT100mm2 (不使用)	m	10	1,454	14,540			単-144号	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-CET60mm2 (不使用)	m	1	939.4	939			単-145号	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-CET100mm2 (不使用)	m	1	1,454	1,454			単-146号	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-CE 14mm2×3C (不使用)	m	3	939.4	2,818			単-147号	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-CE 22mm2×3C (不使用)	m	3	939.4	2,818			単-148号	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-IE 22mm2 (不使用)	m	2	201.3	402			単-149号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
屋外配線撤去 (トーフ)	CVT60mm2 (不使用)	m	52	693.4	36,056			単-150号	
屋外配線撤去 (トーフ)	CVT100mm2 (不使用)	m	260	1,119	290,940			単-151号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	CVT150mm2 (不使用)	m	12	2,349	28,188			単-152号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET22mm2 (不使用)	m	12	1,454	17,448			単-153号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET38mm2 (不使用)	m	36	1,454	52,344			単-154号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET60mm2 (不使用)	m	12	1,454	17,448			単-155号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET100mm2 (不使用)	m	24	2,349	56,376			単-156号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	CVV 2mm2×20C (不使用)	m	6	1,454	8,724			単-157号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	IV 8mm2 (不使用)	m	6	324.3	1,945			単-158号	
屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-IE 60mm2 (不使用)	m	12	794	9,528			単-159号	
屋外配線撤去 (管内)	6kV CVT38mm2 (不使用)	m	6	1,790	10,740			単-160号	
屋外配線撤去 (管内)	CVT150mm2 (不使用)	m	11	3,132	34,452			単-161号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CET22mm2 (不使用)	m	11	1,119	12,309			単-162号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CET38mm2 (不使用)	m	49	1,119	54,831			単-163号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CET60mm2 (不使用)	m	54	1,119	60,426			単-164号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CET100mm2 (不使用)	m	118	1,790	211,220			単-165号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CE 14mm2×3C (不使用)	m	4	1,119	4,476			単-166号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CE 22mm2×3C (不使用)	m	4	1,119	4,476			単-167号	
屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2×7C (不使用)	m	2	615.1	1,230			単-168号	
屋外配線撤去 (管内)	CVV-S 2mm2×3C (不使用)	m	2	615.1	1,230			単-169号	
屋外配線撤去 (管内)	IV 8mm2 (不使用)	m	20	257.2	5,144			単-170号	
屋外配線撤去 (管内)	IV 22mm2 (不使用)	m	111	257.2	28,549			単-171号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 8mm2 (不使用)	m	4	257.2	1,028			単-172号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 22mm2 (不使用)	m	53	257.2	13,631			単-173号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 60mm2 (不使用)	m	11	615.1	6,766				単-174号
配線器具撤去工		式	1		10,960				
ケーブルラック撤去	W=800 (不使用)	m	2	5,480	10,960				単-175号
フルボックス撤去工		式	1		16,780				
フルボックス撤去	1000×1000×600 (不使用)	個	1	16,780	16,780				単-176号
電源設備工		式	1		7,027,394				
配管・配線工		式	1		4,535,103				
地中配管	FEP50 1条	m	42	864.5	36,309				単-177号
地中配管	FEP80 1条	m	625	1,348	842,500				単-178号
地中配管	FEP100 1条	m	41	1,962	80,442				単-179号
地中配管	SUS25A 補正あり	m	72	2,885	207,720				単-180号
地中配管	SUS32A 補正あり	m	68	4,033	274,244				単-181号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ボリケ-ケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	38	2,857	108,566			単-182号	
屋内配管 (材料のみ)	G22 クリップ留め 2m以下 補正あり	m	15	361	5,415			単-183号	
屋内配管 (材料のみ)	G36 クリップ留め 2m以下 補正あり	m	4	638	2,552			単-184号	
屋内配管 (材料のみ)	G42 クリップ留め 2m以下 補正あり	m	2	739	1,478			単-185号	
屋内配管 (材料のみ)	SGP25A クリップ留め 2m 以下 補正あり	m	17	523	8,891			単-186号	
屋内配管 (材料のみ)	SGP32A クリップ留め 2m 以下 補正あり	m	15	690	10,350			単-187号	
CVケーブル (材料のみ)	CV 22mm2×3C	m	38	620	23,560			単-188号	
IV電線 (材料のみ)	IV 5.5mm2	m	3	55	165			単-189号	
IV電線 (材料のみ)	IV 60mm2	m	17	541	9,197			単-190号	
屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ボリケ-ケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	3	2,499	7,497			単-191号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケ-ケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	4	2,857	11,428			単-192号	
埋設標識シート敷設	600mm 2倍	m	109	581.5	63,383			単-193号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
埋設標識シート敷設	ケーブル埋設標	本	11	5,373	59,103			単-194号	
壁貫通	100φ	箇所	2	5,436	10,872			単-195号	
壁貫通	125φ	箇所	3	5,997	17,991			単-196号	
配管配線附属品 (材料のみ)	直線接続材料 FEP50用	個	1	1,110	1,110			単-197号	
配管配線附属品 (材料のみ)	直線接続材料 FEP80用	個	6	1,260	7,560			単-198号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP50用	個	3	438	1,314			単-199号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP80用	個	66	511	33,726			単-200号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP100用	個	4	725	2,900			単-201号	
配管配線附属品 (材料のみ)	仕切弁 φ25	個	4	2,310	9,240			単-202号	
配管配線附属品 (材料のみ)	逆支弁 φ25	個	1	2,820	2,820			単-203号	
配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 25A	個	2	4,930	9,860			単-204号	
配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 32A	個	2	6,250	12,500			単-205号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(電気)	ハトホル設置工, 側溝工分含む	式	1		2,202,630			内-5号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	m3	5	9,236	46,180			単-206号	
残土等運搬処理		m3	80	5,295	423,600			単-207号	
配線器具設置工		式	1		370,986				
油配管カバー設置	溶融亜鉛めっき仕上げ	式	1		132,396			内-6号	
ケーブルラック設置	400W×70H 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	23	10,030	230,690			単-208号	
ケーブルラック L分岐(材料のみ)	400D×70H用 マリン樹脂焼付塗装	個	2	3,950	7,900			単-209号	
ハトホル設置工		式	1		1,713,420				
プレキャストハトホル設置	□1500×1500	基	1	371,100	371,100			単-210号	
プレキャストハトホル設置	□1800×1500	基	1	620,100	620,100			単-211号	
浸透枘設置		基	1	37,420	37,420			単-212号	
油水分離槽設置		基	2	342,400	684,800			単-213号	

