

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度国道53号東町横断歩道橋融雪設備更新工事
工事地名	鳥取県鳥取市東町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 8月	据付：2024年 8月	
3) 工事番号	3077010005	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 8月	据付：2024年 8月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	消融雪設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量	1式	19) 調整区分	0		
8) 工期	425日間	20) 工場管理費対象額			
	(当初)	21) 共通仮設費対象額			
	(0回変更)	22) 現場管理費対象額			
9) 施工県	製作：鳥取県	23) 一般管理費等対象額			
10) 地区	製作：鳥取	24) 処分費等	2,000		
11) 河川・路線	一般国道53号	25) 公告日	令和 6年 7月17日		
12) 設計年月	令和 6年 7月	26) 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年度国道53号東町横断歩道橋融雪設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		6,176,900					
融雪設備製作		式	1		6,176,900					
融雪設備		式	1		6,176,900					
ヒーティングユニット		式	1		1,336,600					内-1号
制御設備		式	1		4,840,300					内-2号
純製作費		式	1		6,176,900					
製作原価		式	1		6,176,900					
据付工		式	1		12,148,366					
融雪設備輸送工		式	1		141,000					
輸送工		式	1		141,000					
融雪設備輸送		式	1		141,000					内-3号
融雪設備据付		式	1		6,997,908					

設計内訳書

工事名	令和6年度国道53号東町横断歩道橋融雪設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
融雪設備据付工		式	1		6,107,854				
融雪設備据付		式	1		6,032,268			内-4号	
機械経費		式	1		75,586			内-5号	
電気配線・配管		式	1		890,054				
電気配線・配管布設		式	1		890,054			内-6号	
消融雪設備撤去		式	1		3,749,190				
既設備撤去工		式	1		3,582,461				
既設備撤去		式	1		3,544,668			内-7号	
機械経費		式	1		37,793			内-8号	
電気配線・配管		式	1		166,729				
電気配線・配管撤去		式	1		166,729			内-9号	
土木工事		式	1		1,144,929				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道53号東町横断歩道橋融雪設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
舗装復旧工		式	1		528,750					
舗装復旧		式	1		528,750					内-10号
土工		式	1		6,601					
基礎掘削		式	1		6,601					内-11号
基礎工		式	1		22,816					
基礎据付		式	1		22,816					内-12号
撤去工		式	1		586,762					
既設取り壊し		式	1		586,762					内-13号
仮設工		式	1		115,339					
足場支保工(機械設備)		式	1		115,339					
足場	安全ネット不要	掛m2	28.5	4,047	115,339					単-1号
共通仮設費		式	1		2,605,000					

設計内訳書

工事名	令和6年度国道53号東町横断歩道橋融雪設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,605,000					
純工事費		式	1		14,753,366					
現場管理費		式	1		3,527,000					
据付間接費		式	1		5,568,000					
据付工事原価		式	1		23,848,366					
設計技術費		式	1		480,000					
工事原価		式	1		30,505,266					
一般管理費等		式	1		6,424,734					
工事価格		式	1		36,930,000					
消費税相当額		式	1		3,693,000					
工事費計		式	1		40,623,000					

一式当たり内訳書

ヒーティングユニット

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
ヒーティングユニット 強化型 200V 210W/m2	HC-110 ヒ° ッフ5cm 9.30m2	ユニット	2	159,000	318,000			WYB00035
ヒーティングユニット 強化型 200V 210W/m2	HC-360 ヒ° ッフ7cm 6.09m2	ユニット	1	82,600	82,600			WYB00036
ヒーティングユニット 強化型 200V 210W/m2	HC-37 ヒ° ッフ6cm 17.57m2	ユニット	1	252,000	252,000			WYB00037
ヒーティングユニット 強化型 200V 210W/m2	HC-110 ヒ° ッフ6cm 10.19m2	ユニット	1	150,000	150,000			WYB00038
ヒーティングユニット 強化型 200V 210W/m2	HC-37 ヒ° ッフ5cm 16.04m2	ユニット	2	267,000	534,000			WYB00039
合 計					1,336,600			

一式当たり内訳書

融雪設備据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
ヒーティングユニット据付	平面部	m ²	49.5	39,825.3	1,971,352			WYB00118 単一 3号
ヒーティングユニット据付	階段部	m ²	34.6	65,086.5	2,251,992			WYB00119 単一 4号
断熱材敷設	t=20mm (硬質ウレタン)	m ²	84.1	8,766.2	737,237			WYB00120 単一 5号
ロードヒーティング制御盤据付	屋外自立型	面	1	563,253	563,253			WYB00121 単一 6号
路面温度センサー据付	Pt100Ω路面型	台	1	254,217	254,217			WYB00122 単一 7号
路面水分センサー据付	電極式	台	1	254,217	254,217			WYB00123 単一 8号
合 計					6,032,268			

