

契約日 2022 年 10 月 28 日（単価合意日 2022 年 11 月 8 日）

冠山峠道路第 2 号トンネル非常警報設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事
工事地名	(自) 岐阜県揖斐郡揖斐川町塚奥山地先 (至) 福井県今立郡池田町田代地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000030005	1 4) 単価適用年月	2022年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	368日間 自 令和 4年10月29日 (当初) 至 令和 5年10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	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	冠山峠地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月15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	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
通信設備(機器単体)		式	1		181,281,160				
非常警報設備 (冠山峠第2号トンネル)		式	1		181,281,160				
非常警報装置 (冠山峠第2号トンネル)		式	1		181,281,160				
警報表示板	副制御装置一体型 インナーメンテナンス型	面	2	9,674,000	19,348,000			単-1号	
補助警報表示板	坑内用	面	10	5,952,000	59,520,000			単-2号	
非常電話機		台	53	169,000	8,957,000			単-3号	
非常電話収納箱	壁掛型	台	53	322,000	17,066,000			単-4号	
非常電話案内板	反射式	枚	340	37,000	12,580,000			単-5号	
非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	台	10	581,600	5,816,000			単-6号	
押ボタン式通報装置	I型	台	52	406,500	21,138,000			単-7号	
通報装置説明板		枚	52	36,100	1,877,200			単-8号	
消火器	ABC粉末(蓄圧式) 6kg	本	104	9,490	986,960			単-9号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
誘導表示板	内照式	枚	47	480,000	22,560,000				単-10号
県境案内表示板	内照式	枚	2	510,000	1,020,000				単-11号
保安器箱	屋外壁掛型	台	1	140,000	140,000				単-12号
制御装置	屋内自立型【トンネル電気室】	面	1	8,292,000	8,292,000				単-13号
MDF配線盤	屋内自立型【トンネル電気室】	面	1	1,980,000	1,980,000				単-14号
機器単体費		式	1		181,281,160				
工場製作		式	1		4,008,000				
工場製作工		式	1		4,008,000				
警報表示板支柱		式	1		4,008,000				
警報表示板支柱	H=7.4m 溶融亜鉛メッキ仕上	基	2	2,004,000	4,008,000				単-15号
工場純工事費		式	1		4,008,000				
(工場製作原価)		式	1		4,008,000				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
通信設備		式	1		208,370,097				
非常警報設備工 (冠山峠第2号トンネル)		式	1		208,163,097				
非常警報装置設置工		式	1		6,354,622				
警報表示板設置	副制御装置一体型 インナーメンテナンス型	面	2	188,700	377,400			単-16号	
補助警報表示板設置	坑内用	面	1	106,600	106,600			単-17号	
補助警報表示板設置	坑内用 2面目補正あり	面	9	75,530	679,770			単-18号	
非常電話機設置		台	1	66,270	66,270			単-19号	
非常電話機設置	2台目補正あり	台	52	46,720	2,429,440			単-20号	
非常電話案内板設置	反射式	枚	1	2,618	2,618			単-21号	
非常電話案内板設置	反射式 2枚目補正あり	枚	339	1,975	669,525			単-22号	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	内照式	台	1	15,930	15,930			単-23号	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	内照式 2台目補正あり	台	9	11,490	103,410			単-24号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
押ボタン通報装置設置	I型	台	1	27,530	27,530			単-25号	
押ボタン通報装置設置	I型 2台目補正あり	台	51	19,890	1,014,390			単-26号	
消火器設置	ABC粉末(蓄圧式) 6kg	本	1	378	378			単-27号	
消火器設置	ABC粉末(蓄圧式) 6kg 2本目補正あり	本	103	264	27,192			単-28号	
誘導表示板設置	内照式	枚	1	15,930	15,930			単-29号	
誘導表示板設置	内照式 2枚目補正あり	枚	46	11,490	528,540			単-30号	
県境案内標示板設置	内照式	枚	1	15,930	15,930			単-31号	
県境案内標示板設置	内照式 2枚目補正あり	枚	1	11,490	11,490			単-32号	
保安器箱設置	屋外壁掛型	台	1	4,329	4,329			単-33号	
制御装置設置	屋内自立型【トンネル電気室】	面	1	232,300	232,300			単-34号	
MDF配線盤設置	屋内自立型【トンネル電気室】	面	1	25,650	25,650			単-35号	
支柱設置工		式	1		84,840				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
支柱設置	警報表示板支柱	基	2	42,420	84,840				単-36号
墜落防止装置設置工		式	1		158,511				
直線レール取付		m	11	6,581	72,391				単-37号
取付金具	材料のみ	個	10	5,180	51,800				単-38号
ジョイント	材料のみ	個	4	3,990	15,960				単-39号
上部スッパ	材料のみ	個	2	4,590	9,180				単-40号
下部スッパ	材料のみ	個	2	4,590	9,180				単-41号
光ケーブル敷設工		式	1		96,057				
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	2	733.6	1,467				単-42号
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	32	583.7	18,678				単-43号
光ケーブル屋内ピット配線	SM-4C	m	13	647.9	8,422				単-44号
光ケーブル成端	光ケーブル	箇所	1	28,510	28,510				単-45号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
光ケーブル試験	伝送損失試験	方向	1	16,290	16,290				単-46号
光ケーブル試験	接続損失試験	方向	1	22,690	22,690				単-47号
配管・配線工		式	1		201,469,067				
管内配線	CV 3.5sq-2C	m	7,930	1,331	10,554,830				単-48号
管内配線	CV 22sq-2C	m	7,370	1,850	13,634,500				単-49号
管内配線	CV 38sq-2C	m	14,930	3,244	48,432,920				単-50号
管内配線	CV 3.5sq-3C	m	9,270	1,385	12,838,950				単-51号
管内配線	CV 22sq-3C	m	15,720	3,108	48,857,760				単-52号
管内配線	IV 3.5sq	m	715	312.6	223,509				単-53号
管内配線	IV 38sq	m	9,910	1,726	17,104,660				単-54号
管内配線	FCPEV-S 0.9-3P	m	14,280	689.7	9,848,916				単-55号
管内配線	FCPEV-S 0.9-5P	m	8,700	1,448	12,597,600				単-56号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
管内配線	FCPEV-S 0.9-10P	m	5,390	1,559	8,403,010			単-57号	
管内配線	FCPEV-S 0.9-15P	m	5,870	1,677	9,843,990			単-58号	
管内配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	3,450	1,811	6,247,950			単-59号	
管内配線	FCPEV-S 0.9-25P	m	2	1,943	3,886			単-60号	
ヒット配線	CV 3.5sq-2C	m	42	1,095	45,990			単-61号	
ヒット配線	CV 22sq-2C	m	11	1,614	17,754			単-62号	
ヒット配線	CV 38sq-2C	m	32	2,902	92,864			単-63号	
ヒット配線	CV 3.5sq-3C	m	21	1,149	24,129			単-64号	
ヒット配線	CV 22sq-3C	m	42	2,766	116,172			単-65号	
ヒット配線	IV 38sq	m	11	1,490	16,390			単-66号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.65-1P	m	18	492.6	8,866			単-67号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-3P	m	42	582.6	24,469			単-68号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-5P	m	25	1,212	30,300			単-69号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-15P	m	13	1,441	18,733			単-70号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	38	1,575	59,850			単-71号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-25P	m	13	1,707	22,191			単-72号	
屋外露出配管	G28	m	36	4,231	152,316			単-73号	
屋外露出配管	G36	m	471	3,309	1,558,539			単-74号	
埋設配管	HIVE28	m	147	1,869	274,743			単-75号	
埋設配管	HIVE36	m	280	1,476	413,280			単-76号	