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
側溝工		式	1		372,645				
プレキャストU型側溝 (蓋付)	300×300	m	49	7,605	372,645				単-214号
フルボックス撤去工		式	1		35,240				
フルボックス撤去	600×600×600 (不使用)	個	1	10,070	10,070				単-215号
フルボックス撤去	700×700×700 (不使用)	個	1	11,750	11,750				単-216号
フルボックス撤去	800×800×800 (不使用)	個	1	13,420	13,420				単-217号
工場製品輸送工		式	1		87,500				
輸送工		式	1		87,500				
輸送(電気)		式	1		87,500				内-7号
仮設工		式	1		3,813,280				
交通管理工		式	1		1,401,280				
交通誘導警備員		人日	116	12,080	1,401,280				単-218号

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		2,412,000					
仮設費	高压受変電設備更新	式	1	2,412,000	2,412,000					単-219号
直接工事費		式	1		31,454,586					
共通仮設費		式	1		2,897,729					
共通仮設費		式	1		15,729					
技術管理費		式	1		15,729					
電気通信施設DB ⁷ → ⁷ 作成費		式	1		15,729					内-8号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,882,000					
純工事費		式	1		34,352,315					
現場管理費		式	1		12,770,000					
機器間接費		式	1		3,412,000					
技術者間接費		式	1		96,000					

設計内訳書

工事名	大阪国道事務所受変電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
機器管理費		式	1		3,316,000					
工事原価		式	1		50,534,315					
一般管理費等		式	1		8,695,685					
工事価格		式	1		82,230,000					
消費税相当額		式	1		8,223,000					
工事費計		式	1		90,453,000					

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	17.4	543.6	9,458			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	6.612	1,435	9,488			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	5.157	1,870	9,643			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	2.182	4,570	9,971			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1.984	3,283	6,513			
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	6.612	424.1	2,804			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	6.612	2,294	15,167			
合 計					63,044			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	207.54	543.6	112,818			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	95.775	1,435	137,437			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	177.204	1,870	331,371			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	51.01	1,032	52,642			
コンクリート 捨てコン	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.52	28,290	43,000			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	44.887	8,404	377,230			
鉄筋	SD295A D10 全ての費用	t	0.065	288,900	18,778			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.347	289,900	100,595			
鉄筋	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.705	287,900	202,969			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	6.37	28,290	180,207			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.535	28,290	15,135			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	34.585	4,570	158,053			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	0.132	1,050	138			
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m ³	96.523	3,283	316,885			
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-30 全ての費用	m ²	57.175	424.1	24,247			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	57.16	2,294	131,125			
合 計					2,202,630			

一式当たり内訳書

油配管カバー設置

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 新設	m	3.75	8,051	30,191			
油配管カバー	溶融亜鉛めっき仕上げ	組	1	97,900	97,900			
コンクリートアンカ (SUS)	M10×70L	本	15	287	4,305			
合 計					132,396			

