

鏡

1. 工事名

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事
工事地名	島根県飯石郡飯南町地内外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010029	14) 単価適用年月	2024年1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	387日間 自 令和6年2月8日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	飯南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道54号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和5年12月4日
		24) 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5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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) [飯南地区]		式	1		22,230,000				
電源設備		式	1		22,230,000				
発電設備		式	1		16,002,000				
簡易型非常用発動発電装置(蓄電池含む)	標準(85dB)型 1kVA以上	台	7	2,286,000	16,002,000			単-1号	
無停電電源設備		式	1		6,228,000				
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W・指定色塗装	台	1	3,594,000	3,594,000			単-2号	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量70W・指定色塗装	台	1	2,634,000	2,634,000			単-3号	
機器単体費		式	1		22,230,000				
電気設備		式	1		2,268,478				
電源設備工		式	1		1,788,108				
発電設備設置工		式	1		446,180				
簡易型発動発電装置設置	軽油含む	台	7	63,740	446,180			単-4号	

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
無停電電源設備設置工		式	1		98,900				
屋外用無停電電源装置設置		台	2	49,450	98,900			単-5号	
基礎設置工		式	1		759,628				
発動発電装置基礎設置	1200×1200×1050	基	7	103,100	721,700			単-6号	
作業土工		式	1		37,928			内-1号	
配管・配線工		式	1		291,823				
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	8	1,512	12,096			単-7号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	37	1,409	52,133			単-8号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	44	1,348	59,312			単-9号	
屋外配管	G42	m	13	4,846	62,998			単-10号	
金属製可とう電線管	50mm	m	17	1,620	27,540			単-11号	
配管付属品		式	1		77,744			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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
プルボックス設置工			式	1		183,330				
プルボックス設置	250×250×150 SUS WP		個	9	20,370	183,330				単-12号
配管・配線撤去工			式	1		8,247				
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C		m	14	589.1	8,247				単-13号
工場製品輸送工			式	1		155,500				
輸送工			式	1		155,500				
輸送(電気)			式	1		155,500				内-3号
仮設工			式	1		324,870				
交通管理工			式	1		324,870				
交通誘導警備員A			人日	13	16,590	215,670				単-14号
交通誘導警備員B			人日	8	13,650	109,200				単-15号
直接工事費			式	1		2,268,478				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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		式	1		828,811				
共通仮設費		式	1		112,811				
技術管理費		式	1		68,811				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-4号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		13,511			内-5号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		44,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		716,000				
純工事費		式	1		3,097,289				
現場管理費		式	1		2,060,000				
機器間接費		式	1		3,427,000				
技術者間接費		式	1		169,000				
機器管理費		式	1		3,258,000				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
工事原価		式	1		20,391,269				
一般管理費等		式	1		3,350,731				
工事価格		式	1		76,020,000				
消費税相当額		式	1		7,602,000				
工事費計		式	1		83,622,000				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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) [掛合地区]		式	1		8,166,000				
電源設備		式	1		8,166,000				
発電設備		式	1		4,572,000				
簡易型非常用発動発電装置(蓄電池含む)	標準(85dB)型 1kVA以上	台	2	2,286,000	4,572,000			単-1号	
無停電電源設備		式	1		3,594,000				
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W・指定色塗装	台	1	3,594,000	3,594,000			単-2号	
機器単体費		式	1		8,166,000				
電気設備		式	1		742,767				
電源設備工		式	1		550,617				
発電設備設置工		式	1		127,480				
