

契約日：令和3年9月1日（単価合意日：令和3年9月30日）

保田地区発動発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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	保田地区発動発電設備設置工事
工事地名	奈良県磯城郡川西町保田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 6月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149010006	1 4) 単価適用年月	2021年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	180日間 自 令和 3年 9月 2日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 6月15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	保田地区発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		18,278,500					
電源設備		式	1		18,278,500					
発電設備		式	1		18,278,500					
非常用発動発電装置	屋外キュービクル型(発電機盤搭載型) 37.5kVA 内蔵タック	台	1	7,656,000	7,656,000					単-1号
動力主幹盤	屋外自立形 3φ3W210V	面	1	3,539,000	3,539,000					単-2号
電灯主幹盤	屋外自立形 1φ3W210-105V	面	1	6,396,000	6,396,000					単-3号
引込開閉器盤		台	1	687,500	687,500					単-4号
機器単体費		式	1		18,278,500					
電気設備		式	1		7,663,728					
電源設備工		式	1		7,620,728					
発電設備設置工		式	1		817,240					
非常用発動発電装置据付・調整	屋外キュービクル型(発電機盤搭載型) 37.5kVA 内蔵タック	台	1	332,000	332,000					単-5号

設計内訳書

工事名	保田地区発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	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	
動力主幹盤据付	屋外自立形	面	1	122,700	122,700			単-6号	
電灯主幹盤据付	屋外自立形	面	1	122,700	122,700			単-7号	
引込開閉器盤据付		台	1	18,440	18,440			単-8号	
引込柱建柱	10-19-350 (D種接地)	基	1	221,400	221,400			単-9号	
配管・配線工		式	1		6,803,488				
機器間配線 (材料費のみ)	CV60sq-3C	m	10	2,249	22,490			単-10号	
管内(地中・露出)配線	CV100sq-3C	m	396	5,961	2,360,556			単-11号	
管内(地中・露出)配線	CV60sq-3C	m	396	4,444	1,759,824			単-12号	
管内(地中・露出)配線	CV22sq-3C	m	792	3,064	2,426,688			単-13号	
管内(地中・露出)配線	CV8sq-3C	m	149	1,570	233,930			単-14号	
工場製品輸送工		式	1		43,000				
輸送工		式	1		43,000				

設計内訳書

工事名	保田地区発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送(電気)		式	1		43,000			内-1号	
直接工事費		式	1		7,663,728				
共通仮設費		式	1		652,386				
共通仮設費		式	1		3,386				
技術管理費		式	1		3,386				
電気通信施設DB ^等 作成費		式	1		3,386			内-2号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		649,000				
純工事費		式	1		8,316,114				
現場管理費		式	1		3,217,000				
機器間接費		式	1		3,044,000				
技術者間接費		式	1		107,000				
機器管理費		式	1		2,937,000				

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	非常用発動発電装置	屋外キュービクル型(発電機盤搭載型) 37.5kVA 内蔵タワ	単位	台	数量	1	単価	7,656,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	7656000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,656,000	7,656,000		
	計					7,656,000		
	単価					7,656,000	円/台	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	動力主幹盤	屋外自立形 3φ3W210V	単位	面	数量	1	単価	3,539,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	3539000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,539,000	3,539,000		
	計					3,539,000		
	単価					3,539,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	電灯主幹盤	屋外自立形 1φ3W210-105V	単位	面	数量		1	単価	6,396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		6396400円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	6,396,000	6,396,000			
計						6,396,000			
単価						6,396,000	円/面		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	引込開閉器盤		単位	台	数量		1	単価	687,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		687500円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	687,500	687,500			
計						687,500			
単価						687,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	非常用発動発電装置据付・調整	屋外キュービクル型(発電機盤搭載型) 37.5kVA 内蔵タンク	単位	台	数量	1	単価	332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	50kVA以下 新設 補正なし	台	1	197,200	197,200		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	台	1	134,800	134,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					332,000		
	単価					332,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	動力主幹盤据付	屋外自立形	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	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	122,700	122,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					122,700		
	単価					122,700	円/面	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	電灯主幹盤据付	屋外自立形	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	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	122,700	122,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					122,700		
	単価					122,700	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	引込開閉器盤据付		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	18,440	18,440			18,440
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,440			
単価					18,440		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	引込柱建柱	10-19-350 (D種接地)	単位	基	数量	1	単価	221,400
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10m以下 新設	本	1	99,670	99,670			
コンクリートポール	10-19-350	本	1	37,700	37,700			
支線取付	ステップロック(1号38口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	16,810	16,810			
コンクリート根かせ	バンド付 A・B型	個	1	4,210	4,210			
支線ブロック	ロッド付 1号 500-250-70	個	1	4,780	4,780			
支線	亜鉛メッキ鋼より線 45mm2 (7/2.9) 1種A級	kg	3	390	1,170			
自在バンド	3BD-HC-17	個	1	1,010	1,010			
配電線用架線金具 (巻付クリップ)	シンプル、玉碍子用 45mm2	個	4	437	1,748			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	558	558			
ステンレスバンド	SFT-N109	個	2	185	370			
支線ガード	硬質ポリエチレン (黄色) L=2.2m	本	1	2,600	2,600			