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	高压受電盤	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		1	単価	2,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		2410000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,410,000	2,410,000			
計						2,410,000			
単価						2,410,000	円/面		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	変圧器盤 (動力)	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		1	単価	4,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		4260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,260,000	4,260,000			
計						4,260,000			
単価						4,260,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	変圧器盤 (電灯)	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		1	単価 3,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		3640000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,640,000	3,640,000		
計						3,640,000		
単価						3,640,000	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	動力盤	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		1	単価 4,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		4560000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,560,000	4,560,000		
計						4,560,000		
単価						4,560,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	コンテナ盤	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		単価	2,990,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		2990000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,990,000	2,990,000		
計						2,990,000		
単価						2,990,000	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	電灯盤	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		単価	1,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		1760000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,760,000	1,760,000		
計						1,760,000		
単価						1,760,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	保守切替盤	屋内自立型 (架台含む)	単位	面	数量		単価	
						1		1,860,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	1860000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,860,000	1,860,000		
	計					1,860,000		
	単価					1,860,000	円/面	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	引込設備設置	高压気中開閉器	単位	台	数量		単価	
						1		17,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正なし	台	1	17,170	17,170		
	計					17,170		
	単価					17,170	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	高压受変電設備設置	高压引込盤	単位	面	数量		単価	156,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
	計					156,120		
	単価					156,200	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	高压受変電設備設置	高压受電盤	単位	面	数量		単価	156,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
	計					156,120		
	単価					156,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	高压受変電設備設置	コンテナ盤	単位	面	数量		単価	
						1		156,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
	配電盤調整	高压キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
	計					156,120		
	単価					156,200	円/面	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	高压受変電設備設置	変圧器盤（動力）	単位	面	数量		単価	
						1		156,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
	配電盤調整	高压キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
	計					156,120		
	単価					156,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	高圧受変電設備設置	動力盤	単位	面	数量		単価	
						1		156,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
計						156,120		
単価						156,200	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	高圧受変電設備設置	変圧器盤(電灯)	単位	面	数量		単価	
						1		156,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
計						156,120		
単価						156,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	高压受変電設備設置	電灯盤	単位	面	数量		単価	156,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
計						156,120		
単価						156,200	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	高压受変電設備設置	保守切替盤	単位	面	数量		単価	156,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,100	146,100		
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020		
計						156,120		
単価						156,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	引込柱設置	コンクリート柱 H=12m	単位	本	数量	1	単価	227,000
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12m以下 新設	本	1	133,500	133,500			
コンクリートポール（電力仕様）	12m 末口19cm 3.5kN	本	1	46,800	46,800			
腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	2	9,822	19,644			
軽腕金	1.2m ト	本	2	1,690	3,380			
腕金取付	腕金1800mm以下 新設	本	1	14,180	14,180			
軽腕金	1.8m テ	本	1	2,390	2,390			
コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	1	5,040	5,040			
ポール底板	丸形 No. 2 500mm	個	1	2,030	2,030			
計					226,964			
単価					227,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	地中配管	FEP80 1条	単位	m	数量		単価	1,348
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		構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	1,348	1,348		
計						1,348		
単価						1,348	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量		単価	5,490
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 50mm以下 新設	m	1	3,579	3,579		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	1,911	1,911		
計						5,490		
単価						5,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	単位	m	数量	1	単価	2,660
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	423	423		
計						2,660		
単価						2,660	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	2,866
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	629	629		
計						2,866		
単価						2,866	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,264
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,027	1,027		
計						3,264		
単価						3,264	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm2	単位	m	数量	1	単価	3,797
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	1,560	1,560		
計						3,797		
単価						3,797	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	6,209
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 50mm以下 新設	m	1	3,579	3,579		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	2,630	2,630		
計						6,209		
単価						6,209	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	7,476
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 50mm以下 新設	m	1	3,579	3,579		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	3,897	3,897		
計						7,476		
単価						7,476	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 325mm2	単位	m	数量		1	単価	4,958
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	2,237	2,237			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 325mm2 単心	m	1	2,721	2,721			
計						4,958			
単価						4,958	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,645
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	1,231	1,231			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	414	414			
計						1,645			
単価						1,645	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	3,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設							
			m	1	2,237	2,237			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心							
			m	1	1,571	1,571			
計							3,808		
単価							3,808	円/m	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		1	単価	651.4
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 10mm以下 新設							
			m	1	514.4	514.4			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2							
			m	1	137	137			
計							651.4		
単価							651.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量		単価	1,772
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	1,231	1,231		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	541	541		
計						1,772		
単価						1,772	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	単位	m	数量		単価	1,357
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	1,231	1,231		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	126	126		
計						1,357		
単価						1,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 6心 2.0mm2×6C	単位	m	数量	1	単価	1,407
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	1,231	1,231		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	176	176		
計						1,407		
単価						1,407	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	通信地中配線	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 3心 2.0mm2×3C 銅テープ	単位	m	数量	1	単価	1,397
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	1,231	1,231		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	166	166		
計						1,397		
単価						1,397	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋内配管 (材料のみ)	G36	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)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
計						638		
単価						638	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋内配管 (材料のみ)	G70	単位	m	数量	1	単価	1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
計						1,522		
単価						1,522	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	屋内配管 (材料のみ)	VE54	単位	m	数量		1	単価	446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 54 15%	m	1	446	446			
計						446			
単価						446	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	CVTケーブル (材料のみ)	6kV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	1,911	1,911			
計						1,911			
単価						1,911	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	CVTケーブル (材料のみ)	CVT14mm2	単位	m	数量		1	単価	423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	423	423			
計						423			
単価						423	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	CVTケーブル (材料のみ)	CVT22mm2	単位	m	数量		1	単価	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	629	629			
計						629			
単価						629	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	CVTケーブル (材料のみ)	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,027	1,027			
計						1,027			
単価						1,027	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	CVTケーブル (材料のみ)	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	1,560	1,560			
計						1,560			
単価						1,560	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	CVTケーブル (材料のみ)	CVT100mm2	単位	m	数量		1	単価	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	2,630	2,630			
計						2,630			
単価						2,630	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	CVTケーブル (材料のみ)	CVT150mm2	単位	m	数量		1	単価	3,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	3,897	3,897			
計						3,897			
単価						3,897	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	CVケーブル (材料のみ)	CV 325mm2	単位	m	数量		1	単価	2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 325mm2 単心	m	1	2,721	2,721			
計						2,721			
単価						2,721	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	CVケーブル (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	145	145			
計						145			
単価						145	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	CVケーブル (材料のみ)	CV 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	414	414		
計						414		
単価						414	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	CVケーブル (材料のみ)	CV 60mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	1,571	1,571		
計						1,571		
単価						1,571	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	IV電線 (材料のみ)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55			
計						55			
単価						55	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	IV電線 (材料のみ)	IV 8mm2	単位	m	数量		1	単価	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	78	78			
計						78			
単価						78	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	IV電線 (材料のみ)	IV 14mm2	単位	m	数量		1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	137	137			
計						137			
単価						137	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	IV電線 (材料のみ)	IV 22mm2	単位	m	数量		1	単価	210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	210	210			
計						210			
単価						210	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	IV電線 (材料のみ)	IV 60mm2	単位	m	数量	1	単価	541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	541	541		
計						541		
単価						541	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	CVVケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	126	126		
計						126		
単価						126	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	CVVケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2×6C	単位	m	数量	1	単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	CVV-Sケーブル (材料のみ)	CVV-S 2mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅ケーブル 3心	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋外配管	G42 クリップ留め 2m以下 補正あり	単位	m	数量			1	単価	3,479
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	2,740	2,740				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739				
計						3,479				
単価						3,479	円/m			