簡易型発動発電装置設置	軽油含む	台	2	63,740	127,480			単-3号	
無停電電源設備設置工		式	1		49,450				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
屋外用無停電電源装置設置		台	1	49,450	49,450			単-4号	
基礎設置工		式	1		217,101				
発動発電装置基礎設置	1200×1200×1050	基	2	103,100	206,200			単-5号	
作業土工		式	1		10,901			内-1号	
配管・配線工		式	1		92,531				
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	4	1,512	6,048			単-6号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	11	1,409	15,499			単-7号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	14	1,348	18,872			単-8号	
屋外配管	G42	m	4	4,846	19,384			単-9号	
金属製可とう電線管	50mm	m	6	1,620	9,720			単-10号	
配管付属品		式	1		23,008			内-2号	
ブラック設置工		式	1		61,110				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
プルボックス設置	250×250×150 SUS WP	個	3	20,370	61,110			単-11号	
配管・配線撤去工		式	1		2,945				
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	5	589.1	2,945			単-12号	
仮設工		式	1		192,150				
交通管理工		式	1		192,150				
交通誘導警備員A		人日	5	16,590	82,950			単-13号	
交通誘導警備員B		人日	8	13,650	109,200			単-14号	
直接工事費		式	1		742,767				
共通仮設費		式	1		275,000				
共通仮設費		式	1		19,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		19,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		256,000				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
純工事費		式	1		1,017,767				
現場管理費		式	1		771,000				
機器間接費		式	1		1,535,000				
技術者間接費		式	1		48,000				
機器管理費		式	1		1,487,000				
工事原価		式	1		3,323,767				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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) [雲南地区]		式	1		21,882,000				
電源設備		式	1		21,882,000				
発電設備		式	1		18,288,000				
簡易型非常用発動発電装置(蓄電池含む)	標準(85dB)型 1kVA以上	台	8	2,286,000	18,288,000			単-1号	
無停電電源設備		式	1		3,594,000				
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W・指定色塗装	台	1	3,594,000	3,594,000			単-2号	
機器単体費		式	1		21,882,000				
電気設備		式	1		2,182,213				
電源設備工		式	1		1,925,593				
発電設備設置工		式	1		509,520				
簡易型発動発電装置設置	軽油含む	台	8	63,690	509,520			単-3号	
無停電電源設備設置工		式	1		49,450				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
屋外用無停電電源装置設置		台	1	49,450	49,450			単-4号	
基礎設置工		式	1		867,328				
発動発電装置基礎設置	1200×1200×1050	基	8	103,000	824,000			単-5号	
作業土工		式	1		43,328			内-1号	
配管・配線工		式	1		307,718				
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	4	1,507	6,028			単-6号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	42	1,406	59,052			単-7号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	46	1,345	61,870			単-8号	
屋外配管	G42	m	14	4,846	67,844			単-9号	
金属製可とう電線管	50mm	m	18	1,490	26,820			単-10号	
配管付属品		式	1		86,104			内-2号	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置工		式	1		183,330				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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
プルボックス設置	250×250×150 SUS WP	個	9	20,370	183,330				単-11号
配管・配線撤去工		式	1		8,247				
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	14	589.1	8,247				単-12号
仮設工		式	1		256,620				
交通管理工		式	1		256,620				
交通誘導警備員A		人日	13	16,590	215,670				単-13号
交通誘導警備員B		人日	3	13,650	40,950				単-14号
直接工事費		式	1		2,182,213				
共通仮設費		式	1		776,000				
共通仮設費		式	1		45,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		45,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		731,000				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江国道事務所管内CCTV発電機他工事 (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	
純工事費		式	1		2,958,213				
現場管理費		式	1		2,101,000				
機器間接費		式	1		3,424,000				
技術者間接費		式	1		193,000				
機器管理費		式	1		3,231,000				
工事原価		式	1		8,483,213				

