

令和5年3月20日（単価合意日：令和5年5月11日）

毛馬出張所発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	毛馬出張所発電設備設置工事
工事地名	大阪府大阪市北区長柄東3-3-25

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	淀川河川事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4000030013	1 4) 単価適用年月	2023年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 1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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	346日間 自 令和 5年 3月21日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月30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：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (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	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)							
電源設備	式	1		476,900,000			
発電設備	式	1		476,900,000			
機器単体費	式	1		476,900,000			
工場製作	式	1		5,886,035			
工場製作工	式	1		5,886,035			
架台製作工	式	1		5,886,035			
工場純工事費	式	1		5,886,035			
(工場製作原価)	式	1		5,886,035			
電気設備	式	1		35,693,828			
電源設備工	式	1		27,071,428			
発電設備設置工	式	1		8,155,300			
配管・配線工	式	1		1,266,370			

設計総括表

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管工	式	1		14,738,298			
架台設置工	式	1		1,288,000			
発電設備撤去工	式	1		1,440,060			
基礎設置工	式	1		183,400			
工場製品輸送工	式	1		262,300			
輸送工	式	1		262,300			
仮設工	式	1		8,360,100			
仮設発電機	式	1		8,360,100			
直接工事費	式	1		35,693,828			
共通仮設費	式	1		3,241,366			
共通仮設費	式	1		9,366			
技術管理費	式	1		9,366			
共通仮設費 (率計上)	式	1		3,232,000			

設計総括表

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費	式	1		38,935,194			
現場管理費	式	1		14,267,000			
機器間接費	式	1		26,213,000			
技術者間接費	式	1		1,367,000			
機器管理費	式	1		24,846,000			
(現場原価)	式	1		79,415,194			
工事原価	式	1		85,301,229			
一般管理費等	式	1		14,878,771			
工事価格	式	1		577,080,000			
消費税相当額	式	1		57,708,000			
工事費計	式	1		634,788,000			

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (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		476,900,000					
電源設備		式	1		476,900,000					
発電設備		式	1		476,900,000					
1号発動発電装置	6600V, 1500kVA, オープン形	台	1	180,000,000	180,000,000					単-1号
2号発動発電装置	6600V, 1500kVA, オープン形	台	1	180,000,000	180,000,000					単-2号
2号発電機盤		面	1	15,000,000	15,000,000					単-3号
2号自動始動盤		面	1	15,000,000	15,000,000					単-4号
発電機切替盤		面	1	18,000,000	18,000,000					単-5号
1号始動用直流電源盤		面	1	12,000,000	12,000,000					単-6号
2号始動用直流電源盤		面	1	12,000,000	12,000,000					単-7号
排気消音器	85db (A)	台	1	17,400,000	17,400,000					単-8号
排気逆流防止器	500A	台	2	2,600,000	5,200,000					単-9号

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
排風用逆流防止ダンパ (CD)	1900×2150	台	2	3,600,000	7,200,000				単-10号
キャパシタ外		台	2	1,050,000	2,100,000				単-11号
連絡盤 (C)		面	1	13,000,000	13,000,000				単-12号
機器単体費		式	1		476,900,000				
工場製作		式	1		5,886,035				
工場製作工		式	1		5,886,035				
架台製作工		式	1		5,886,035				
架台製作工	6993.3kg	式	1		5,886,035				内-1号
工場純工事費		式	1		5,886,035				
(工場製作原価)		式	1		5,886,035				
電気設備		式	1		35,693,828				
電源設備工		式	1		27,071,428				

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (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)		摘要
							数量増減	金額増減	
発電設備設置工		式	1		8,155,300				
1号発電装置据付	1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤, 排気逆流防止器を含む	台	1	2,897,000	2,897,000				単-13号
1号発電装置調整	1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤を含む	台	1	581,700	581,700				単-14号
2号発電装置据付	1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤, 排気逆流防止器を含む	台	1	2,897,000	2,897,000				単-15号
2号発電装置調整	1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤を含む	台	1	581,700	581,700				単-16号
連絡盤(C)据付・調整		面	1	226,800	226,800				単-17号
連絡盤(A)(B)移設・調整		面	1	401,400	401,400				単-18号
補機盤移設		面	1	256,400	256,400				単-19号
引込盤移設・調整		面	1	313,300	313,300				単-20号
配管・配線工		式	1		1,266,370				
管内配線(材料のみ)	6kV CVT 60sq(新設)	m	39	3,824	149,136				単-21号