工場製品輸送工		式	1		207,000				
輸送工		式	1		207,000				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		207,000			内-1号	
直接工事費		式	1		208,370,097				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
共通仮設費		式	1		12,978,287				
共通仮設費		式	1		53,287				
技術管理費		式	1		53,287				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,925,000				
純工事費		式	1		221,348,384				
現場管理費		式	1		74,568,000				
機器間接費		式	1		10,362,000				
技術者間接費		式	1		483,000				
機器管理費		式	1		9,879,000				
(現場原価)		式	1		306,278,384				
工事原価		式	1		310,286,384				

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	警報表示板	副制御装置一体型 インナーメンテナンス型	単位	面	数量		1	単価	9,674,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		9674100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,674,000	9,674,000			
計						9,674,000			
単価						9,674,000	円/面		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	補助警報表示板	坑内用	単位	面	数量		1	単価	5,952,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		5952100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,952,000	5,952,000			
計						5,952,000			
単価						5,952,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	非常電話機		単位	台	数量		1	単価	169,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000			
	計					169,000			
	単価					169,000	円/台		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	非常電話収納箱	壁掛型	単位	台	数量		1	単価	322,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	322000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	322,000	322,000			
	計					322,000			
	単価					322,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	非常電話案内板	反射式	単位	枚	数量		単価	37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		37000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	1	37,000	37,000		
	計					37,000		
	単価					37,000	円/枚	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	単位	台	数量		単価	581,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		581600円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	581,600	581,600		
	計					581,600		
	単価					581,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	押ボタン式通報装置	I型	単位	台	数量	1	単価	406,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	406500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	406,500	406,500		
	計					406,500		
	単価					406,500	円/台	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	通報装置説明板		単位	枚	数量	1	単価	36,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(枚)	36100円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	36,100	36,100		
	計					36,100		
	単価					36,100	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	消火器	ABC粉末（蓄圧式） 6kg	単位	本	数量		1	単価	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（本）		9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う							
			本	1	9,490	9,490			
計						9,490			
単価						9,490	円/本		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	誘導表示板	内照式	単位	枚	数量		1	単価	480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（枚）		480000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う							
			枚	1	480,000	480,000			
計						480,000			
単価						480,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	県境案内表示板	内照式	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (枚)	510000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	510,000	510,000		
	計					510,000		
	単価					510,000	円/枚	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	保安器箱	屋外壁掛型	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	140000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	140,000	140,000		
	計					140,000		
	単価					140,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	制御装置	屋内自立型【トコ電気室】	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）	8292500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,292,000	8,292,000		
	計					8,292,000		
	単価					8,292,000	円/面	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	MDF配線盤	屋内自立型【トコ電気室】	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）	1980000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,980,000	1,980,000		
	計					1,980,000		
	単価					1,980,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	警報表示板支柱	H=7.4m 溶融亜鉛メッキ仕上	単位	基	数量	1	単価	2,004,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物 (t)	1260000円/t	t	1.59	1,260,000	2,003,400			
計					2,003,400			
単価					2,004,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	警報表示板設置	副制御装置一体型 インナーメンテナンス型	単位	面	数量	1	単価	188,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	79,120	79,120		
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	52,320	52,320		
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	57,260	57,260		
	計					188,700		
	単価					188,700	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	補助警報表示板設置	坑内用	単位	面	数量	1	単価	106,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	面	1	51,130	51,130			
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	面	1	52,320	52,320			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	6	520	3,120			
計					106,570			
単価					106,600	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	補助警報表示板設置	坑内用 2面目補正あり	単位	面	数量	1	単価	75,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	面	1	35,790	35,790			
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	面	1	36,620	36,620			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	6	520	3,120			
計					75,530			
単価					75,530	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	非常電話機設置	単位	台	数量	1	単価	66,270
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	非常電話機 新設 補正なし	台	1	13,740	13,740		