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外配管	G70 クリップ留め 2m以下 補正あり	単位	m	数量			1	単価	4,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,288	3,288				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522				
計						4,810				
単価						4,810	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋外配線 (ヒット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	2,908	2,908		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	1,911	1,911		
計						4,819		
単価						4,819	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外配線 (ヒット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	単位	m	数量	1	単価	2,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	423	423		
計						2,302		
単価						2,302	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外配線 (ヒット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	629	629		
計						2,508		
単価						2,508	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋外配線 (ヒット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,027	1,027		
計						2,906		
単価						2,906	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋外配線 (ヒット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm2	単位	m	数量	1	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	1,560	1,560		
計						3,439		
単価						3,439	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	屋外配線 (ヒット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	5,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	2,908	2,908		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	2,630	2,630		
計						5,538		
単価						5,538	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋外配線 (ピット)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	6,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	2,908	2,908		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	3,897	3,897		
計						6,805		
単価						6,805	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 325mm2	単位	m	数量	1	単価	4,958
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	2,237	2,237		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 325mm2 単心	m	1	2,721	2,721		
計						4,958		
単価						4,958	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,645
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	1,231	1,231		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	414	414		
計						1,645		
単価						1,645	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	3,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	1,571	1,571		
計						3,808		
単価						3,808	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	屋外配線 (ピット)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		1	単価	539.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設							
			m	1	402.6	402.6			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2							
			m	1	137	137			
計						539.6			
単価						539.6	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	屋外配線 (ピット)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量		1	単価	612.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設							
			m	1	402.6	402.6			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2							
			m	1	210	210			
計						612.6			
単価						612.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	屋外配線 (ヒット)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設							
			m	1	984.1	984.1			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2							
			m	1	541	541			
計						1,525.1			
単価						1,526	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	単位	m	数量		1	単価	3,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	2,908	2,908			
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 14mm2							
			m	1	423	423			
計						3,331			
単価						3,331	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	3,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,908	2,908		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	629	629		
計						3,537		
単価						3,537	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,908	2,908		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,027	1,027		
計						3,935		
単価						3,935	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm2	単位	m	数量		1	単価	4,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,908	2,908			
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	1,560	1,560			
計						4,468			
単価						4,468	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量		1	単価	7,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	4,697	4,697			
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	2,630	2,630			
計						7,327			
単価						7,327	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm2	単位	m	数量		1	単価	8,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	4,697	4,697			
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2							
			m	1	3,897	3,897			
計						8,594			
単価						8,594	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	屋外配線 (ラック(抱縛あり))	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量		1	単価	2,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	1,588	1,588			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2							
			m	1	541	541			
計						2,129			
単価						2,129	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,490
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 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	3,579	3,579		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	1,911	1,911		
計						5,490		
単価						5,490	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 14mm2	単位	m	数量	1	単価	2,660
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	423	423		
計						2,660		
単価						2,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	2,866
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	629	629		
計						2,866		
単価						2,866	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,264
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,027	1,027		
計						3,264		
単価						3,264	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm ²	単位	m	数量	1	単価	3,797
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	2,237	2,237		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm ²	m	1	1,560	1,560		
計						3,797		
単価						3,797	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	単位	m	数量	1	単価	6,209
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 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	3,579	3,579		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm ²	m	1	2,630	2,630		
計						6,209		
単価						6,209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	屋外配線 (管内)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	7,476
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 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	3,579	3,579		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	3,897	3,897		
計						7,476		
単価						7,476	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 325mm2	単位	m	数量	1	単価	4,958
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	2,237	2,237		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 325mm2 単心	m	1	2,721	2,721		
計						4,958		
単価						4,958	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,645
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	1,231	1,231			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	414	414			
計						1,645			
単価						1,645	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	3,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	1,571	1,571			
計						3,808			
単価						3,808	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	単位	m	数量		1	単価	592.4
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 10mm以下 新設							
			m	1	514.4	514.4			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2							
			m	1	78	78			
計						592.4			
単価						592.4	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		1	単価	651.4
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 10mm以下 新設							
			m	1	514.4	514.4			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2							
			m	1	137	137			
計						651.4			
単価						651.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量		1	単価	724.4
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 10mm以下 新設							
			m	1	514.4	514.4			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2							
			m	1	210	210			
計						724.4			
単価						724.4	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,772
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	1,231	1,231			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2							
			m	1	541	541			
計						1,772			
単価						1,772	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	通信屋外配線 (ビッド)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	984.1	984.1		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	126	126		
計						1,110.1		
単価						1,111	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	通信屋外配線 (ビッド)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 6心 2.0mm2×6C	単位	m	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	984.1	984.1		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	176	176		
計						1,160.1		
単価						1,161	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	通信屋外配線 (ヒット)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 3心 2.0mm2×3C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	984.1	984.1		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	166	166		
計						1,150.1		
単価						1,151	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,357
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	1,231	1,231		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	126	126		
計						1,357		
単価						1,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 6心 2.0mm2×6C	単位	m	数量	1	単価	1,407
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	1,231	1,231		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	176	176		
計						1,407		
単価						1,407	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	通信屋外配線 (管内)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 3心 2.0mm2×3C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	1,397
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	1,231	1,231		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	166	166		
計						1,397		
単価						1,397	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ハンドホール削孔	φ150	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔		1	6,384	6,384		
	計						6,384		
	単価						6,384	円/箇所	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP80用	単位	個	数量	単価	金額	単価	511
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm	個		1	511	511		
	計						511		
	単価						511	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材料 FEP50-G42用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890	円/組	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材料 FEP80-G70用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 80mm	組	1	5,230	5,230		
	計					5,230		
	単価					5,230	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画措置材 W400×H300	単位	組	数量		単価	
						1		16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タフロック60 (ロクマル)		TAFTB-012						
			組	1	16,500	16,500		
	計					16,500		
	単価					16,500	円/組	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画措置材 W900×H300	単位	組	数量		単価	
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タフロック60 (ロクマル)		TAFTB-014						
			組	2	18,900	37,800		
	計					37,800		
	単価					37,800	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2 屋内	単位	箇所	数量	1	単価
							31,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	20,130	20,130	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋内	組	1	11,200	11,200	
計						31,330	
単価						31,330	円/箇所

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2 屋外	単位	箇所	数量	1	単価
							34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	20,130	20,130	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋外	組	1	14,700	14,700	
計						34,830	
単価						34,830	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	CV 325mm2×1C	単位	箇所	数量	1	単価	1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一又管		HA-13	個	1	1,120	1,120		
計						1,120		
単価						1,120	円/箇所	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	CVT60mm2	単位	箇所	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
三又分岐管		HA-33	個	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	CVT100mm2	単位	箇所	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
三又分岐管		HA-34	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/箇所	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	CVT150mm2	単位	箇所	数量	1	単価	2,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
三又分岐管		HA-35	個	1	2,380	2,380		
計						2,380		
単価						2,380	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	ケーブル接続	CVT60mm2 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価
							29,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理		60mm2×3C以下 3心	箇所	1	13,420	13,420	
接続材料（電力ケーブル用）		M3	組	1	16,300	16,300	
計						29,720	
単価						29,720	円/箇所