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線(材料のみ)	CV 200sq-1C(新設)	m	50	2,828	141,400				単-22号
管内配線(材料のみ)	IV 60sq(新設)	m	25	903	22,575				単-23号
管内配線(材料のみ)	600V CVV 2sq-10C(新設)	m	25	406	10,150				単-24号
管内配線(材料のみ)	600V CVV 2sq-20C(新設)	m	25	796	19,900				単-25号
管内配線	6kV CVT 60sq(新設)	m	20	7,537	150,740				単-26号
管内配線(材料のみ)	600V CV 5.5sq-3C(新設)	m	15	307	4,605				単-27号
管内配線(材料のみ)	600V CVV 2sq-6C(新設)	m	3	252	756				単-28号
管内配線(材料のみ)	600V CV 22sq-2C(新設)	m	3	701	2,103				単-29号
管内配線(材料のみ)	600V CV 38sq-2C(新設)	m	3	1,151	3,453				単-30号
ケーブル端末処理	6kV CVT 60sq(新設)	箇所	10	41,850	418,500				単-31号
ケーブル端末処理	6kV CVT 60sq(再使用)	箇所	6	41,850	251,100				単-32号
ケーブル端末処理	6kV CVT 38sq(再使用)	箇所	1	32,490	32,490				単-33号

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル端末処理	600V CV 38sq-2C(再使用)	箇所	2	11,170	22,340				単-34号
ケーブル端末処理	600V CV 22sq-2C(再使用)	箇所	2	8,961	17,922				単-35号
ケーブル端末処理	600V CV 60sq-3C(再使用)	箇所	1	19,200	19,200				単-36号
配管工		式	1		14,738,298				
油配管(材料のみ)	20A SGP	m	1	507.5	507				単-37号
油配管(材料のみ)	25A SGP	m	29	712.5	20,662				単-38号
油配管材料(材料のみ)	Y型ストレーナ 20A	個	2	1,740	3,480				単-39号
油配管材料(材料のみ)	燃料流量計 20A	個	2	151,300	302,600				単-40号
油配管材料(材料のみ)	タワミ管 25A	個	2	6,340	12,680				単-41号
油配管材料(材料のみ)	玉形弁 25A	個	8	4,440	35,520				単-42号
油配管材料(材料のみ)	レギュレーサ 25/20A	個	4	219	876				単-43号
油配管材料(材料のみ)	径違いソケット 32/25A	個	1	287	287				単-44号

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
排気管(材料のみ)	ガス管 SGP350A	m	0.2	22,180	4,436				単-45号
排気管(材料のみ)	500A STPY	m	21	73,570	1,544,970				単-46号
排気管材料(材料のみ)	レジューサ (SUS)500A ×350A	個	2	224,800	449,600				単-47号
排気管材料(材料のみ)	排気伸縮継手 SUS 50 0A	個	4	628,600	2,514,400				単-48号
断熱材取付	ロックウール75mm巻 シルバーカ ラ-鉄板0.4t	m ²	107	92,040	9,848,280				単-49号
架台設置工		式	1		1,288,000				
架台設置	6993.3kg	式	1	1,288,000	1,288,000				単-50号
発電設備撤去工		式	1		1,440,060				
発動発電装置撤去(不使用)	1000kVA	台	1	1,365,000	1,365,000				単-51号
架台手摺撤去(不使用)		m	9	8,340	75,060				単-52号
基礎設置工		式	1		183,400				
架台基礎設置	10基 コンクリート(18-8-40)	式	1		183,400				内-2号

