

契約日：令和2年10月12日（単価合意日：令和2年10月19日）

淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事

【工事設計書（公表資料）】

国営明石海峡公園事務所

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	淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事
工事地名	兵庫県淡路市夢舞台地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	国営明石海峡公園事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8820010006	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	170日間 自 令和 2年10月13日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	淡路市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	国営明石海峡公園	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月 7日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事 (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		18,810,000				
受変電設備		式	1		18,810,000				
高圧受変電設備		式	1		13,680,000				
受電盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	4,230,000	4,230,000			単-1号	
海岸ゾーン三相変圧器盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	4,300,000	4,300,000			単-2号	
フイガ盤(海岸ゾーン)	屋内鋼板製自立形前背面扉	面	1	3,480,000	3,480,000			単-3号	
高圧気中負荷開閉器盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	1,030,000	1,030,000			単-4号	
既設コンデンサ盤(機能増設)	高圧母線接続改造(夜間)	式	1		640,000			内-1号	
低圧受変電設備		式	1		5,130,000				
海岸ゾーン単相変圧器盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	5,130,000	5,130,000			単-5号	
機器単体費		式	1		18,810,000				
電気設備		式	1		16,286,106				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事 (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	
受変電設備工		式	1		4,420,926				
高圧受変電設備設置工		式	1		672,000				
受電盤据付調整	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	151,600	151,600			単-6号	
海岸ゾーン三相変圧器盤据付調整	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	151,600	151,600			単-7号	
ファイア盤据付調整	屋内鋼板製自立形前背面扉(夜間)	面	1	227,300	227,300			単-8号	
高圧気中負荷開閉器盤据付	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	141,500	141,500			単-9号	
低圧受変電設備設置工		式	1		141,500				
海岸ゾーン単相変圧器盤据付	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	面	1	141,500	141,500			単-10号	
配管・配線工		式	1		3,607,426				
地中管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	603	5,288	3,188,664			単-11号	
屋内ビッド配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	10	4,655	46,550			単-12号	
屋内ころがし配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	16	4,022	64,352			単-13号	

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事 (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	
屋外管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	45	5,288	237,960				単-14号
ケーブル端末処理	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	箇所	1	30,200	30,200				単-15号
ケーブル端末処理	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ² (夜間)	箇所	1	39,700	39,700				単-16号
施設照明設備工		式	1		11,797,180				
公園照明設備設置工		式	1		8,767,700				
照明灯設置	可変テールポール IA10.3 B-C 10m	基	8	381,600	3,052,800				単-17号
照明灯設置 (スピーカー共架ハタン1、2)	可変テールポール IA10.3 B-C 10m	基	6	386,600	2,319,600				単-18号
照明灯設置 (スピーカー共架ハタン3、4)	可変テールポール IA10.3 B-C 10m	基	3	386,600	1,159,800				単-19号
照明器具設置	LED KCE050-2-J相当 色温度3500K以下	台	17	131,500	2,235,500				単-20号
配管・配線工		式	1		3,029,480				
地中管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C	m	2,120	1,429	3,029,480				単-21号
工場製品輸送工		式	1		68,000				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事 (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	
輸送工		式	1		68,000				
輸送(電気)	受変電設備機器	式	1		68,000			内-2号	
直接工事費		式	1		16,286,106				
共通仮設費		式	1		1,311,741				
共通仮設費		式	1		6,741				
技術管理費		式	1		6,741				
電気通信施設DB ⁷ ^{-}作成費		工事	1	6,741	6,741			単-22号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,305,000				
純工事費		式	1		17,597,847				
現場管理費		式	1		6,338,000				
機器間接費		式	1		3,025,000				
技術者間接費		式	1		42,000				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸ゾーン受変電設備設置他工事 (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	
機器管理費		式	1		2,983,000				
工事原価		式	1		26,960,847				
一般管理費等		式	1		5,039,153				
工事価格		式	1		50,810,000				
消費税相当額		式	1		5,081,000				
工事費計		式	1		55,891,000				