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	簡易型非常用発動発電装置 (蓄電池含む)	標準(85dB)型 1kVA以上	単位	台	数量		1	単価	2,286,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易型非常用発動発電装置		標準(85dB)型 1kVA以上	台	1	2,100,000	2,100,000			
蓄電池		MSE-50-12(長寿命)	個	1	186,000	186,000			
計						2,286,000			
単価						2,286,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W・指定色塗装	単位	台	数量		1	単価	3,594,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置(本体)		寒冷地型 負荷容量140W	台	1	3,510,000	3,510,000			
塗装色指定費用		屋外用無停電電源装置	式	1		84,000			
計						3,594,000			
単価						3,594,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量70W・指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,634,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置(本体)	寒冷地型 負荷容量70W	台	1	2,550,000	2,550,000			
塗装色指定費用	屋外用無停電電源装置	式	1		84,000			
計					2,634,000			
単価					2,634,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	簡易型発動発電装置設置	軽油含む	単位	台	数量	1	単価	63,740
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)		台	1	29,840	29,840	WYB00006 単一 16号		
3kVA以下 新設 補正なし								
発動発電設備調整(パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	30,300	30,300	WE205900 単一 17号		
軽油		L	25	144	3,600			
計					63,740			
単価					63,740	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置据付・調整(機械施工)		台	1	49,450	49,450	WYB00001	単-	18号
新設 補正なし								
計					49,450			
単価					49,450	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	発動発電装置基礎設置	1200×1200×1050	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.5	32,770	49,155	CB240010
	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 無し 全ての費用	m 3	0.1	31,710	3,171	CB240010
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,303	2,606	CB221110
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	7,649	38,245	CB240210
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.3	3,902	1,170.6	CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 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	0.05	173,800	8,690	WB810010 単一 19号
	計					103,037.6	
	単価					103,100	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,512
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						WE114000	
			m	1	1,179		1,179	単一 20号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	333		333	単一 21号	
計								1,512	
単価								1,512 円/m	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,409
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						WE114000	
			m	1	1,179		1,179	単一 20号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	230		230	単一 22号	
計								1,409	
単価								1,409 円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,348
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	1,179	1,179	WE114000 単一 20号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	169	169	WE500500 単一 23号		
計						1,348			
単価						1,348	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一10号	屋外配管	G42	単位	m	数量		1	単価	4,846
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 補正なし	m	1	3,749	3,749	WE111100 単一 24号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097	WE505200 単一 25号		
計						4,846			
単価						4,846	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	金属製可とう電線管	50mm	単位	m	数量		1	単価	1,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm		m	1	1,620	1,620		
計							1,620		
単価							1,620	円/m	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	プルボックス設置	250×250×150 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	20,370
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 25cm 25cm 15cm		個	1	6,961	6,961	WE122300	
金属製プルボックス (ステンレス)		250×250×150×1.5 防水		個	1	13,400	13,400	単- 26号	
計							20,361		
単価							20,370	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	管内配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	589.1
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 撤去(不使用)	m	1	589.1	589.1	WE114000 単- 27号	
計						589.1		
単価						589.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,590	16,590	WB010211 単- 29号	
計						16,590		
単価						16,590	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	13,650	13,650	WB010212	13,650	単- 30号
計							13,650	
単価							13,650	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	発動発電設備据付(パッケージ型)屋外設置(機械施工)	単位	台	数量	単価	金額	単価	29,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.3	24,360	7,308			
電工		人	0.5	21,420	10,710			
普通作業員		人	0.3	18,060	5,418			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.2	32,000	6,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,840			
単価					29,840	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					30,300		
	単価					30,300	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	屋外用無停電電源装置据付・調整(機械施工)	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180			
電工		人	0.7	21,420	14,994			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.13	32,000	4,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						49,450		
単価						49,450	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 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	173,800
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	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,620	67,620		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					173,800		
	単価					173,800	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20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		単価	
						100		1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						117,900		
単価						1,179	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		333
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) 5.5mm2 3心	m	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	230
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 3心	m	1	230	230		
	計					230		
	単価					230	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23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		単価	169
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	169	169		
	計					169		
	単価					169	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24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		単価
						100	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,420	374,850	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						374,900	
単価						3,749	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価
						1	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	954.54	954	
附属品費 15%			式	1		143	
計						1,097	
単価						1,097	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		6,961
電工			人	0.325	21,420	6,961		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,961		
単価						6,961	円/個	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		589.1
電工			人	2.75	21,420	58,905		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						58,910		
単価						589.1	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	輸送費 (電気)	155500円/台	単位	台	数量	1	単価	155,500
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	155,500	155,500		
計						155,500		
単価						155,500	円/台	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,590	16,590		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,590		
単価						16,590	円/人日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	13,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,650	13,650		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					13,650		
	単価					13,650	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	31,600	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	電気通信施設資産管理用データ作成費(10台まで)		単位	装置	数量	1	単価	1,218
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.05	24,360	1,218	
計							1,218	
単価							1,218	円/装置