電気通信機器設置	各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	51,410	51,410		
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×70L	本	4	279	1,116		
計					66,266		
単価					66,270	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	非常電話機設置	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	46,720
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	非常電話機 新設 補正あり	台	1	9,613	9,613			
電気通信機器設置	各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	35,990	35,990			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×70L	本	4	279	1,116			
計					46,719			
単価					46,720	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	非常電話案内板設置	反射式	単位	枚	数量		単価	
						1		2,618
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2		非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,142	2,142		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M8×60L	本	2	238	476		
計						2,618		
単価						2,618	円/枚	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	非常電話案内板設置	反射式 2枚目補正あり	単位	枚	数量		単価	
						1		1,975
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2		非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,499	1,499		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M8×60L	本	2	238	476		
計						1,975		
単価						1,975	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置	内照式	単位	台	数量		1	単価	15,930
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2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	14,810	14,810			
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M10×70L	本	4	279	1,116			
計						15,926			
単価						15,930	円/台		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置	内照式 2台目補正あり	単位	台	数量		1	単価	11,490
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2		誘導表示板 新設 補正あり	面	1	10,370	10,370			
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M10×70L	本	4	279	1,116			
計						11,486			
単価						11,490	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	押ボタン通報装置設置	I型	単位	台	数量		単価	
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	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	19,590	19,590			27,530
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	4	520	2,080			
計					27,523			
単価					27,530		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	押ボタン通報装置設置	I型 2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	19,890
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	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	13,710	13,710			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	4	520	2,080			
計					19,887			
単価					19,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	消火器設置	ABC粉末（蓄圧式） 6kg	単位	本	数量	1	単価	378
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	378	378		
計						378		
単価						378	円/本	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	消火器設置	ABC粉末（蓄圧式） 6kg 2本目補正あり	単位	本	数量	1	単価	264
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 補正あり	台	1	264	264		
計						264		
単価						264	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	誘導表示板設置	内照式	単位	枚	数量		単価	15,930
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2			誘導表示板 新設 補正なし					
			面	1	14,810		14,810	
コンクリートアンカーボルト			SUS製 M10×70L					
			本	4	279		1,116	
計							15,926	
単価							15,930	円/枚

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	誘導表示板設置	内照式 2枚目補正あり	単位	枚	数量		単価	11,490
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2			誘導表示板 新設 補正あり					
			面	1	10,370		10,370	
コンクリートアンカーボルト			SUS製 M10×70L					
			本	4	279		1,116	
計							11,486	
単価							11,490	円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	県境案内標示板設置	内照式	単位	枚	数量		単価	
						1		15,930
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2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	14,810	14,810		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M10×70L	本	4	279	1,116		
計						15,926		
単価						15,930	円/枚	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	県境案内標示板設置	内照式 2枚目補正あり	単位	枚	数量		単価	
						1		11,490
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2		誘導表示板 新設 補正あり	面	1	10,370	10,370		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M10×70L	本	4	279	1,116		
計						11,486		
単価						11,490	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	制御装置設置	屋内自立型【トコ電気室】	単位	面	数量	1	単価	232,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	79,120	79,120		
	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	151,100	151,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	4	520	2,080		
	計					232,300		
	単価					232,300	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	MDF配線盤設置	屋内自立型【トコ電気室】	単位	面	数量		単価	
						1		25,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端子盤取付		端子盤 60P 新設 補正なし	面	1	23,570	23,570		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M12×100L	本	4	520	2,080		
計						25,650		
単価						25,650	円/面	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	支柱設置	警報表示板支柱	単位	基	数量		単価	
						1		42,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	42,420	42,420		
計						42,420		
単価						42,420	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	直線レール取付		単位	m	数量		1	単価	6,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.085	21,420	1,820.7			
墜落防止装置	直線レール		m	1	4,760	4,760			
計						6,580.7			
単価						6,581	円/m		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	取付金具	材料のみ	単位	個	数量		1	単価	5,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400		個	1	5,180	5,180			
計						5,180			