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1		262,300				
輸送工		式	1		262,300				
輸送(電気)	機器	式	1		262,300				内-3号
仮設工		式	1		8,360,100				
仮設発電機		式	1		8,360,100				
仮設発電機	1000kVA	式	1		8,269,000				内-4号
輸送(電気)	仮設発電機, 予備タンク	式	1		91,100				内-5号
直接工事費		式	1		35,693,828				
共通仮設費		式	1		3,241,366				
共通仮設費		式	1		9,366				
技術管理費		式	1		9,366				
電気通信施設DB ⁷ ^- ⁷ 作成費		式	1		9,366				内-6号

設計内訳書

工事名	毛馬出張所発電設備設置工事 (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)		摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,232,000		数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		38,935,194				
現場管理費		式	1		14,267,000				
機器間接費		式	1		26,213,000				
技術者間接費		式	1		1,367,000				
機器管理費		式	1		24,846,000				
(現場原価)		式	1		79,415,194				
工事原価		式	1		85,301,229				
一般管理費等		式	1		14,878,771				
工事価格		式	1		577,080,000				
消費税相当額		式	1		57,708,000				
工事費計		式	1		634,788,000				

一式当たり内訳書

架台基礎設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.2	31,480	6,296			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.9	8,740	16,606			
樹脂カプセル	25.7×210	本	40	723	28,920			
アンカーボルト	M24 SS400 L=200mm 溶融亜鉛めっき	本	40	2,441	97,640			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	40	846.3	33,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
合 計					183,400			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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)	54500円/台	台	2	54,500	109,000			
輸送費(電気)	43500円/台	台	1	43,500	43,500			
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	3	36,600	109,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
合 計					262,300			

一式当たり内訳書

仮設発電機

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
仮設発電機賃料	1000kVA×1台, 本体内蔵燃料490L	ヶ月	3	2,120,000	6,360,000			
仮設発電機調整	1000kVA	台	1	431,300	431,300			
予備タンク賃料	500L 遮断バルブ	ヶ月	3	306,000	918,000			
軽油	1. 2号	L	990	137	135,630			
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	15	765.8	11,487			
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m	45	1,022	45,990			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	m	60	252	15,120			
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 30 0%	m	15	230	3,450			
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	15	2,321	34,815			
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 50mm以下 新設	m	25	3,017	75,425			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 60mm2	m	40	3,824	152,960			
コンクリートトラフ敷設	150mm以下 新設	m	15	3,204	48,060			

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	1号発動発電装置	6600V, 1500kVA, オープン形	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		180000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	180,000,000	180,000,000	
計						180,000,000	
単価						180,000,000	円/台

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	2号発動発電装置	6600V, 1500kVA, オープン形	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		180000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	180,000,000	180,000,000	
計						180,000,000	
単価						180,000,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	2号発電機盤		単位	面	数量		単価	
						1		15,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	15000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,000,000	15,000,000		
	計					15,000,000		
	単価					15,000,000	円/面	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	2号自動始動盤		単位	面	数量		単価	
						1		15,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	15000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,000,000	15,000,000		
	計					15,000,000		
	単価					15,000,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	発電機切替盤		単位	面	数量		1	単価	18,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	18000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	18,000,000	18,000,000			
	計					18,000,000			
	単価					18,000,000		円/面	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	1号始動用直流電源盤		単位	面	数量		1	単価	12,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	12000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	12,000,000	12,000,000			
	計					12,000,000			
	単価					12,000,000		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	2号始動用直流電源盤		単位	面	数量		単価	12,000,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		12000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	12,000,000	12,000,000	
計							12,000,000	
単価							12,000,000	円/面

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	排気消音器	85db(A)	単位	台	数量		単価	17,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		17400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	17,400,000	17,400,000	
計							17,400,000	
単価							17,400,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	排気逆流防止器	500A	単位	台	数量		1	単価	2,600,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,600,000	2,600,000		
計							2,600,000		
単価							2,600,000	円/台	

