

契約日 令和4年9月16日

## 浅子川排水樋門等発動発電機設置工事

### 【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

---

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	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事
工事地名	三重県伊賀市小田町242 (伊賀上野出張所管内)

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 6月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 調査課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7333010003	1 4) 単価適用年月	2022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	2022年 8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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	165日間 自 令和 4年 9月17日 (当初) 至 令和 5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	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	伊賀市 (旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	服部川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 6月28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	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		26,322,010				
電源設備		式	1		26,322,010				
発電設備		式	1		26,322,010				
非常用発動発電装置	キュービクル型 85dB 50kVA	組	1	15,000,000	15,000,000			単-1号	
始動用蓄電池	MSE100-6 長寿命型	台	4	131,000	524,000			単-2号	
燃料油庫	燃料槽容量630L以上(軽油)	式	1		3,750,000			内-1号	
消火器	ABC粉末10型 蓄圧式	本	1	5,600	5,600			単-3号	
消火器収納箱	10型1本用スチール製	個	1	2,410	2,410			単-4号	
引込開閉器盤	屋外仕様	面	1	720,000	720,000			単-5号	
電源切替盤	屋外仕様	面	1	6,320,000	6,320,000			単-6号	
機器単体費		式	1		26,322,010				
電気設備		式	1		5,948,377				

# 設計内訳書

工事名	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (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	
電源設備工		式	1		5,883,877				
発電設備設置工		式	1		564,195				
非常用発動発電装置設置調整	パッケージ型 50kVA以下	台	1	348,100	348,100				単-7号
燃料油庫設置	屋外型	式	1		56,238				内-2号
消火器設置		本	1	417	417				単-8号
消火器収納箱設置		個	1	10,450	10,450				単-9号
引込開閉器盤設置	ポール取付	面	1	19,490	19,490				単-10号
電源切替盤設置		面	1	129,500	129,500				単-11号
配管・配線工		式	1		5,319,682				
電線管敷設	G36 クリップ留め H>2m 付属品含む	m	8	3,101	24,808				単-12号
電線管敷設	G54 クリップ留め H>2m 付属品含む	m	17	4,701	79,917				単-13号
電線管敷設	G82 クリップ留め H>2m 付属品含む	m	32	7,030	224,960				単-14号

# 設計内訳書

工事名	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (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
金属可とう電線管敷設	防水 63mm	m	1	4,967	4,967				単-15号
金属可とう電線管敷設	防水 83mm	m	1	8,457	8,457				単-16号
管内配線	CV 100mm2-2C	m	39	5,294	206,466				単-17号
管内配線	CV 22mm2-3C	m	39	3,341	130,299				単-18号
管内配線	CV 60mm2-3C	m	153	4,942	756,126				単-19号
管内配線	CV 100mm2-3C	m	11	6,694	73,634				単-20号
管内配線	CV 150mm2-3C	m	153	10,210	1,562,130				単-21号
管内配線	IV 8mm2	m	45	663.6	29,862				単-22号
管内配線	CV 14mm2-3C	m	228	1,944	443,232				単-23号
管内配線	CV 60mm2-2C	m	228	4,125	940,500				単-24号
ピット配線	CV 100mm-2C	m	10	4,919	49,190				単-25号
ピット配線	CV 22mm2-3C	m	10	2,966	29,660				単-26号

# 設計内訳書

工事名	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (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
ピット配線	IV 8mm2	m	10	546.5	5,465				単-27号
架空配線(労務)	CV 60mm2-3C	径間	1	96,010	96,010				単-28号
架空配線(労務)	CV 150mm2-3C	径間	1	67,210	67,210				単-29号
架空配線(労務)	垂鉛メッキ鋼より線 30mm 2	径間	1	18,740	18,740				単-30号
架空配線(材料)	CV 60mm2-3C	m	15	2,600	39,000				単-31号
架空配線(材料)	CV 150mm2-3C	m	15	6,463	96,945				単-32号
架空配線(材料)	垂鉛メッキ鋼より線 30mm 2	kg	4	471	1,884				単-33号
プルボックス設置	600×600×300 SUS・WP	個	2	78,090	156,180				単-34号
引込金具取付	低圧ラック、低圧引留がいし	個	2	3,827	7,654				単-35号
自在バンド(材料)	IBT-315	個	14	724	10,136				単-36号
引込開閉器盤取付金具(材料)	BXC-21	個	2	642	1,284				単-37号
エントランスキャップ(材料)	G54用	個	3	4,260	12,780				単-38号