単価						5,180	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ジョイント	材料のみ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		3,990
墜落防止装置		ジョイント	個	1	3,990	3,990		
計						3,990		
単価						3,990	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	上部ストッパー	材料のみ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		4,590
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	下部ストッパー	材料のみ	単位	個	数量		単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	733.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	385.6	385.6		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	348	348		
計						733.6		
単価						733.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	583.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	235.7	235.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	348	348		
計							583.7		
単価							583.7	円/m	

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	光ケーブル屋内ビッド配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	647.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビッド配線 11mm以下 新設		m	1	299.9	299.9		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	348	348		
計							647.9		
単価							647.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	光ケーブル成端	光ケーブル	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	箇所	1	28,510	28,510			
	計					28,510			
	単価					28,510		円/箇所	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	光ケーブル試験	伝送損失試験	単位	方向	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,290	16,290			
	計					16,290			
	単価					16,290		円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	光ケーブル試験	接続損失試験	単位	方向	数量		単価	22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	22,690	22,690		
	計					22,690		
	単価					22,690	円/方向	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	管内配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,331
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		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	152	152		
	計					1,331		
	単価					1,331	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	CV 22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,850
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		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 2心	m	1	671	671		
計						1,850		
単価						1,850	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	CV 38sq-2C	単位	m	数量	1	単価	3,244
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	2,142	2,142		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm ² 2心	m	1	1,102	1,102		
計						3,244		
単価						3,244	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,385
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		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	206	206		
計						1,385		
単価						1,385	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,108
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	2,142	2,142		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	966	966		
計						3,108		
単価						3,108	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	312.6
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 5mm以下 新設	m	1	257.1	257.1		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	55.5	55.5		
計						312.6		
単価						312.6	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線	IV 38sq	単位	m	数量	1	単価	1,726
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		
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	547	547		
計						1,726		
単価						1,726	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	管内配線	FCPEV-S 0.9-3P	単位	m	数量		単価	
						1		689.7
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	492.7	492.7		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P						
			m	1	197	197		
計						689.7		
単価						689.7	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	管内配線	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量		単価	
						1		1,448
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		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P						
			m	1	269	269		
計						1,448		
単価						1,448	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線	FCPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量	1	単価	1,559
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		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	380	380		
計						1,559		
単価						1,559	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線	FCPEV-S 0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,677
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		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	498	498		
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	管内配線	FCPEV-S 0.9-20P	単位	m	数量		単価	
						1		1,811
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		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P						
			m	1	632	632		
計						1,811		
単価						1,811	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	管内配線	FCPEV-S 0.9-25P	単位	m	数量		単価	
						1		1,943
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		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P						
			m	1	764	764		
計						1,943		
単価						1,943	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ヒット配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	152	152		
計						1,094.5		
単価						1,095	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ヒット配線	CV 22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
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	671	671		