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	排風用逆流防止ダクト(CD)	1900×2150	単位	台	数量		1	単価	3,600,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	3,600,000	3,600,000		
計							3,600,000		
単価							3,600,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	キャンバスダクト		単位	台	数量		1	単価	1,050,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (台)	1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,050,000	1,050,000			
	計					1,050,000			
	単価					1,050,000		円/台	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	連絡盤 (C)		単位	面	数量		1	単価	13,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	13000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	13,000,000	13,000,000			
	計					13,000,000			
	単価					13,000,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	1号発動発電装置据付	1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤, 排気逆流防止器を含む	単位	台	数量	1	単価	2,897,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号発動発電装置据付(1500kVA)		台	1	2,897,000	2,897,000			
排気消音器, 排風用逆流防止タンク (CD),								
キャンパスタクト, 油配管, 排気管,								
同一室内付属ケーブルを含む								
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,897,000			
単価					2,897,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	1号発動発電装置調整	1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤を含む	単位	台	数量	1	単価	581,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号発動発電装置調整(1500kVA)		台	1	581,700	581,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					581,700			
単価					581,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	2号発動発電装置据付	1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤, 排気逆流防止器を含む	単位	台	数量	1	単価	2,897,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
2号発動発電装置据付(1500kVA)		台	1	2,897,000	2,897,000			
排風用逆流防止タンパ°(CD), キャンパ°スタ°クト,								
油配管, 排気管, 同一室内付属ケーブルを含む								
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,897,000			
単価					2,897,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	2号発動発電装置調整	1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤を含む	単位	台	数量	1	単価	581,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
2号発動発電装置調整(1500kVA)		台	1	581,700	581,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					581,700			
単価					581,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	連絡盤 (C) 据付・調整		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	継電器盤 新設 補正なし	面	1	174,600	174,600		
	配電盤調整	継電器盤 補正なし	面	1	52,140	52,140		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					226,800		
	単価					226,800	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	連絡盤 (A) (B) 移設・調整		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	継電器盤 移設 補正なし	面	1	349,200	349,200		401,400	
配電盤調整	継電器盤 補正なし	面	1	52,140	52,140			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					401,400			
単価					401,400	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	補機盤移設		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 移設 補正なし	面	1	256,400	256,400			256,400
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					256,400			
単価					256,400		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	引込盤移設・調整		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	高圧キュービクル 移設 補正なし		面	1	302,800	302,800	
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし		面	1	10,430	10,430	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		70	
	計						313,300	
	単価						313,300	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	管内配線(材料のみ)	6kV CVT 60sq(新設)	単位	m	数量		単価	3,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm ²	m	1	3,824	3,824		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,824		
単価						3,824	円/m	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	管内配線(材料のみ)	CV 200sq-1C(新設)	単位	m	数量		単価	2,828
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) 200mm ² 単心	m	1	2,828	2,828		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,828		
単価						2,828	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線(材料のみ)	IV 60sq(新設)	単位	m	数量	1	単価	903
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	903	903		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						903		
単価						903	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線(材料のみ)	600V CVV 2sq-10C(新設)	単位	m	数量	1	単価	406
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 2.0mm2 10心	m	1	406	406		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						406		
単価						406	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線(材料のみ)	600V CVV 2sq-20C(新設)	単位	m	数量	1	単価	796
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 20心	m	1	796	796		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					796		
	単価					796	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	6kV CVT 60sq(新設)	単位	m	数量	1	単価	7,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	m	1	3,713	3,713		
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV (CVT) 60mm ²	m	1	3,824	3,824		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,537		
	単価					7,537	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線(材料のみ)	600V CV 5.5sq-3C(新設)	単位	m	数量	1	単価	307
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 5.5mm2 3心	m	1	307	307		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						307		
単価						307	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線(材料のみ)	600V CVV 2sq-6C(新設)	単位	m	数量	1	単価	252
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	252	252		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						252		
単価						252	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線(材料のみ)	600V CV 22sq-2C(新設)	単位	m	数量	1	単価	701
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 2心	m	1	701	701		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						701		
単価						701	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線(材料のみ)	600V CV 38sq-2C(新設)	単位	m	数量	1	単価	1,151
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 38mm2 2心	m	1	1,151	1,151		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,151		
単価						1,151	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ケーブル端末処理	6kV CVT 60sq(新設)	単位	箇所	数量	1	単価	41,850
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	60mm2×3C以下 3心	箇所	1	27,850	27,850			
端末処理材	6kV CVT 60sq	個	1	14,000	14,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					41,850			
単価					41,850	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ケーブル端末処理	6kV CVT 60sq(再使用)	単位	箇所	数量	1	単価	41,850
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	60mm2×3C以下 3心	箇所	1	27,850	27,850			
端末処理材	6kV CVT 60sq	個	1	14,000	14,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					41,850			
単価					41,850	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ケーブル端末処理	6kV CVT 38sq(再使用)	単位	箇所	数量	1	単価	32,490
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	20,890	20,890			
端末処理材	6kV CVT 38sq	個	1	11,600	11,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					32,490			
単価					32,490	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ケーブル端末処理	600V CV 38sq-2C(再使用)	単位	箇所	数量	1	単価	11,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 2心	箇所	1	6,497	6,497			
端末処理材	600V CV 38sq-2C	個	1	4,670	4,670			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					11,170			
単価					11,170	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ケーブル端末処理	600V CV 22sq-2C(再使用)	単位	箇所	数量	1	単価	8,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,641	4,641			
端末処理材	600V CV 22sq-2C	個	1	4,320	4,320			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,961			
単価					8,961		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ケーブル端末処理	600V CV 60sq-3C(再使用)	単位	箇所	数量	1	単価	19,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル端末処理	60mm2×3C以下 3心	箇所	1	10,450	10,450			
端末処理材	600V CV 60sq-3C	個	1	8,750	8,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					19,200			
単価					19,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	油配管(材料のみ)	20A SGP	単位	m	数量	1	単価	507.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管20A 0%	m	1	507.5	507.5		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						507.5		
単価						507.5	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	油配管(材料のみ)	25A SGP	単位	m	数量	1	単価	712.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	712.5	712.5		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						712.5		
単価						712.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	油配管材料(材料のみ)	Y型ストレーナ 20A	単位	個	数量		1	単価	1,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Y型ストレーナ	20A	個	1	1,740	1,740			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,740			
	単価					1,740	円/個		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	油配管材料(材料のみ)	燃料流量計 20A	単位	個	数量		1	単価	151,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	燃料流量計	20A	個	1	151,220	151,220			
	諸雑費(まるめ)		式	1		80			
	計					151,300			
	単価					151,300	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	油配管材料(材料のみ)	タワミ管 25A	単位	個	数量		単価	
						1		6,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タワミ管		25A	個	1	6,340	6,340		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,340		
単価						6,340	円/個	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	油配管材料(材料のみ)	玉形弁 25A	単位	個	数量		単価	
						1		4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉形弁		25A	個	1	4,440	4,440		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,440		
単価						4,440	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	油配管材料(材料のみ)	レジャーサ 25/20A	単位	個	数量		1	単価	219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レジャーサ	25/20A	個	1	219	219			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					219			
	単価					219	円/個		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	油配管材料(材料のみ)	径違いソケット 32/25A	単位	個	数量		1	単価	287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	径違いソケット	32/25A	個	1	287	287			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					287			
	単価					287	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	排気管(材料のみ)	ガス管 SGP350A	単位	m	数量	1	単価	22,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管350A 0%	m	1	22,180	22,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						22,180		
単価						22,180	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	排気管(材料のみ)	500A STPY	単位	m	数量	1	単価	73,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排気管		500A STPY	m	1	73,569	73,569		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						73,570		
単価						73,570	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	排気管材料(材料のみ)	レジャーサ (SUS)500A×350A	単位	個	数量	1	単価 224,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レジャーサ		(SUS)500A-350A	個	1	224,726	224,726	
諸雑費(まるめ)			式	1		74	
計						224,800	
単価						224,800	円/個