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	電気通信施設資産管理用データ作成費(10台超)		単位	装置	数量	1	単価	121
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.005	24,360	121	
計							121	
単価							121	円/装置

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	簡易型非常用発動発電装置 (蓄電池含む)	標準(85dB)型 1kVA以上	単位	台	数量		1	単価	2,286,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易型非常用発動発電装置		標準(85dB)型 1kVA以上	台	1	2,100,000	2,100,000			
蓄電池		MSE-50-12(長寿命)	個	1	186,000	186,000			
計						2,286,000			
単価						2,286,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W・指定色塗装	単位	台	数量		1	単価	3,594,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置(本体)		寒冷地型 負荷容量140W	台	1	3,510,000	3,510,000			
塗装色指定費用		屋外用無停電電源装置	式	1		84,000			
計						3,594,000			
単価						3,594,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	簡易型発動発電装置設置	軽油含む	単位	台	数量	1	単価	63,740
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)		台	1	29,840	29,840	単-	15号	WYB00004
3kVA以下 新設 補正なし								
発動発電設備調整(パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	30,300	30,300	単-	16号	WE205900
軽油		L	25	144	3,600			
計					63,740			
単価					63,740	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	屋外用無停電電源装置設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置据付・調整(機械施工)		台	1	49,450	49,450	49,450	WYB00001	単一 17号
新設 補正なし								
計						49,450		
単価						49,450	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	発動発電装置基礎設置	1200×1200×1050	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.5	32,770	49,155	CB240010
	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 無し 全ての費用	m ³	0.1	31,710	3,171	CB240010
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2	1,303	2,606	CB221110
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	5	7,649	38,245	CB240210
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.3	3,902	1,170.6	CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 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	0.05	173,800	8,690	WB810010 単一 18号
	計					103,037.6	
	単価					103,100	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,512
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	1,179	1,179	WE114000 単- 19号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心		m	1	333	333	WE500500 単- 20号	
計							1,512		
単価							1,512	円/m	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,409
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	1,179	1,179	WE114000 単- 19号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		m	1	230	230	WE500500 単- 21号	
計							1,409		
単価							1,409	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,348
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	1,179	1,179	WE114000 単一 19号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	169	169	WE500500 単一 22号		
計						1,348			
単価						1,348	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	屋外配管	G42	単位	m	数量		1	単価	4,846
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 補正なし	m	1	3,749	3,749	WE111100 単一 23号		
厚鋼電線管(G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097	WE505200 単一 24号		
計						4,846			
単価						4,846	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	金属製可とう電線管	50mm	単位	m	数量		1	単価	1,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm		m	1	1,620	1,620		
計							1,620		
単価							1,620	円/m	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	プルボックス設置	250×250×150 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	20,370
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 25cm 25cm 15cm		個	1	6,961	6,961	WE122300	
金属製プルボックス (ステンレス)		250×250×150×1.5 防水		個	1	13,400	13,400	単一 25号	
計							20,361		
単価							20,370	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	管内配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	589.1
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 撤去(不使用)	m	1	589.1	589.1	WE114000 単- 26号	
計						589.1		
単価						589.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,590	16,590	WB010211 単- 27号	
計						16,590		
単価						16,590	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	13,650	13,650	WB010212	13,650	単- 28号
計					13,650			
単価					13,650		円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	発動発電設備据付(パッケージ型)屋外設置(機械施工)	単位	台	数量	単価	金額	単価	29,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.3	24,360	7,308			
電工		人	0.5	21,420	10,710			
普通作業員		人	0.3	18,060	5,418			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.2	32,000	6,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,840			
単価					29,840	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					30,300		
	単価					30,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	屋外用無停電電源装置据付・調整(機械施工)	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180			
電工		人	0.7	21,420	14,994			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	32,000	4,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						49,450		
単価						49,450	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 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	173,800
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	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,620	67,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					173,800			
単価					173,800	円/t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19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		単価	
						100		1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						117,900		
単価						1,179	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		333
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）5.5mm2 3心	m	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	230
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 3心	m	1	230	230		
計						230		
単価						230	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22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		単価	169
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	169	169		
計						169		
単価						169	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		3,749
電工			人	17.5	21,420	374,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						374,900		
単価						3,749	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,097
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	954.54	954		
附属品費 15%			式	1		143		
計						1,097		
単価						1,097	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	6,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.325	21,420	6,961	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,961	
単価						6,961	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	589.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	21,420	58,905	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						58,910	
単価						589.1	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	16,590	16,590		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,590		
単価						16,590	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,650	13,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13,650		
単価						13,650	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	簡易型非常用発動発電装置 (蓄電池含む)	標準(85dB)型 1kVA以上	単位	台	数量		1	単価	2,286,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易型非常用発動発電装置		標準(85dB)型 1kVA以上	台	1	2,100,000	2,100,000			
蓄電池		MSE-50-12(長寿命)	個	1	186,000	186,000			
計						2,286,000			
単価						2,286,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W・指定色塗装	単位	台	数量		1	単価	3,594,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置(本体)		寒冷地型 負荷容量140W	台	1	3,510,000	3,510,000			
塗装色指定費用		屋外用無停電電源装置	式	1		84,000			
計						3,594,000			
単価						3,594,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	簡易型発動発電装置設置	軽油含む	単位	台	数量	1	単価	63,690
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)		台	1	29,840	29,840	単- 15号	WYB00004	
3kVA以下 新設 補正なし								
発動発電設備調整(パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	30,300	30,300	単- 16号	WE205900	
軽油		L	25	142	3,550			
計					63,690			
単価					63,690	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	屋外用無停電電源装置設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外用無停電電源装置据付・調整(機械施工)		台	1	49,450	49,450	49,450	WYB00001	単一 17号
新設 補正なし								
計						49,450		
単価						49,450	円/台	