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	ケーブル接続	CVT100mm2 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価
							40,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理		100mm2×3C以下 3心	箇所	1	17,900	17,900	
接続材料（電力ケーブル用）		M4	組	1	23,000	23,000	
計						40,900	
単価						40,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	残土等運搬処理		単位	m3	数量		1	単価	5,295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,775	2,775			
	処分費(m3)		m3	1	2,520	2,520			
	計					5,295			
	単価					5,295	円/m3		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	9,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	4,536	4,536			
	処分費(m3)		m3	1	4,700	4,700			
	計					9,236			
	単価					9,236	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	プルボックス設置	1000×1000×500 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量	1	単価	131,700
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 100cm 100cm 50cm	個	1	27,960	27,960		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	1000×1000×500mm 防水	個	1	102,500	102,500		
	コンクリートアンカ (SUS)	M10×70L	本	4	287	1,148		
	計					131,608		
	単価					131,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	プレキャストハントホール設置	□900×900	単位	基	数量	1	単価	117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1,538	1,032	1,587.21			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23,330	23,330			
ハントホール	H2-9	基	1	92,200	92,200			
計					117,117.21			
単価					117,200	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	引込設備撤去	高压気中開閉器 (不使用)	単位	台	数量		1	単価	8,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込設備 (気中開閉器) 据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	台	1	8,583	8,583			
計						8,583			
単価						8,583	円/台		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	高压受変電設備撤去	引込盤 (不使用)	単位	面	数量		1	単価	73,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,030	73,030			
計						73,030			
単価						73,030	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	高压受変電設備撤去	受電盤 (不使用)	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,030	73,030		
	計					73,030		
	単価					73,030	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	高压受変電設備撤去	コンテナ盤 (不使用)	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,030	73,030		
	計					73,030		
	単価					73,030	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	高压受変電設備撤去	動力盤 (不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		73,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,030	73,030		
計						73,030		
単価						73,030	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	高压受変電設備撤去	電灯盤 (不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		73,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,030	73,030		
計						73,030		
単価						73,030	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	高圧受変電設備撤去	負荷切替盤 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	73,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,030	73,030		
	計					73,030		
	単価					73,030	円/面	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	引込柱撤去	コンクリート柱 H=12m	単位	基	数量	1	単価	66,740
	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12m以下 撤去(不使用)	本	1	66,740	66,740		
	計					66,740		
	単価					66,740	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	地中配管撤去	コンクリートトラフ W=200mm (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートトラフ敷設	250mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,808	1,808		
	計					1,808		
	単価					1,808	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	地中配線撤去	6kV CVT38mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,790
	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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,790	1,790		
	計					1,790		
	単価					1,790	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	地中配線撤去	CVT60mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	地中配線撤去	CVT100mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,790
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	地中配線撤去	CVT150mm2 (不使用)	単位	m	数量		単価	1,790
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	地中配線撤去	EM-CET22mm2 (不使用)	単位	m	数量		単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	地中配線撤去	EM-CET38mm2 (不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		1,119
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 撤去(不使用)						
			m	1	1,119	1,119		
	計					1,119		
	単価					1,119	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	地中配線撤去	EM-CET60mm2 (不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		1,119
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 撤去(不使用)						
			m	1	1,119	1,119		
	計					1,119		
	単価					1,119	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	地中配線撤去	EM-CET100mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,790
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	地中配線撤去	CV 14mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	地中配線撤去	CV 22mm2×3C (不使用)	単位	m	数量		単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	地中配線撤去	CVV 2mm2×7C (不使用)	単位	m	数量		単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	地中配線撤去	CVV-S 2mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	地中配線撤去	EM-IE 60mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	屋外配管撤去	G42 クリップ留め 2m以下 補正あり (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,370	1,370		
	計					1,370		
	単価					1,370	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	屋外配管撤去	G70 クリップ留め 2m以下 補正あり (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,644	1,644		
	計					1,644		
	単価					1,644	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	屋外配線撤去 (ピット)	6kV CVT38mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,454	1,454		
計						1,454		
単価						1,454	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143号	屋外配線撤去 (ピット)	CVT60mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	939.4	939.4		
計						939.4		
単価						939.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	屋外配線撤去 (ピット)	CVT100mm2 (不使用)	単位	m	数量		単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,454	1,454		
計						1,454		
単価						1,454	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-CET60mm2 (不使用)	単位	m	数量		単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	939.4	939.4		
計						939.4		
単価						939.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-CET100mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,454	1,454			
計						1,454			
単価						1,454	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-CE 14mm2×3C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	939.4	939.4			
計						939.4			
単価						939.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-CE 22mm2×3C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	939.4	939.4			
計						939.4			
単価						939.4	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-IE 22mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	201.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	201.3	201.3			
計						201.3			
単価						201.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	屋外配線撤去 (ト77)	CVT60mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	693.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	693.4	693.4		
計						693.4		
単価						693.4	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	屋外配線撤去 (ト77)	CVT100mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-152号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	CVT150mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	2,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	2,349	2,349			
計						2,349			
単価						2,349	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET22mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,454	1,454			
計						1,454			
単価						1,454	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-154号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET38mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価 1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,454	1,454	
計						1,454	
単価						1,454	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-155号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET60mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価 1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,454	1,454	
計						1,454	
単価						1,454	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-156号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-CET100mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価 2,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	2,349	2,349	
計						2,349	
単価						2,349	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	CVV 2mm2×20C (不使用)	単位	m	数量	1	単価 1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,454	1,454	
計						1,454	
単価						1,454	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	IV 8mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	324.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	324.3	324.3			
計						324.3			
単価						324.3	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	屋外配線撤去 (ラック(抱縛あり))	EM-IE 60mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	794	794			
計						794			
単価						794	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	屋外配線撤去 (管内)	6kV CVT38mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,790
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	屋外配線撤去 (管内)	CVT150mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	3,132
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 60mm以下 撤去(不使用)	m	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CET22mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-163号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CET38mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119		
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-164号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CET60mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,119