一式当たり内訳書

既設コンテナ盤(機能増設)

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
機器単体費(式)	640000円/式 機器製作及び据付・調整を行う							
高圧母線接続改造		式	1		640,000			
合計					640,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2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
輸送費(電気)	68000円/台	台	1	68,000	68,000			
合計					68,000			

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-1号	受電盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	単位	面	数量	1	単価	4,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,230,000	4,230,000		
計						4,230,000		
単価						4,230,000	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-2号	海岸ゾーン三相変圧器盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	単位	面	数量	1	単価	4,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,300,000	4,300,000		
計						4,300,000		
単価						4,300,000	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-3号	フィード盤(海岸ゾーン)	屋内鋼板製自立形前背面扉	単位	面	数量	1	単価	3,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		3480000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,480,000	3,480,000		
計						3,480,000		
単価						3,480,000	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	高圧気中負荷開閉器盤	屋外鋼板製自立形前面扉(重耐塩塗装)	単位	面	数量	1	単価	1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1030000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	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	海岸ゾーン単相変圧器盤	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	単位	面	数量		1	単価	5,130,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)			5130000円/面	機器製作及び据付・調整を行う					
			面	1	5,130,000	5,130,000			
	計						5,130,000		
	単価						5,130,000	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	受電盤据付調整	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	単位	面	数量		1	単価	151,600
名称			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	141,500	141,500			
配電盤調整			高圧キュービクル 補正なし						
			面	1	10,020	10,020			
	計						151,520		
	単価						151,600	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-7号	海岸ゾーン三相変圧器盤据付調整	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)	単位	面	数量	1	単価
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	141,500	141,500	
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,020	10,020	
	計					151,520	
	単価					151,600	円/面

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-8号	ワイヤ盤据付調整	屋内鋼板製自立形前背面扉(夜間)	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配電盤据付 夜間作業	高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	212,200	212,200	
	配電盤調整 夜間作業	高圧キュービクル 補正なし	面	1	15,030	15,030	
	計					227,230	
	単価					227,300	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	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
	高压気中負荷開閉器盤据付	屋外鋼板製自立形前面扉(重耐塩塗装)				1		141,500
	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	141,500		141,500	
	計						141,500	
	単価						141,500	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	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
	海岸ゾーン単相変圧器盤据付	屋外鋼板製自立形前背面扉(重耐塩塗装)				1		141,500
	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	141,500		141,500	
	計						141,500	
	単価						141,500	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-11号	地中管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,288
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	3,377	3,377		
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						5,288		
単価						5,288	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-12号	屋内ビッド配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,655
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 50mm以下 新設	m	1	2,744	2,744		
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						4,655		
単価						4,655	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-13号	屋内ころがし配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
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						4,022		
単価						4,022	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-14号	屋外管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,288
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	3,377	3,377		
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						5,288		
単価						5,288	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-15号	ケーブル端末処理	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	箇所	数量	1	単価 30,200
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	19,000	19,000	
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						30,200	
単価						30,200	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	1.000-00000002500
単-16号	ケーブル端末処理	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2 (夜間)	単位	箇所	数量	1	単価 39,700
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	28,500	28,500	
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						39,700	
単価						39,700	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-17号	照明灯設置	可変テ-パ-ポール IA10.3B-C 10m	単位	基	数量	1	単価	381,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,790	23,790			
可変テ-パ-ポール	IA10.3B-C HDZ55後指定色重耐塩塗装 銘板含む	本	1	351,000	351,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	6,720	6,720			
計					381,510			
単価					381,600	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-18号	照明灯設置 (スピーカー共架ハタン1、2)	可変テーパーポール IA10.3B-C 10m	単位	基	数量	1	単価	386,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,790	23,790			
可変テーパーポール(ハタン1、2)	IA10.3B-C HDZ55後指定色重耐塩塗装 銘板含む	本	1	356,000	356,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	6,720	6,720			
計					386,510			
単価					386,600	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-19号	照明灯設置 (スピーカー共架ハターン3、4)	可変テーパーポール IA10.3B-C 10m	単位	基	数量	1	単価	386,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,790	23,790			
可変テーパーポール(ハターン3、4)	IA10.3B-C HDZ55後指定色重耐塩塗装 銘板含む	本	1	356,000	356,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	6,720	6,720			
計					386,510			
単価					386,600	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-20号	照明器具設置	LED KCE050-2-J相当 色温度3500K以下	単位	台	数量	1	単価	131,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,210	19,210			
LED駐車場照明器具	KCE050-2-J相当 色温度3500K以下 落下防止ワイヤ含む	台	1	106,000	106,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
計					131,460			
単価					131,500	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-21号	地中管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,429
	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	1,161	1,161		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1	268	268		
	計					1,429		
	単価					1,429	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-22号	電気通信施設DB ^テ - ^タ 作成費		単位	工事	数量	1	単価	6,741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信施設DB ^テ - ^タ 作成費		工事	1	6,741	6,741		
	計					6,741		
	単価					6,741	円/工事	