計						1,613.5		
単価						1,614	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ヒット配線	CV 38sq-2C	単位	m	数量	1	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
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	1,102	1,102		
計						2,902		
単価						2,902	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ヒット配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	206	206		
計						1,148.5		
単価						1,149	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ヒット配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	966	966		
計						2,766		
単価						2,766	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ヒット配線	IV 38sq	単位	m	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	1	547	547		
計						1,489.5		
単価						1,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	ヒット配線	FCPEV-S 0.65-1P	単位	m	数量	1	単価	492.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	385.6	385.6		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 1P	m	1	107	107		
計						492.6		
単価						492.6	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	582.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	385.6	385.6		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	197	197		
計						582.6		
単価						582.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5			
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	269	269			
計						1,211.5			
単価						1,212		円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-15P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5			
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	498	498			
計						1,440.5			
単価						1,441		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	632	632		
計						1,574.5		
単価						1,575	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-25P	単位	m	数量	1	単価	1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	764	764		
計						1,706.5		
単価						1,707	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量			1	単価	4,231
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 10'ル留め 2m未満 補正なし		m	1	3,642	3,642			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%		m	1	589	589			
計							4,231			
単価							4,231	円/m		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	屋外露出配管	G36	単位	m	数量			1	単価	3,309
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 10'ル留め 2m未満 補正あり		m	1	2,549	2,549			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%		m	1	760	760			
計							3,309			
単価							3,309	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	埋設配管	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	1,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	1,639	1,639		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 28 15%	m	1	230	230		
計						1,869		
単価						1,869	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	埋設配管	HIVE36	単位	m	数量	1	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,148	1,148		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 36 15%	m	1	328	328		
計						1,476		
単価						1,476	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	9674100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 9,674,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	9,674,100	9,674,100	
計						9,674,100	
単価						9,674,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5952100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 5,952,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	5,952,100	5,952,100	
計						5,952,100	
単価						5,952,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		169, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	169, 000	169, 000	
計						169, 000	
単価						169, 000	円/台

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	322000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		322, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	322, 000	322, 000	
計						322, 000	
単価						322, 000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	37000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	37,000	37,000	
計						37,000	
単価						37,000	円/枚

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	581600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 581,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	581,600	581,600	
計						581,600	
単価						581,600	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	406500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		406, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	406, 500	406, 500	
計						406, 500	
単価						406, 500	円/台

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	36100円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価
					1		36, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	36, 100	36, 100	
計						36, 100	
単価						36, 100	円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（本）	9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量		単価
					1		9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			本	1	9,490	9,490	
計						9,490	
単価						9,490	円/本

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	480000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価
					1		480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	480,000	480,000	
計						480,000	
単価						480,000	円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	510000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	510,000	510,000	
計						510,000	
単価						510,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	140000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	140,000	140,000	