1次単価表

単-5号		発動発電装置基礎設置	1200×1200×1050	単位	基	数量	単価	1	単価	103,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	1.5	32,770	49,155	CB240010		
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 無し 全ての費用		m ³	0.1	31,710	3,171	CB240010		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	2	1,242	2,484	CB221110		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m ²	5	7,649	38,245	CB240210		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m ²	0.3	3,902	1,170.6	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D13 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	0.05	173,800	8,690	WB810010 単一 18号		
計							102,915.6			
単価							103,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,507
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						WE114000	
			m	1	1,179		1,179	単- 19号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	328		328	単- 20号	
計								1,507	
単価								1,507 円/m	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,406
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						WE114000	
			m	1	1,179		1,179	単- 19号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	227		227	単- 21号	
計								1,406	
単価								1,406 円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,345
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	1,179	1,179	WE114000 単一 19号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	166	166	WE500500 単一 22号		
計						1,345			
単価						1,345	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	屋外配管	G42	単位	m	数量		1	単価	4,846
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 補正なし	m	1	3,749	3,749	WE111100 単一 23号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097	WE505200 単一 24号		
計						4,846			
単価						4,846	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	金属製可とう電線管	50mm	単位	m	数量		単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,490	1,490		
	計					1,490		
	単価					1,490	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	プルボックス設置	250×250×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	20,370
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 25cm 25cm 15cm	個	1	6,961	6,961	WE122300	単一 25号
	金属製プルボックス (ステンレス)	250×250×150×1.5 防水	個	1	13,400	13,400		
	計					20,361		
	単価					20,370	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	管内配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	589.1
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 撤去(不使用)	m	1	589.1	589.1	WE114000 単- 26号	
計						589.1		
単価						589.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,590	16,590	WB010211 単- 27号	
計						16,590		
単価						16,590	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	13,650	13,650	WB010212 単- 28号		
計					13,650			
単価					13,650	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	発動発電設備据付(パッケージ型)屋外設置(機械施工)	単位	台	数量	単価	金額	単価	29,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.3	24,360	7,308			
電工		人	0.5	21,420	10,710			
普通作業員		人	0.3	18,060	5,418			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.2	32,000	6,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,840			
単価					29,840	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,300		
単価						30,300	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	屋外用無停電電源装置据付・調整(機械施工)	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人		0.5	24,360	12,180		
電工		人		0.7	21,420	14,994		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊						
		日		0.13	32,000	4,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						49,450		
単価						49,450	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 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	173,800
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	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,620	67,620		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					173,800		
	単価					173,800	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19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		単価	
						100		1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						117,900		
単価						1,179	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		328
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) 5.5mm2 3心	m	1	328	328		
計						328		
単価						328	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	227
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 3心	m	1	227	227		
計						227		
単価						227	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22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		単価	166
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	166	166		
計						166		
単価						166	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23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		単価
						100	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,420	374,850	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						374,900	
単価						3,749	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価
						1	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	954.54	954	
附属品費 15%			式	1		143	
計						1,097	
単価						1,097	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	6,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.325	21,420	6,961	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,961	
単価						6,961	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	589.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	21,420	58,905	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						58,910	
単価						589.1	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	16,590	16,590		16,590
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					16,590		
	単価					16,590	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,650	13,650		13,650
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,650		
	単価					13,650	円/人日	