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	排気管材料(材料のみ)	排気伸縮継手 SUS 500A	単位	個	数量	1	単価 628,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排気伸縮継手		SUS 500A	個	1	628,560	628,560	
諸雑費(まるめ)			式	1		40	
計						628,600	
単価						628,600	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	断熱材取付	ロックウール75mm巻 シルハ [°] -カー-鉄板0.4t	単位	m ²	数量	1	単価	92,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断熱材取付	ロックウール75mm巻 シルハ [°] -カー-鉄板0.4t	m ²	1	34,810	34,810		
	断熱材	ロックウール75mm巻 シルハ [°] -カー-鉄板0.4t	m ²	1	57,229	57,229		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					92,040		
	単価					92,040	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	架台設置	6993.3kg	単位	式	数量	1	単価	1,288,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋内架台設置工		基	1	1,288,000	1,288,000			
架台の設置, 既設階段移設, 鋼材加工,								
鋼材組立, パイプ枠組を含む								
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,288,000			
単価					1,288,000	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	発動発電装置撤去(不使用)	1000kVA	単位	台	数量	1	単価	1,365,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電装置撤去(不使用)	1000kVA	台	1	1,365,000	1,365,000			
断路器盤, 空気圧縮機, 始動空気槽,								
自動制御箱撤去を含む								
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,365,000		
単価						1,365,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	架台手摺撤去 (不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架台手摺撤去 (不使用)		m	1	8,340	8,340			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,340			
単価					8,340	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	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
機器単体費（台）	180000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量			単価 180,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	180,000,000	180,000,000		
計					180,000,000		
単価					180,000,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
機器単体費（面）	15000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量			単価 15,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	15,000,000	15,000,000		
計					15,000,000		
単価					15,000,000	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	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	18000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 18,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	18,000,000	18,000,000	
計						18,000,000	
単価						18,000,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	12000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 12,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	12,000,000	12,000,000	
計						12,000,000	
単価						12,000,000	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	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	17400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 17,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	17,400,000	17,400,000	
計						17,400,000	
単価						17,400,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,600,000	2,600,000	
計						2,600,000	
単価						2,600,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,600,000	3,600,000	
	計					3,600,000	
	単価					3,600,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,050,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,050,000	1,050,000	
	計					1,050,000	
	単価					1,050,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	13000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	13,000,000	13,000,000	13,000,000	
計					13,000,000		
単価					13,000,000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