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 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119			
計						1,119			
単価						1,119	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-165号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CET100mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,790
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,790	1,790			
計						1,790			
単価						1,790	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-166号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CE 14mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価
							1,119
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 撤去(不使用)					
			m	1	1,119	1,119	
計						1,119	
単価						1,119	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CE 22mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価
							1,119
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 撤去(不使用)					
			m	1	1,119	1,119	
計						1,119	
単価						1,119	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2×7C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	屋外配線撤去 (管内)	CVV-S 2mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	屋外配線撤去 (管内)	IV 8mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	257.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	257.2	257.2		
計						257.2		
単価						257.2	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	屋外配線撤去 (管内)	IV 22mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	257.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	257.2	257.2		
計						257.2		
単価						257.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 8mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	257.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	257.2	257.2			
計						257.2			
単価						257.2	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 22mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	257.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	257.2	257.2			
計						257.2			
単価						257.2	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 60mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-175号	ケーブルラック撤去	W=800 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	5,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルラック設置		ケーブルラック800mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	5,480	5,480		
計						5,480		
単価						5,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	プルボックス撤去	1000×1000×600 (不使用)	単位	個	数量		単価	16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 100cm 100cm 100cm	個	1	16,780	16,780		
	計					16,780		
	単価					16,780	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	地中配管	FEP50 1条	単位	m	数量		単価	864.5
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	864.5	864.5		
	計					864.5		
	単価					864.5	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	地中配管	FEP80 1条	単位	m	数量		単価	1,348
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		構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	1,348	1,348		
計						1,348		
単価						1,348	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	地中配管	FEP100 1条	単位	m	数量		単価	1,962
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		構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	1,962	1,962		
計						1,962		
単価						1,962	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	地中配管	SUS25A 補正あり	単位	m	数量	1	単価	2,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（構内地中）敷設		SUS鋼管 25A以下 新設 補正あり 15%	m	1	2,885	2,885		
計						2,885		
単価						2,885	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	地中配管	SUS32A 補正あり	単位	m	数量	1	単価	4,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（構内地中）敷設		SUS鋼管 40A以下 新設 補正あり 15%	m	1	4,033	4,033		
計						4,033		
単価						4,033	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-182号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,857
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	2,237	2,237			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	620	620			
計						2,857			
単価						2,857	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-183号	屋内配管 (材料のみ)	G22 クリップ留め 2m以下 補正あり	単位	m	数量		1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361			
計						361			
単価						361	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	屋内配管 (材料のみ)	G36 クリップ留め 2m以下 補正あり	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)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
計						638		
単価						638	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	屋内配管 (材料のみ)	G42 クリップ留め 2m以下 補正あり	単位	m	数量	1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739		
計						739		
単価						739	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	屋内配管 (材料のみ)	SGP25A クリップ留め 2m以下 補正あり	単位	m	数量	1	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		呼び径 25 15%	m	1	523	523		
計						523		
単価						523	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-187号	屋内配管 (材料のみ)	SGP32A クリップ留め 2m以下 補正あり	単位	m	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		呼び径 32 15%	m	1	690	690		
計						690		
単価						690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-188号	CVケーブル (材料のみ)	CV 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	620	620		
計						620		
単価						620	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	IV電線 (材料のみ)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55		
計						55		
単価						55	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-190号	IV電線 (材料のみ)	IV 60mm2	単位	m	数量	1	単価	541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	541	541		
計						541		
単価						541	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-191号	屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	620	620		
計						2,499		
単価						2,499	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-192号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,857
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	2,237	2,237			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	620	620			
計						2,857			
単価						2,857	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-193号	埋設標識シート敷設	600mm 2倍	単位	m	数量		1	単価	581.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	89.46	89.46			
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	0.04	12,300	492			
計						581.46			
単価						581.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	埋設標識シート敷設	ケーブル埋設標	単位	本	数量		単価	
						1		5,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設標敷設		コンクリート製	個	1	4,473	4,473		
ケーブル埋設標			本	1	900	900		
計						5,373		
単価						5,373	円/本	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	壁貫通	100φ	単位	箇所	数量		単価	
						1		5,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,436	5,436		
計						5,436		
単価						5,436	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	壁貫通	125φ	単位	箇所	数量	1	単価	5,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,997	5,997		
計						5,997		
単価						5,997	円/箇所	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-197号	配管配線附属品 (材料のみ)	直線接続材料 FEP50用	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		直線接続材料 (テーピング) 50mm	組	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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198号	配管配線附属品 (材料のみ)	直線接続材料 FEP80用	単位	個	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		直線接続材料 (テーピング) 80mm	組	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP50用	単位	個	数量	1	単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP80用	単位	個	数量	単価	金額	単価	511
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm	個	1	511	511			
	計					511			
	単価					511		円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP100用	単位	個	数量	単価	金額	単価	725
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 100mm	個	1	725	725			
	計					725			
	単価					725		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	配管配線附属品 (材料のみ)	仕切弁 φ25	単位	個	数量	1	単価	2,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁 (5K)		25A	個	1	2,310	2,310		
計						2,310		
単価						2,310	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-203号	配管配線附属品 (材料のみ)	逆支弁 φ25	単位	個	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁 (10K)		25A	個	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-204号	配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 25A	単位	個	数量	1	単価	4,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルフィッティング		G22 L=500	個	1	4,930	4,930		
計						4,930		
単価						4,930	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-205号	配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 32A	単位	個	数量	1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルフィッティング		G28 L=500	個	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		9,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	4,536	4,536		
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						9,236		
単価						9,236	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-207号	残土等運搬処理		単位	m3	数量		単価	
						1		5,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	2,775	2,775		
残土等処分			m3	1	2,520	2,520		
計						5,295		
単価						5,295	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-208号	ケーブルラック設置	400W×70H 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	m	数量		単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	7,828	7,828		
	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 400mm H= 70mm 直線型	m	1	2,193	2,193		
	計					10,021		
	単価					10,030	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-209号	ケーブルラック L分岐 (材料のみ)	400D×70H用 メラミン樹脂焼付塗装	単位	個	数量		単価	3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メラミン樹脂焼付塗装ケーブルラック	H 7 0 m m W 4 0 0 m m L分岐	個	1	3,950	3,950		
	計					3,950		
	単価					3,950	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-210号	プレキャストハントホール設置	□1500×1500	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	47,020	47,020	
	ハントホール	□1500×1500H	基	1	324,000	324,000	
	計					371,020	
	単価					371,100	円/基