一式当たり内訳書

電気配線・配管布設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	23	1,566	36,018			WE111100 単一 10号
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	36	2,661	95,796			WE111100 単一 11号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	7	3,913	27,391			WE111100 単一 12号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 新設 FEP30mm 1条 0%	m	2	111.8	223			WYB00002 単一 13号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 新設 FEP40mm 1条 0%	m	3	111.8	335			WYB00007 単一 14号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 新設 FEP50mm 1条 0%	m	3	111.8	335			WYB00009 単一 15号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 新設 FEP65mm 1条 0%	m	3	111.8	335			WYB00011 単一 16号
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	939.2	939			WE112150 単一 17号
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	3	1,454	4,362			WE112150 単一 18号
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,331	1,331			WE112010 単一 19号
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,331	1,331			WE112010 単一 19号
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	4	4,472	17,888			WE122300 単一 20号

一式当たり内訳書

電気配線・配管布設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
ブルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	5,590	5,590			WE122300 単一 21号
ブルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	2	8,944	17,888			WE122300 単一 22号
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	4	89.44	357			WE122200 単一 23号
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	11,710	11,710			WE123800 単一 24号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	325	514.3	167,147			WE114000 単一 25号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	11	1,230	13,530			WE114000 単一 26号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	11	1,230	13,530			WE114000 単一 26号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	2	1,968	3,936			WE114000 単一 28号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	2	1,968	3,936			WE114000 単一 28号
リード線敷設	リード線敷設	m	40	335.4	13,416			WE220301 単一 27号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	2	1,968	3,936			WE114000 単一 28号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	2	1,968	3,936			WE114000 単一 28号
ヒーティングユニット歩道橋敷設 (配管孔あけ)	主桁部配管 孔あけ19φ用	個	2	3,984	7,968			WE220401 単一 29号
ヒーティングユニット歩道橋敷設 (配管孔あけ)	階段部配管 孔あけ19φ用	個	4	2,988	11,952			WE220401 単一 30号

一式当たり内訳書

電気配線・配管布設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設							WE114000
IV14sq		m	4	514.3	2,057			単一 25号
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設							WE114000
CVT38sq		m	6	2,236	13,416			単一 31号
厚鋼電線管	G 1 6							
		m	23	365.83	8,414			
厚鋼電線管	G 2 8							
		m	9	644.54	5,800			
厚鋼電線管	G 3 6							
		m	27	830.2	22,415			
厚鋼電線管	G 5 4							
		m	7	1,372.59	9,608			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 m m							
		m	2	253	506			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 4 0 m m							
		m	3	276	828			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 m m							
		m	3	331	993			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 6 5 m m							
		m	3	401	1,203			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 1 7 m m							
		m	1	528	528			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 3 0 m m							
		m	1	866	866			

一式当たり内訳書

電気配線・配管布設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	2	1,060	2,120			
硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	1	189.2	189			
硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	1	267.2	267			
金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	4	5,950	23,800			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個	1	8,720	8,720			
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	2	22,100	44,200			
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	m	4	179	716			WYB00006 単一 32号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	4,770	4,770			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	5,220	5,220			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 65mm	組	1	6,130	6,130			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	70.5	70			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140			

一式当たり内訳書

電気配線・配管布設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	1	283	283			
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 17mm	個	1	309	309			
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 30mm	個	1	510	510			
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 38mm	個	1	603	603			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870			
リードケーブル	H.V.V 1芯×5.5mm ²	m	365	662	241,630			
キャプタイヤケーブル	3c2PNCT2sq-3c	m	13	299	3,887			WYB00003
キャプタイヤケーブル	3c2PNCT2sq-4c	m	13	377	4,901			WYB00004
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m	4	290	1,160			
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V(CVT)38mm ²	m	6	2,246	13,476			
合計					890,054			

一式当たり内訳書

電気配線・配管撤去

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
電線管敷設 G28	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	28.2	1,331	37,534			WE111100 単一 37号
電線管敷設 G54	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	28.2	1,957	55,187			WE111100 単一 38号
ケーブル及び電線配線 CVT38sq	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	28.2	1,118	31,527			WE114000 単一 39号
ケーブル及び電線配線 CV8sq-2c	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	28.2	614.9	17,340			WE114000 単一 40号
ケーブル及び電線配線 IV14sq	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	28.2	257.2	7,253			WE114000 単一 41号
ブルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	個	4	4,472	17,888			WE122300 単一 42号
合 計					166,729			