1号発動発電装置据付(1500kVA)		単位	台	数量	1	単価	2,897,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	19	23,415	444,885		
電工		人	43	23,205	997,815		
機械工		人	26	27,615	717,990		
配管工		人	17.5	23,835	417,112		
普通作業員		人	15.5	20,580	318,990		
諸雑費(まるめ)		式	1		208		
計					2,897,000		
単価					2,897,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

1号発動発電装置調整(1500kVA)		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	10	34,755	347,550		
電気通信技術員		人	10	23,415	234,150		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					581,700		
単価					581,700	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	2号発動発電装置据付(1500kVA)	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,897,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	19	23,415	444,885			
電工		人	43	23,205	997,815			
機械工		人	26	27,615	717,990			
配管工		人	17.5	23,835	417,112			
普通作業員		人	15.5	20,580	318,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		208			
計					2,897,000			
単価					2,897,000	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

2号発動発電装置調整(1500kVA)		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	10	34,755	347,550		
電気通信技術員		人	10	23,415	234,150		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					581,700		
単価					581,700	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電工		人	5	23,205	116,025			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					174,600			
単価					174,600	円／面		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	継電器盤 移設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	349,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755			
電工		人	10	23,205	232,050			
普通作業員		人	4	20,580	82,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					349,200			
単価					349,200	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 移設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	256,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電工		人	6	23,205	139,230		
普通作業員		人	4	20,580	82,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					256,400		
単価					256,400	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 移設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	302,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電工		人	8	23,205	185,640		
普通作業員		人	4	20,580	82,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		85		
計					302,800		
単価					302,800	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						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		単価	
					1		10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	34,755	10,426		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,430		
単価					10,430	円/面	

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量		単価	
					1		406
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 10心	m	1	406	406		
計					406		
単価					406	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 20心	単位	m	数量		単価
					1		796
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 mm ² 20心	m	1	796	796	
計						796	
単価						796	円/m