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-211号	プレキャストハントホール設置	□1800×1500	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	2	47,020	94,040	
	ハントホール	□1800×1500H	基	1	526,000	526,000	
	計					620,040	
	単価					620,100	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-212号	浸透枘設置		単位	基	数量		単価	37,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23,330	23,330		
	浸透枘		基	1	14,084	14,084		
	計					37,414		
	単価					37,420	円/基	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-213号	油水分離槽設置		単位	基	数量		単価	342,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23,330	23,330		
	油水分離槽		基	1	319,000	319,000		
	計					342,330		
	単価					342,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-214号	プレキャストU型側溝 (蓋付)	300×300	単位	m	数量			1	単価	7,605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	7,605	7,605				
	計					7,605				
	単価					7,605	円/m			

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-215号	プルボックス撤去	600×600×600 (不使用)	単位	個	数量			1	単価	10,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 60cm 60cm 60cm	個	1	10,070	10,070				
	計					10,070				
	単価					10,070	円/個			

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	プルボックス撤去	700×700×700 (不使用)	単位	個	数量		1	単価	11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 70cm 70cm 70cm							
			個	1	11,750	11,750			
計						11,750			
単価						11,750	円/個		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-217号	プルボックス撤去	800×800×800 (不使用)	単位	個	数量		1	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 80cm 80cm 80cm							
			個	1	13,420	13,420			
計						13,420			
単価						13,420	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-218号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,080
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	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-219号	仮設費	高圧受変電設備更新	単位	式	数量		単価	2,412,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	112	6,690	749,280		
	軽油	1.2号	L	15,680	106	1,662,080		
	計					2,411,360		
	単価					2,412,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
機器単体費（台）	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	300,000	300,000		
計					300,000		
単価					300,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
機器単体費（面）	1220000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価 1,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	1,220,000	1,220,000		
計					1,220,000		
単価					1,220,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2410000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	2,410,000	2,410,000	
	計					2,410,000	
	単価					2,410,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	4,260,000	4,260,000	
	計					4,260,000	
	単価					4,260,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3640000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,640,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,640,000	3,640,000	
	計					3,640,000	
	単価					3,640,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4560000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	4,560,000	4,560,000	
	計					4,560,000	
	単価					4,560,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2990000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	2,990,000	2,990,000	
	計					2,990,000	
	単価					2,990,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1760000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,760,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	1,760,000	1,760,000	
	計					1,760,000	
	単価					1,760,000	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 17,170
電工		人	0.5	22,365	11,182	
普通作業員		人	0.3	19,950	5,985	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					17,170	
単価					17,170	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	146,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電工		人	4	22,365	89,460		
普通作業員		人	2	19,950	39,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					146,100		
単価					146,100	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	133,500
	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	2.4	22,365	53,676		
普通作業員			人	4	19,950	79,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						133,500		
単価						133,500	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

軽腕金	1.2m ト	単位	本	数量	1	単価	1,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A (電力規格品)	1. 2 ト (低圧2線槍出・トンボ)	本	1	1,690	1,690		
計					1,690		
単価					1,690	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	22,365	11,182		
普通作業員		人	0.15	19,950	2,992		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,180		
単価					14,180	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

軽腕金	1.8m ㄇ	単位	本	数量	1	単価	2,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A (電力規格品)	1.8 ㄇ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	2,390	2,390		
計					2,390		
単価					2,390	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4	22,365	89,460			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	100	453	45,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					134,800			
単価					1,348	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	22,365	357,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						357,900	
単価						3,579	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		単価
					1		1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV（CVT）38mm2	m	1	1,911	1,911	
計						1,911	
単価						1,911	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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 2,237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	22,365	223,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						223,700	
単価						2,237	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 14mm2	単位	m	数量	1	単価 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）14mm2	m	1	423	423	
計						423	
単価						423	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 22mm ²	単位	m	数量		1	単価	629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 22mm ²	m	1	629	629			
	計					629			
	単価					629	円/m		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm ²	単位	m	数量		1	単価	1,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 38mm ²	m	1	1,027	1,027			
	計					1,027			
	単価					1,027	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm ²	単位	m	数量	1	単価 1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）60mm ²	m	1	1,560	1,560	
計						1,560	
単価						1,560	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT100mm ²	単位	m	数量	1	単価 2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）100mm ²	m	1	2,630	2,630	
計						2,630	
単価						2,630	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm ²	単位	m	数量	1	単価 3,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm ²	m	1	3,897	3,897	
計						3,897	
単価						3,897	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 325mm ² 単心	単位	m	数量	1	単価 2,721
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）325mm ² 単心	m	1	2,721	2,721	
計						2,721	
単価						2,721	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,365	123,007		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					123,100		
単価					1,231	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		414
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) 14mm2 3心	m	1	414	414		
計					414		
単価					414	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm ² 3心	m	1	1,571	1,571	単価	1,571
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm ² 3心	m	1	1,571	1,571		
計					1,571		
単価					1,571	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	514.4	51,439	単価	514.4
電工		人	2.3	22,365	51,439		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					51,440		
単価					514.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量		1	単価	137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	137	137			
計					137			
単価					137	円/m		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm2	単位	m	数量		1	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm2	m	1	541	541			
計					541			
単価					541	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量		1	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	126	126		
計						126		
単価						126	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量		1	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 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	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm ² 3心	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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 36	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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 7 0	m	1	1,324.8	1,324		1,522
	附属品費 15%		式	1		198		
	計					1,522		
	単価					1,522	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル電線管（V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	V E 5 4 m m	m	1	388.2	388		446
	附属品費 15%		式	1		58		
	計					446		
	単価					446	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 3心	m	1	145	145	145	
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	1	145	145	145	
計						145	
単価						145	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	1	55.9	55	55	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	55.9	55	55	
計						55	
単価						55	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	78.8	78	78
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	78.8	78	
計					78	
単価					78	円/m

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	210	210	210
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	210	210	
計					210	
単価					210	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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		単価 2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	22,365	273,971	
諸雑費（まるめ）			式	1		29	
計						274,000	
単価						2,740	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価 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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm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 3,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.7	22,365	328,765	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						328,800	
単価						3,288	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 50mm以下 各種 新設 0人/m	単位	m	数量	100	単価 2,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	22,365	290,745	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						290,800	
単価						2,908	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 40mm以下 新設					100	1,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	22,365	187,866		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					187,900		
単価					1,879	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 10mm以下 新設					100	402.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	22,365	40,257		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					40,260		
単価					402.6	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m				100	984.1
電工		人	4.4	22,365	98,406		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					98,410		
単価					984.1	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m				100	2,908
電工		人	13	22,365	290,745		
諸雑費（まるめ）		式	1		55		
計					290,800		
単価					2,908	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m				100	4,697
電工		人	21	22,365	469,665		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					469,700		
単価					4,697	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m				100	1,588
電工		人	7.1	22,365	158,791		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					158,800		
単価					1,588	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 各種 新設 0人/m	単位	m	数量	100	単価 3,579
電工		人	16	22,365	357,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					357,900	
単価					3,579	円/m