一式当たり内訳書

基礎掘削

第 11号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1.5	1,760	2,640			CB210030
基面整正		m 2	0.8	349.5	279			CB210080
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1.2	3,069	3,682			CB210410
合 計					6,601			

一式当たり内訳書

既設取り壊し

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
既設舗装はぎ取り工		m 2	71.9	4,510	324,269			WB435410 単一 44号
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.9	27,910	25,119			WB824010 単一 45号
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	55.5	4,147	230,158			CB224250
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	1.1	954.2	1,049			CB224260
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	0.5	2,719	1,359			CB227010
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	2	1,404	2,808			CB227010
処分費	A s 殻	m 3	0.5	800	400			WYB00012
処分費	C o 殻	m 3	2	800	1,600			WYB00013
合 計					586,762			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	足場	安全ネット不要	単位	掛m2	数量	10	単価	4,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m2	10	4,047	40,470	WB252110 単一 46号	
計						40,470		
単価						4,047	円/掛m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1t 188km	単位	式	数量	1	単価	141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		141,000		
	計					141,000		
	単価					141,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ヒーティングユニット据付	平面部	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	39,825.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機械設備据付工		人	9.9	29,432	291,376				
電工		人	2.83	22,360	63,278				
普通作業員		人	1.41	17,472	24,635				
据付補助材料費	各種 5% 379289円	式	1		18,964	WF870300	単一 47号		
計					398,253				
単価					39,825.3	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ヒーティングユニット据付	階段部	単位	m ²	数量	10	単価	65,086.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	16.18	29,432	476,209		
電気			人	4.62	22,360	103,303		
普通作業員			人	2.31	17,472	40,360		
据付補助材料費		各種 5% 619872円	式	1		30,993	WF870300 単一 48号	
計						650,865		
単価						65,086.5	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	断熱材敷設	t=20mm (硬質ウレタン)	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.78	29,432	52,388			
普通作業員		人	1.78	17,472	31,100			
据付補助材料費	各種 5% 83488円	式	1		4,174	WF870300	単一 49号	
計					87,662			
単価					8,766.2		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	ロードヒーティング制御盤据付	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	563,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	14	29,432	412,048		
	電工		人	4	22,360	89,440		
	普通作業員		人	2	17,472	34,944		
	据付補助材料費	各種 5% 536432円	式	1		26,821	単一	50号
	計					563,253		
	単価					563,253	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	路面温度センサー据付	Pt100Ω路面型	単位	台	数量	1	単価	254,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	29,432	117,728			
電工		人	4	22,360	89,440			
普通作業員		人	2	17,472	34,944			
据付補助材料費	各種 5% 242112円	式	1		12,105	WF870300	単一 51号	
計					254,217			
単価					254,217		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	路面水分センサー据付	電極式	単位	台	数量	1	単価	254,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	4	29,432	117,728		
	電工		人	4	22,360	89,440		
	普通作業員		人	2	17,472	34,944		
	据付補助材料費	各種 5% 242112円	式	1		12,105		WF870300 単一 51号
	計					254,217		
	単価					254,217		円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トラック（クレーン装置対）4 t積 2.9 t吊運転	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	5.8	2,180	12,644		
軽油		L	31	147	4,557		
計					37,793		
単価					37,793	円/日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	22,360	156,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						156,600		
単価						1,566	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	22,360	266,084		
諸雑費 (まるめ)			式	1		16		
計						266,100		
単価						2,661	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単-12号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	22,360	391,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						391,300	
単価						3,913	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単-13号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	111.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,360	11,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,180	
単価						111.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP40mm 1条 0%	単位	m	数量	単価	金額	単価	111.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.5	22,360		11,180		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							11,180		
単価							111.8	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP50mm 1条 0%	単位	m	数量	単価	金額	単価	111.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.5	22,360		11,180		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							11,180		
単価							111.8	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	111.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,360	11,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,180		
単価						111.8	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	939.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	22,360	93,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						93,920		
単価						939.2	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	22,360	145,340	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						145,400	
単価						1,454	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	22,360	133,042	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						133,100	
単価						1,331	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量			
						1	単価	4,472
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,472		
単価						4,472	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量			
						1	単価	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/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単-22号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,360	8,944	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,944	
単価						8,944	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単-23号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 89.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,360	8,944	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,944	
単価						89.44	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,360	5,590		
普通作業員			人	0.35	17,472	6,115		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						11,710		