# 設計内訳書

工事名	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (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
エントランスキャップ(材料)	G82用	個	3	8,800	26,400				単-39号
自在バンド(材料)	4BD-HD-17	個	2	1,870	3,740				単-40号
シンプル(材料)	丸型 18mm	個	1	127	127				単-41号
巻付グリップ(材料)	30mm2	個	2	307	614				単-42号
ダクターチャンネル取付	40×30 L=600	個	5	5,663	28,315				単-43号
アンカーボルト(材料)	M6×50	本	10	34	340				単-44号
端末処理材(材料)	CV 100mm2-2C	組	2	8,770	17,540				単-45号
端末処理材(材料)	CV 22mm2-3C	組	2	6,370	12,740				単-46号
端末処理材(材料)	CV 60mm2-3C	組	4	8,750	35,000				単-47号
端末処理材(材料)	CV 100mm2-3C	組	4	11,000	44,000				単-48号
端末処理材(材料)	CV 150mm2-3C	組	4	15,400	61,600				単-49号
端末処理材(材料)	CV 14mm2-3C	組	1	5,360	5,360				単-50号

# 設計内訳書

工事名	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (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
端末処理材(材料)	CV 60mm2-2C	組	1	6,410	6,410					単-51号
工場製品輸送工		式	1		64,500					
輸送工		式	1		64,500					
輸送(電気)	機器(蓄電池、消火器、消火器収納箱除く)	式	1		64,500					内-3号
直接工事費		式	1		5,948,377					
共通仮設費		式	1		519,366					
共通仮設費		式	1		9,366					
技術管理費		式	1		9,366					
電気通信施設管理用データ作成費	電気通信技術員0.4人	式	1		9,366					内-4号
共通仮設費(率計上)		式	1		510,000					
純工事費		式	1		6,467,743					
現場管理費		式	1		2,553,000					

# 設計内訳書

工事名	浅子川排水樋門等発動発電機設置工事 (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	
機器間接費		式	1		3,672,000				
技術者間接費		式	1		111,000				
機器管理費		式	1		3,561,000				
工事原価		式	1		12,692,743				
一般管理費等		式	1		2,725,247				
工事価格		式	1		41,740,000				
消費税相当額		式	1		4,174,000				
工事費計		式	1		45,914,000				









# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	非常用発動発電装置	キュービクル型 85dB 50kVA	単位	組	数量	1	単価	15,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	15000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	15,000,000	15,000,000		
	計					15,000,000		
	単価					15,000,000	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	始動用蓄電池	MSE100-6 長寿命型	単位	台	数量	1	単価	131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	131000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	131,000	131,000		
	計					131,000		
	単価					131,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	消火器	ABC粉末10型 蓄圧式	単位	本	数量		単価	5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (本)		5600円/本 機器製作及び据付・調整を行う						
			本	1	5,600	5,600		
	計					5,600		
	単価					5,600	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	消火器収納箱	10型1本用スチール製	単位	個	数量		単価	2,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		2410円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
			個	1	2,410	2,410		
	計					2,410		
	単価					2,410	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	引込開閉器盤	屋外仕様	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)	720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	720,000	720,000		
	計					720,000		
	単価					720,000	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	電源切替盤	屋外仕様	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)	6320000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,320,000	6,320,000		
	計					6,320,000		
	単価					6,320,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	非常用発動発電装置設置調整	パッケージ型 50kVA以下	単位	台	数量	1	単価	348,100
	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	208,300	208,300		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	台	1	139,800	139,800		
	計					348,100		
	単価					348,100	円/台	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	消火器設置		単位	本	数量	1	単価	417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし	台	1	417	417		
	計					417		
	単価					417	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	消火器収納箱設置		単位	個	数量	1	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器収納箱 新設 補正なし	台	1	10,450	10,450		
	計					10,450		
	単価					10,450	円/個	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	引込開閉器盤設置	ポール取付	単位	面	数量	1	単価	19,490
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	19,490	19,490		
	計					19,490		
	単価					19,490	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	電源切替盤設置		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	129,500	129,500		
	計					129,500		
	単価					129,500	円/面	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	電線管敷設	G36 クリップ留め H>2m 付属品含む	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,341	2,341		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1	760	760		
	計					3,101		
	単価					3,101	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電線管敷設	G54 クリップ留め H>2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,701
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以上 補正あり	m	1	3,442	3,442		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
計						4,701		
単価						4,701	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電線管敷設	G82 クリップ留め H>2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	7,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,819	4,819		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,211	2,211		
計						7,030		
単価						7,030	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	金属可とう電線管敷設	防水 63mm	単位	m	数量		単価	4,967
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	m	1	2,787	2,787		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,180	2,180		
計						4,967		
単価						4,967	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	金属可とう電線管敷設	防水 83mm	単位	m	数量		単価	8,457
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		83mm以下 新設	m	1	3,887	3,887		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 83mm	m	1	4,570	4,570		
計						8,457		
単価						8,457	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	管内配線	CV 100mm2-2C	単位	m	数量		単価	5,294
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	2,342	2,342		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 100mm2 2心	m	1	2,952	2,952		
計						5,294		
単価						5,294	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	管内配線	CV 22mm2-3C	単位	m	数量		単価	3,341
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	2,342	2,342		
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	999	999		
計						3,341		
単価						3,341	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	CV 60mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,942
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	2,342	2,342		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm2 3心	m	1	2,600	2,600		
計						4,942		
単価						4,942	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CV 100mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	6,694
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	2,342	2,342		
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	4,352	4,352		
計						6,694		
単価						6,694	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CV 150mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	10,210
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	3,747	3,747		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 150mm2 3心	m	1	6,463	6,463		
計						10,210		
単価						10,210	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	663.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	538.6	538.6		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	125	125		
計						663.6		
単価						663.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,944
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	1,288	1,288		
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	656	656		
計						1,944		
単価						1,944	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	CV 60mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	4,125
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	2,342	2,342		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm2 2心	m	1	1,783	1,783		
計						4,125		
単価						4,125	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ピット配線	CV 100mm-2C	単位	m	数量	1	単価	4,919
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	1,967	1,967		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 100mm2 2心	m	1	2,952	2,952		
計						4,919		
単価						4,919	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ピット配線	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,966
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	1,967	1,967		
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	999	999		
計						2,966		
単価						2,966	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ピット配線	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	546.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	421.5	421.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	125	125		
計						546.5		
単価						546.5	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	架空配線(労務)	CV 60mm2-3C	単位	径間	数量	1	単価	96,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 40mm以下 新設 メッセージ-無	径間	1	96,010	96,010		
計						96,010		
単価						96,010	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	架空配線(労務)	CV 150mm2-3C	単位	径間	数量	1	単価	67,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 40mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	67,210	67,210		
計						67,210		
単価						67,210	円/径間	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	架空配線(労務)	亜鉛メッキ鋼より線 30mm2	単位	径間	数量	1	単価	18,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	18,740	18,740		
計						18,740		
単価						18,740	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	架空配線(材料)	CV 60mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	2,600
	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)60mm2 3心	m	1	2,600	2,600				
	計					2,600				
	単価					2,600	円/m			