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	20,130	
電工		人		0.9	22,365	20,128	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						20,130	
単価						20,130	円/箇所

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋内	単位	組	数量	1	単価 11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	11,200	11,200	
計						11,200	
単価						11,200	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋外	単位	組	数量	1	単価 14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	14,700	14,700	
計						14,700	
単価						14,700	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	22,365	13,419	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						13,420	
単価						13,420	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	100mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.8	22,365	17,892	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						17,900	
単価						17,900	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100		2,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分費	(株) 英光産業	m ³	100	2,520	252,000		
計					252,000		
単価					2,520	円/m ³	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100		4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻処分費	協和道路 (株) なにわアスコン	m ³	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付	切口周辺長さ1.5m以下 新設	単位	m	数量	1	単価	15,660
電工		人	0.7	22,365	15,655		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					15,660		
単価					15,660	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置	各種 新設 100cm 100cm 50cm	単位	個	数量	1	単価	27,960
電工		人	1.25	22,365	27,956		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					27,960		
単価					27,960	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	8,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,365	5,591			
普通作業員		人	0.15	19,950	2,992			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						8,583		
単価						8,583	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	33,390	8,347		
電工		人	2	22,365	44,730		
普通作業員		人	1	19,950	19,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					73,030		
単価					73,030	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)					1		66,740
電工		人	1.2	22,365		26,838		
普通作業員		人	2	19,950		39,900		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						66,740		
単価						66,740	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートトラフ敷設	250mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,808
電工		人	0.5	22,365	11,182	
普通作業員		人	8.5	19,950	169,575	
諸雑費(まるめ)		式	1		43	
計					180,800	
単価					1,808	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8	22,365	178,920	
諸雑費(まるめ)			式	1		80	
計						179,000	
単価						1,790	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	22,365	111,825	
諸雑費(まるめ)			式	1		75	
計						111,900	
単価						1,119	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	22,365	61,503	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						61,510	
単価						615.1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.125	22,365	136,985	
諸雑費（まるめ）			式	1		15	
計						137,000	
単価						1,370	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm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 1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.35	22,365	164,382	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						164,400	
単価						1,644	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	22,365	145,372	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						145,400	
単価						1,454	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)					100	939.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.2	22,365	93,933		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					93,940		
単価					939.4	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 10mm以下 撤去(不使用)					100	201.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.9	22,365	20,128		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					20,130		
単価					201.3	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 693.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.1	22,365	69,331	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						69,340	
単価						693.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	22,365	111,825	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						111,900	
単価						1,119	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	2,349
電工		人	10.5	22,365	234,832		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					234,900		
単価					2,349	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,454
電工		人	6.5	22,365	145,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					145,400		
単価					1,454	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 324.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.45	22,365	32,429	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						32,430	
単価						324.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.55	22,365	79,395	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						79,400	
単価						794	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100	3,132	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	14	22,365	313,110	
諸雑費（まるめ）				式	1		90	
計							313,200	
単価							3,132	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100	257.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	1.15	22,365	25,719	
諸雑費（まるめ）				式	1		1	
計							25,720	
単価							257.2	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブルラック設置	ケーブルラック800mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量	10	単価	5,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.45	22,365	54,794		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						54,800		
単価						5,480	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ブルボックス設置	各種 撤去(不使用) 100cm 100cm 100cm	単位	個	数量	1	単価	16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	22,365	16,773		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						16,780		
単価						16,780	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	864.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	22,365	58,149			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	283	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					86,450			
単価					864.5	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6	22,365	134,190			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	100	620	62,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					196,200			
単価					1,962	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管 (構内地中) 敷設	SUS鋼管 25A以下 新設 補正あり 15%	単位	m	数量	100	単価 2,885
電工		人	6.3	22,365	140,899	
配管用ステンレス鋼管	10S 25A	m	100	1,283	128,300	
附属品費 15%		式	1		19,245	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					288,500	
単価					2,885	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管 (構内地中) 敷設	SUS鋼管 40A以下 新設 補正あり 15%	単位	m	数量	100	単価 4,033
電工		人	9.1	22,365	203,521	
配管用ステンレス鋼管	10S 32A	m	100	1,737	173,700	
附属品費 15%		式	1		26,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					403,300	
単価					4,033	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
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	620	620		620
計						620		
単価						620	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		361
	附属品費 15%		式	1		47		
計						361		
単価						361	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ガス管 (SGP) 白	呼び径 25 15%	単位	m	数量		1	単価 523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 25A	m	1	455	455		
附属品費 15%			式	1		68		
計						523		
単価						523	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ガス管 (SGP) 白	呼び径 32 15%	単位	m	数量		1	単価 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 32A	m	1	600	600		
附属品費 15%			式	1		90		
計						690		
単価						690	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 89.46
電気		人	0.4	22,365	8,946	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,946	
単価					89.46	円/m

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 12,300
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300	
計					12,300	
単価					12,300	円/巻

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	地中埋設標敷設	コンクリート製	単位	個	数量		単価
					10		4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2	22,365	44,730	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						44,730	
単価						4,473	円/個

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量		単価
					1		8,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.36	22,365	8,051	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,051	
単価						8,051	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量	10	単価 7,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.5	22,365	78,277	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						78,280	
単価						7,828	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 400mm H= 70mm 直線型	単位	m	数量	1	単価 2,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		H 7 0 m m W 4 0 0 m m直線型	m	1	2,193.33	2,193	
計						2,193	
単価						2,193	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7,605
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,529	55,290			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,220	20,130			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,050	630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,050			
単価					7,605		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 60cm 60cm 60cm	単位	個	数量		単価
						1	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	22,365	10,064	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						10,070	
単価						10,070	円/個

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 70cm 70cm 70cm	単位	個	数量		単価
						1	11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.525	22,365	11,741	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						11,750	
単価						11,750	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 80cm 80cm 80cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,420	
電工		人	0.6	22,365	13,419		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					13,420		
単価					13,420	円/個	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	87500円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	87,500	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	87,500	87,500		
計					87,500		
単価					87,500	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	10S 25A	単位	m	数量		1	単価 1,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		10S 25A	k g	1.96	655	1,283		
計						1,283		
単価						1,283	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	10S 32A	単位	m	数量		1	単価 1,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		10S 32A	k g	2.97	585	1,737		
計						1,737		
単価						1,737	円/m	