単価						11,710	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	514.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,360	51,428		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						51,430		
単価						514.3	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	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	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,360	122,980		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						123,000		
単価						1,230	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	リード線敷設 路面対止め	リード線敷設	単位	m	数量	10	単価	335.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	22,360	3,354		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,354		
単価						335.4	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	ケーブル及び電線配線 2PNCT2sq-3c	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	22,360	196,768		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						196,800		
単価						1,968	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ヒーティングユニット歩道橋敷設（配管孔あけ）	主桁部配管 孔あけ19φ用	単位	個	数量	10	単価	3,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	22,360	22,360		
普通作業員			人	1	17,472	17,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						39,840		
単価						3,984	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ヒーティングユニット歩道橋敷設（配管孔あけ）	階段部配管 孔あけ19φ用	単位	個	数量	10	単価	2,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	22,360	16,770		
普通作業員			人	0.75	17,472	13,104		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						29,880		
単価						2,988	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	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	2,236
	CVT38sq					100		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	22,360	223,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						223,600		
単価						2,236	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	埋設標識シート	1507m×50m 2倍	単位	m	数量		単価	179
						50		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						179	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	融雪パネル撤去	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,443.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3.62	29,432	106,543			
普通作業員		人	0.14	17,472	2,446			
据付補助材料費	各種 5% 108989円	式	1		5,449	WF870300	単一 52号	
計					114,438			
単価					11,443.8	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	熱源ユニット盤撤去	単位	面	数量	単価	金額	単価	165,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	29,432	117,728			
電工		人	1	22,360	22,360			
普通作業員		人	1	17,472	17,472			
据付補助材料費	各種 5% 157560円	式	1		7,878	WF870300	単一 53号	
計					165,438			
単価					165,438		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	トラック (クレーン装置対) 4 t 積 2.9 t 吊運転	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	20,592	20,592		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	5.8	2,180	12,644		
軽油		L	31	147	4,557		
計					37,793		
単価					37,793	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	電線管敷設 G28	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	22,360	133,042	
諸雑費(まるめ)			式	1		58	
計						133,100	
単価						1,331	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	電線管敷設 G54	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.75	22,360	195,650	
諸雑費(まるめ)			式	1		50	
計						195,700	
単価						1,957	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
	CVT38sq					100		1,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	22,360	111,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						111,800		
単価						1,118	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
	CV8sq-2c					100		614.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	22,360	61,490		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						61,490		
単価						614.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	257.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.15	22,360		25,714		
諸雑費(まるめ)			式	1			6		
計							25,720		
単価							257.2	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.2	22,360		4,472		
諸雑費(まるめ)			式	1			0		
計							4,472		
単価							4,472	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	既設舗装はぎ取り工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	25,272	1,010			
特殊作業員		人	0.08	22,464	1,797			
普通作業員		人	0.09	17,472	1,572			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		131			
計						4,510		
単価						4,510	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	25,272	40,435		
とび工			人	7	25,064	175,448		
普通作業員			人	1.3	17,472	22,713		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	45,300	63,420		
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		102,684		
計						404,700		
単価						4,047	円/掛m ²	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	据付補助材料費	各種 5% 379289円	単位	式	数量	1	単価 18,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		18,964	
計						18,964	
単価						18,964	円/式

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	据付補助材料費	各種 5% 619872円	単位	式	数量	1	単価 30,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		30,993	
計						30,993	
単価						30,993	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単-49号	据付補助材料費	各種 5% 83488円	単位	式	数量	1	単価	4,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		4,174		
計						4,174		
単価						4,174	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単-50号	据付補助材料費	各種 5% 536432円	単位	式	数量	1	単価	26,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		26,821		
計						26,821		
単価						26,821	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単-51号	据付補助材料費	各種 5% 242112円	単位	式	数量	1	単価 12,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		12,105	
計						12,105	
単価						12,105	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単-52号	据付補助材料費	各種 5% 108989円	単位	式	数量	1	単価 5,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,449	
計						5,449	
単価						5,449	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	据付補助材料費	各種 5% 157560円	単位	式	数量	1	単価 7,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		7,878	
計						7,878	
単価						7,878	円/式

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	据付補助材料費	各種 10% 300261円	単位	式	数量	1	単価 30,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		30,026	
計						30,026	
単価						30,026	円/式