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	架空配線(材料)	CV 150mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	6,463
	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)150mm2 3心	m	1	6,463	6,463				
	計					6,463				
	単価					6,463	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	架空配線(材料)	亜鉛メッキ鋼より線 30mm <sup>2</sup>	単位	kg	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 30mm <sup>2</sup>	kg	1	471	471		
	計					471		
	単価					471	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	プルボックス設置	600×600×300 SUS・WP	単位	個	数量	1	単価	78,090
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 60cm 60cm 30cm	個	1	17,570	17,570		
	プルボックス	600×600×300(SUS・WP)	個	1	59,400	59,400		
	コンクリートボルト	M10×70 SUS	本	4	279	1,116		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					78,090		
	単価					78,090	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	引込金具取付	低圧ラック、低圧引留がいし	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,385	3,385		
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	1	198	198		
	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65	個	1	244	244		
	計					3,827		
	単価					3,827	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	自在バンド(材料)	IBT-315	単位	個	数量		単価	
						1		724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315	個	1	724	724		
計						724		
単価						724	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	引込開閉器盤取付金具(材料)	BXC-21	単位	個	数量		単価	
						1		642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンセント箱取付金具		BXC-21	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	エントランスキャップ(材料)	G54用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	厚鋼電線管 G54用	個	1	4,260	4,260		
	計					4,260		
	単価					4,260	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	エントランスキャップ(材料)	G82用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	厚鋼電線管 G82用	個	1	8,800	8,800		
	計					8,800		
	単価					8,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	自在バンド(材料)	4BD-HD-17	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	1,870	1,870		
計						1,870		
単価						1,870	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	シンプル(材料)	丸型 18mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型 18mm	個	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	巻付グリップ (材料)	30mm2	単位	個	数量		単価	307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		シブ <sup>ル</sup> 、玉 <sup>子</sup> 用 30mm2	個	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	ダクターチャンネル取付	40×30 L=600	単位	個	数量		単価	5,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダク <sup>ター</sup> -75mm×40mm以下 新設	個	1	3,513	3,513		
ダク <sup>ター</sup> チャンネル		40×30 L600	本	1	2,150	2,150		
計						5,663		
単価						5,663	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	アンカーボルト(材料)	M6×50	単位	本	数量		単価	
						1		34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M6×50						
			本	1	34	34		
	計					34		
	単価					34	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	端末処理材(材料)	CV 100mm2-2C	単位	組	数量		単価	
						1		8,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料(CV) JCAA規格 600V		600V100mm2 2心						
			組	1	8,770	8,770		
	計					8,770		
	単価					8,770	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	端末処理材(材料)	CV 22mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 22mm2 3心	組	1	6,370	6,370			
計						6,370			
単価						6,370	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	端末処理材(材料)	CV 60mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 60mm2 3心	組	1	8,750	8,750			
計						8,750			
単価						8,750	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	端末処理材(材料)	CV 100mm2-3C	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V100mm2 3心	組	1	11,000	11,000		
	計					11,000		
	単価					11,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	端末処理材(材料)	CV 150mm2-3C	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V150mm2 3心	組	1	15,400	15,400		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	端末処理材(材料)	CV 14mm2-3C	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 14mm2 3心	組	1	5,360	5,360		
	計					5,360		
	単価					5,360	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	端末処理材(材料)	CV 60mm2-2C	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 60mm2 2心	組	1	6,410	6,410		
	計					6,410		
	単価					6,410	円/組	