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						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		3,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,205	371,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						371,300	
単価						3,713	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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 5.5mm ² 3心	単位	m	数量		1	307
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）5.5mm ² 3心	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0mm ² 6心	単位	m	数量		1	252
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 2.0mm ² 6心	m	1	252	252		
計						252		
単価						252	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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 2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 2心	m	1	701	701		701
計						701		
単価						701	円/m	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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 38mm2 2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）38mm2 2心	m	1	1,151	1,151		1,151
計						1,151		
単価						1,151	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	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	高圧電力ケーブル端末処理	60mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	27,850
電工			人	1.2	23,205	27,846	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						27,850	
単価						27,850	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 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		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	20,890
電工			人	0.9	23,205	20,884	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						20,890	
単価						20,890	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 2心					1	6,497
電工		人		0.28	23,205	6,497	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,497	
単価						6,497	円/箇所
摘要							

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 2心					1	4,641
電工		人		0.2	23,205	4,641	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,641	
単価						4,641	円/箇所
摘要							

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
低圧電力ケーブル端末処理	60mm2×3C以下 3心					1	10,450
電工		人		0.45	23,205	10,442	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						10,450	
単価						10,450	円/箇所

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管（SGP）	白ねじ無し管20A 0%	m			100	507.5
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 20A	本	25	2,030	50,750	
計					50,750	
単価					507.5	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	712.5
ガス管（SGP）	白ねじ無し管25A 0%							
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 25A	本		25	2,850	71,250		
計						71,250		
単価						712.5	円/m	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,180
ガス管（SGP）	白ねじ無し管350A 0%							
耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 350A	本		18.181	122,000	2,218,082		
計						2,218,082		
単価						22,180	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断熱材取付	ロックウール75mm巻 シルバーカラー鉄板0.4t	m2			1	34,810
保温工		人	0.5	25,095	12,547	
ダクト工		人	1	22,260	22,260	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					34,810	
単価					34,810	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

屋内架台設置工		単位	基	数量	1	単価	1,288,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	6	34,755	208,530		
電工		人	6	23,205	139,230		
普通作業員		人	5	20,580	102,900		
鉄骨工		人	34.2	24,465	836,703		
諸雑費（まるめ）		式	1		637		
計					1,288,000		
単価					1,288,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電装置撤去(不使用)	1000kVA	単位	台	数量	1	単価	1,365,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	9	23,415	210,735			
電工		人	21.5	23,205	498,907			
機械工		人	12	27,615	331,380			
配管工		人	7.75	23,835	184,721			
普通作業員		人	6.75	20,580	138,915			
諸雑費(まるめ)		式	1		342			
計					1,365,000			
単価					1,365,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架台手摺撤去（不使用）		m			1	8,340
土木一般世話役		人	0.185	25,620	4,739	
普通作業員		人	0.175	20,580	3,601	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,340	
単価					8,340	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	54500円/台	単位	台	数量	1	単価	54,500
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	54,500	54,500		
計					54,500		
単価					54,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	43500円/台	単位	台	数量	1	単価	43,500
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	43,500	43,500		
計					43,500		
単価					43,500	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	仮設発電機調整	1000kVA	単位	台	数量	1	単価 431,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	5	34,755	173,775	
電気通信技術員			人	11	23,415	257,565	
計						431,340	
単価						431,300	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 765.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	23,205	76,576	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						76,580	
単価						765.8	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	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	23,205	102,102	
諸雑費（まるめ）			式	1		98	
計						102,200	
単価						1,022	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00000002000
	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 30 0%	単位	m	数量	1	単価 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	1	230	230	
計						230	
単価						230	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	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 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	10	23,205	232,050			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						232,100			
単価						2,321		円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	13	23,205	301,665			
諸雑費（まるめ）			式	1		35			
計						301,700			
単価						3,017		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

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 60mm ²	m	1	3,824	3,824	3,824
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV (CVT) 60mm ²	m	1	3,824	3,824	3,824
計					3,824	
単価					3,824	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	150mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,204
電工		人	0.5	23,205	11,602	
普通作業員		人	15	20,580	308,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		98	
計					320,400	
単価					3,204	円/m