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	引込柱建柱	10-19-350 (D種接地)	単位	基	数量	1	単価	221,400
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	2	2,689	5,378		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 0%	m	2	920	1,840		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	6	3,226	19,356		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	6	739	4,434		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50 mm	m	1	1,300	1,300		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G42	個	1	1,780	1,780		
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	1,280	1,280		
低圧ラック		低圧ラック	個	1	186	186		
ステンレスバンド		SFT-N209	個	5	249	1,245		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50 mm	組	1	3,890	3,890		

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	引込柱建柱	10-19-350 (D種接地)	単位	基	数量	1	単価	221,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,110	1,110		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	325	325		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m	3	87	261		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		I V 5.5mm2	m	3	77	231		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						221,400		
単価						221,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	機器間配線 (材料費のみ)	CV60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,249
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	2,249	2,249		
	計					2,249		
	単価					2,249	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	管内(地中・露出)配線	CV100sq-3C	単位	m	数量		1	単価	5,961
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	2,195	2,195			
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 100mm ² 3心	m	1	3,766	3,766			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					5,961			
	単価					5,961		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	管内(地中・露出)配線	CV60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	4,444
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	2,195	2,195		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心	m	1	2,249	2,249		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,444		
	単価					4,444	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管内(地中・露出)配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,064
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	2,195	2,195			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	869	869			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,064			
単価						3,064	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内(地中・露出)配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,570
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	1,207	1,207		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1	363	363		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,570		
	単価					1,570	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	7656000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7,656,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	7,656,000	7,656,000	
	計					7,656,000	
	単価					7,656,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3539000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,539,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,539,000	3,539,000	
	計					3,539,000	
	単価					3,539,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	6396400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 6,396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	6,396,400	6,396,400	
計						6,396,400	
単価						6,396,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	687500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 687,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	687,500	687,500	
計						687,500	
単価						687,500	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	197,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2.5	22,575	56,437		
電工		人	5.5	21,945	120,697		
普通作業員		人	1	20,055	20,055		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					197,200		
単価					197,200	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	2	33,495	66,990		
電気通信技術員		人	3	22,575	67,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					134,800		
単価					134,800	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	122,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電工		人	3	21,945	65,835		
普通作業員		人	2	20,055	40,110		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					122,700		
単価					122,700	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	18,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5.2	21,945	114,114				
普通作業員		人	3.5	20,055	70,192				
諸雑費 (まるめ)		式	1		94				
計					184,400				
単価					18,440	円/面			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	99,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10-19-350	本	1	0	0		
電工			人	1.8	21,945	39,501		
普通作業員			人	3	20,055	60,165		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						99,670		
単価						99,670	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.35	21,945	7,680			
普通作業員		人	0.455	20,055	9,125			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,810			
単価					16,810	円／本		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 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	100	単価 2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	21,945	268,826	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						268,900	
単価						2,689	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価 920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920	
計						920	
単価						920	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.7	21,945	322,591	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						322,600	
単価						3,226	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	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 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	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,612
電工		人	11.9	21,945	261,145		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					261,200		
単価					2,612	円/m	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ラック	低圧ラック	単位	個	数量	1	単価	186
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	186	186		
計					186		
単価					186	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.25	21,945	5,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,486		
単価					5,486	円/極	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,110	1,110		
計					1,110		
単価					1,110	円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		1	325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325		
計						325		
単価						325	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		1	87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 16mm	m	1	87.72	87		
計						87		
単価						87	円／m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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 5.5mm ²	m	1	77.5	77	77	
計					77		
単価					77	円/m	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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-ブル)	600V CV 60mm ² 3心	m	1	2,249	2,249	2,249	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 60mm ² 3心	m	1	2,249	2,249	2,249	
計					2,249		
単価					2,249	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	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		単価	
					100		2,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,945	219,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					219,500		
単価					2,195	円/m	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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 100mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1		3,766
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) 100mm2 3心	m	1	3,766	3,766		
計					3,766		
単価					3,766	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	1	869	869		869	
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	869	869			
計					869			
単価					869		円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100				1,207	
電工		人	5.5	21,945	120,697			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					120,700			
単価					1,207		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							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 8mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			363
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）8mm2 3心	m	1	363	363		
計						363		
単価						363	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	43000円/台	単位	台	数量		単価	
					1			43,000
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	43,000	43,000		
計						43,000		
単価						43,000	円/台	