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）	4230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,230,000	4,230,000	
計						4,230,000	
単価						4,230,000	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）	4300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,300,000	4,300,000	
計						4,300,000	
単価						4,300,000	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
機器単体費（面）	3480000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	3,480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	3,480,000	3,480,000		
計					3,480,000		
単価					3,480,000	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
機器単体費（面）	1030000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	1,030,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	1,030,000	1,030,000		
計					1,030,000		
単価					1,030,000	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
	機器単体費（式）	640000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 640,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1		640,000	
	計					640,000	
	単価					640,000	円/式

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5130000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 5,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	5,130,000	5,130,000	
	計					5,130,000	
	単価					5,130,000	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

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	141,500
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	21,105	84,420		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					141,500		
単価					141,500	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

配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし		単位	面	数量	1	単価	10,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.3	33,390	10,017				
諸雑費 (まるめ)		式	1		3				
計					10,020				
単価					10,020	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	1.000-00000002500

配電盤据付 夜間作業	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	212,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	50,085	25,042		
電工		人	4	31,657	126,628		
普通作業員		人	2	30,240	60,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					212,200		
単価					212,200	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	1.000-00000002500
配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量		単価	
夜間作業					1		15,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	50,085	15,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					15,030		
単価					15,030	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
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		3,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	21,105	337,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					337,700		
単価					3,377	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）	6kV CVT 38mm ²	単位	m	数量	1	単価 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）38mm ²	m	1	1,911	1,911	
計						1,911	
単価						1,911	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 新設	単位	m	数量	100	単価 2,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	21,105	274,365	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						274,400	
単価						2,744	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7・ころがし配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	21,105	211,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						211,100	
単価						2,111	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
	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	単価 19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	21,105	18,994	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						19,000	
単価						19,000	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 1.000-00000002500
	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	単価 28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	31,657	28,491	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						28,500	
単価						28,500	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	23,790
電工		人		5	21,105	105,525		
普通作業員		人		4	20,160	80,640		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		55		
計						237,900		
単価						23,790	円/基	

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

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	19,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,105	86,530		
普通作業員			人	2.1	20,160	42,336		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,025	63,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						192,100		
単価						19,210	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,161
電工		人	5.5	21,105	116,077	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					116,100	
単価					1,161	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
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 268
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	268	268	
計					268	
単価					268	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
	輸送費（電気）	68000円/台	単位	台	数量	1	単価 68,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	68,000	68,000	
計						68,000	
単価						68,000	円/台

						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
	電気通信施設DB ⁷ - ⁸ 作成費		単位	工事	数量	1	単価 6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.3	22,470	6,741	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,741	
単価						6,741	円/工事

参考資料（２）

単価使用年月	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	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					1	7,025	
運転手（特殊）		人	0.19	21,105		4,009		
軽油	1.2号	L	4.2	104		436		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580		2,580		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,025		
単価						7,025	円/時間	