

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度道の駅北条公園予備電源設備工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町国坂～東伯郡北栄町田井地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010007	1 4) 単価適用年月	2024年 6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	2024年 6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	243日間 自 令和 6年 8月 1日 (当初) 至 令和 7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	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月31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	令和6年度道の駅北条公園予備電源設備工事 (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		35,820,000				
電源設備		式	1		35,820,000				
発電設備		式	1		35,820,000				
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋外用】	29kVA以上 キュービクル型 標準型 耐塩仕様 指定色	組	1	7,750,000	7,750,000			単-1号	
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋外用】	25kVA以上 キュービクル型 標準型 耐塩仕様 指定色	組	1	7,750,000	7,750,000			単-2号	
油庫(南エリア)	屋外油庫 軽油(重耐塩塗装、指定色)	基	1	5,250,000	5,250,000			単-3号	
油庫(北エリア)	屋外油庫 軽油(重耐塩塗装、指定色)	基	1	5,250,000	5,250,000			単-4号	
電源切替盤(南エリア)	屋外自立型(重耐塩塗装、指定色)変圧器 30kVA	面	1	5,010,000	5,010,000			単-5号	
電源切替盤(北エリア)	屋外自立型(重耐塩塗装、指定色)変圧器 20kVA	面	1	4,810,000	4,810,000			単-6号	
機器単体費		式	1		35,820,000				
電気設備		式	1		2,224,799				
電源設備工		式	1		2,072,799				

設計内訳書

工事名	令和6年度道の駅北条公園予備電源設備工事 (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	
発電設備設置工		式	1		1,215,887				
発動発電設備設置	50kVA以下 キュービカル型(屋外設置)(機械施工)	組	2	283,700	567,400			単-7号	
配管・配線材料		式	1		73,402			内-1号	
油庫設置	屋外油庫 軽油	基	2	51,710	103,420			単-8号	
燃料油	軽油	L	1,960	145	284,200			単-9号	
機械配管材料		式	1		58,025			内-2号	
電源切替盤設置	自立型分電盤取付(機械施工)	面	2	64,720	129,440			単-10号	
配管・配線工		式	1		856,912				
地中配管	難燃FEP80	m	40	1,823	72,920			単-11号	
地中配管	難燃FEP50	m	10	1,162	11,620			単-12号	
地中配管	FEP50	m	18	899.4	16,189			単-13号	
電線管付属品		式	1		13,495			内-3号	

設計内訳書

工事名	令和6年度道の駅北条公園予備電源設備工事 (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
発電機基礎設置		箇所	2	291,500	583,000					単-14号
電源切替盤基礎設置		箇所	2	70,840	141,680					単-15号
接地設置	D種接地	箇所	2	9,004	18,008					単-16号
工場製品輸送工		式	1		152,000					
輸送工		式	1		152,000					
輸送(電気)		式	1		152,000					内-4号
直接工事費		式	1		2,224,799					
共通仮設費		式	1		243,320					
共通仮設費		式	1		51,320					
技術管理費		式	1		7,320					
電気通信施設資産管理用データ作成費用		式	1		7,320					内-5号
現場環境改善費(率計上)		式	1		44,000					

設計内訳書

工事名	令和6年度道の駅北条公園予備電源設備工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		192,000				
純工事費		式	1		2,468,119				
現場管理費		式	1		1,015,000				
機器間接費		式	1		4,436,000				
技術者間接費		式	1		242,000				
機器管理費		式	1		4,194,000				
工事原価		式	1		7,919,119				
一般管理費等		式	1		1,750,881				
工事価格		式	1		45,490,000				
消費税相当額		式	1		4,549,000				
工事費計		式	1		50,039,000				

一式当たり内訳書

配管・配線材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心	m	14	3,291	46,074			WE500500 単一 19号
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	14	186	2,604			WE500500 単一 20号
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 30心	m	14	921	12,894			WE501200 単一 21号
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 3心	m	18	107	1,926			WE501200 単一 22号
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	14	271	3,794			WE500100 単一 23号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 0%	m	8	471	3,768			WE505200 単一 24号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 2 4 m m	m	1	688	688			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 2 4 m m	個	2	455	910			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 2 4 m m	個	2	372	744			
合 計					73,402			

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋外用】	29kVA以上 キュービクル型 標準型 耐塩仕様 指定色	単位	組	数量	1	単価	7,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋外用】		29kVA以上 キュービクル型 標準型(重耐塩塗装, 指定色)	組	1	7,750,000	7,750,000		
計						7,750,000		
単価						7,750,000	円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋外用】	25kVA以上 キュービクル型 標準型 耐塩仕様 指定色	単位	組	数量	1	単価	7,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋外用】		25kVA以上 キュービクル型 標準型(重耐塩塗装, 指定色)	組	1	7,750,000	7,750,000		
計						7,750,000		
単価						7,750,000	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	油庫(南工)	屋外油庫 軽油(重耐塩塗装、指定色)	単位	基	数量	1	単価
							5,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
油庫(南工)		屋外油庫 軽油(重耐塩塗装、指定色)	基	1	5,250,000	5,250,000	
計						5,250,000	
単価						5,250,000	円/基

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	油庫(北工)	屋外油庫 軽油(重耐塩塗装、指定色)	単位	基	数量	1	単価
							5,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
油庫(北工)		屋外油庫 軽油(重耐塩塗装、指定色)	基	1	5,250,000	5,250,000	
計						5,250,000	
単価						5,250,000	円/基

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	電源切替盤(南エリ)	屋外自立型(重耐塩塗装、指定色)変圧器 30kVA	単位	面	数量	1	単価	5,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電源切替盤(南エリ)		屋外自立型(重耐塩塗装、指定色)変圧器 30kVA	面	1	5,010,000	5,010,000		
計						5,010,000		
単価						5,010,000	円/面	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電源切替盤(北エリ)	屋外自立型(重耐塩塗装、指定色)変圧器 20kVA	単位	面	数量	1	単価	4,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電源切替盤(北エリ)		屋外自立型(重耐塩塗装、指定色)変圧器 20kVA	面	1	4,810,000	4,810,000		
計						4,810,000		
単価						4,810,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	発動発電設備設置	50kVA以下 キュービクル型(屋外設置)(機械施工)	単位	組	数量	1	単価	283,700
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)(屋外設置)(機械施工)		50kVA以下 新設 補正なし	台	1	132,000	132,000	WYB00003 単- 17号	
発動発電設備調整(パッケージ型)		50kVA以下 補正なし	台	1	151,700	151,700	WE205900 単- 18号	
計						283,700		
単価						283,700	円/組	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	油庫設置	屋外油庫 軽油	単位	基	数量	1	単価	51,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料小出槽設置		1000L以下 新設 補正なし	台	1	51,710	51,710	WE206000 単- 25号	
計						51,710		
単価						51,710	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	燃料油	軽油	単位	L	数量		単価	
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/L	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	電源切替盤設置	自立型分電盤取付(機械施工)	単位	面	数量		単価	
						1		64,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付(機械施工)		自立型分電盤 新設	面	1	64,720	64,720	WYB00005 単- 27号	
計						64,720		
単価						64,720	円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	地中配管	難燃FEP80	単位	m	数量		単価	1,823
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 難燃FEP 80mm 1条 0%	m	1	1,823	1,823	単-	28号
	計					1,823		
	単価					1,823	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	地中配管	難燃FEP50	単位	m	数量		単価	1,162
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 難燃FEP 50mm 1条 0%	m	1	1,162	1,162	単-	29号
	計					1,162		
	単価					1,162	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	地中配管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	899.4
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	899.4	899.4	WE110500 単- 30号		
計						899.4			
単価						899.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	発電機基礎設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	291,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	10.7	1,412	15,108.4	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.5	37,150	18,575	CB240010		
(均しコンクリート)								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6.4	8,014	51,289.6	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.148	183,100	27,098.8	WB810010	単- 31号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	4.7	38,170	179,399	CB240010		
(基礎コンクリート)								
計					291,470.8			
単価					291,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	電源切替盤基礎設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	70,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.4	1,412	3,388.8	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.1	37,150	3,715	CB240010		
(均しコンクリート)								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2.8	8,014	22,439.2	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.035	183,100	6,408.5	WB810010	単- 31号	
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.9	38,760	34,884	CB240010		
(基礎コンクリート)								
計						70,835.5		
単価						70,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	接地設置	D種接地	単位	箇所	数量	1	単価	9,004
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	5,590	5,590	WE123800 単一 32号
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m		2	85	170	WE505400 単一 33号
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m		4	271	1,084	WE500100 単一 23号
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本		1	1,510	1,510	
連結式接地棒用リード端子		φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本		1	650	650	
計							9,004	
単価							9,004	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	発動発電設備据付(パッカー型)(屋外設置)(機械施工)	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.3	25,376	32,988		
電工			人	2.8	22,360	62,608		
普通作業員			人	1	17,472	17,472		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.6	31,400	18,840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						132,000		
単価						132,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一18号	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	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	2	37,752	75,504		
	電気通信技術員		人	3	25,376	76,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					151,700		
	単価					151,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 60mm2 3心	単位	m	数量			1	単価	3,291
	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-スケ-ブル	600V (CV) 60mm2 3心	m	1	3,291	3,291				
	計					3,291				
	単価					3,291	円/m			

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量			1	単価	186
	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-スケ-ブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	186	186				
	計					186				
	単価					186	円/m			

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 30心	単位	m	数量	1	単価	921
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 1.25mm ² 30心	m	1	921	921		
計						921		
単価						921	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	107
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 1.25mm ² 3心	m	1	107	107		
計						107		
単価						107	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm ²	単位	m	数量	1	単価	271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm ²	m	1	271	271		
計						271		
単価						271	円/m	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22.0%	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 22	m	1	471.24	471		
計						471		
単価						471	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	51,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	2	22,360	44,720		
普通作業員			人	0.4	17,472	6,988		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						51,710		
単価						51,710	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	自立型分電盤取付(機械施工)	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	64,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	37,752	18,876		
電気通信技術員			人	0.5	25,376	12,688		
電工			人	1.3	22,360	29,068		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.13	31,400	4,082		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						64,720		
単価						64,720	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 80mm以下 新設 難燃FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm	人	4	22,360	89,440		
			m	100	928	92,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					182,300		
	単価					1,823	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	22,360	58,136		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm	m	100	580	58,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						116,200		
単価						1,162	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	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%	単位	m	数量	100	単価	899.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	人	2.6	22,360	58,136		
諸雑費 (まるめ)			m	100	318	31,800		
			式	1		4		
計						89,940		
単価						899.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	183,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	111,000	114,330		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					183,100		
	単価					183,100	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
単-32号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	5,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,360	5,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,590		
単価						5,590	円/極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
単-33号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		1	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	輸送費（電気）	152000円/台	単位	台	数量	1	単価	152,000
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	152,000	152,000		
計						152,000		
単価						152,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	電気通信施設資産管理用データ作成費用（10台まで）	10台まで	単位	装置	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		令和6年度労務単価	人	0.05	24,400	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/装置	