計						140,000	
単価						140,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8292500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	8,292,500	8,292,500	
計						8,292,500	
単価						8,292,000	円/面

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1980000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,980,000	1,980,000	
計						1,980,000	
単価						1,980,000	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物 (t)	1260000円/t	t	1	1,260,000	1,260,000	1,260,000
鋼構造製作物		t	1	1,260,000	1,260,000	
計					1,260,000	
単価					1,260,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	79,120
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	2	21,420	42,840			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					79,120			
単価					79,120		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	52,320
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		
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					52,320		
単価					52,320	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	57,260
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		
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					57,260		
単価					57,260	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	51,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
電工		人	0.5	21,420	10,710		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					51,130		
単価					51,130	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	52,320
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		
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					52,320		
単価					52,320	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	35,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292		
電工		人	0.35	21,420	7,497		
普通作業員		人	0.7	18,900	13,230		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.091	30,400	2,766		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					35,790		
単価					35,790	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	単位	面	数量	1	単価	36,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	34,755	24,328		
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,620		
単価					36,620	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,420	4,284		
普通作業員		人	0.5	18,900	9,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					13,740		
単価					13,740	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	51,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.4	21,420	51,408		
普通作業員			人	0	18,900	0		
機械工			人	0	26,880	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						51,410		
単価						51,410	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.14	21,420	2,998		9,613
普通作業員		人	0.35	18,900	6,615		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,613		
単価					9,613	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	35,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.68	21,420	35,985		
普通作業員			人	0	18,900	0		
機械工			人	0	26,880	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						35,990		
単価						35,990	円/各種	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし					1	2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	21,420	2,142		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,142		
単価					2,142	円/面	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり					1	1,499
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.07	21,420	1,499		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,499		
単価					1,499	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付 2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,420	5,355	
普通作業員			人	0.5	18,900	9,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,810	
単価						14,810	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 2	誘導表示板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	10,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.175	21,420	3,748		
普通作業員		人	0.35	18,900	6,615		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					10,370		
単価					10,370	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,590
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし							
電気通信技術員		人	0.25	23,415		5,853		
電工		人	0.2	21,420		4,284		
普通作業員		人	0.5	18,900		9,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						19,590		
単価						19,590	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	13,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.175	23,415	4,097			
電工		人	0.14	21,420	2,998			
普通作業員		人	0.35	18,900	6,615			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,710			
単価					13,710	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.175	23,415	4,097	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,097	
	単価					4,097	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.02	18,900	378	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					378	
	単価					378	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.014	18,900	264	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					264	
	単価					264	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	単位	個	数量	1	単価 3,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.15	21,420	3,213	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,213	
	単価					3,213	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	79,120
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	2	21,420	42,840		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					79,120		
単価					79,120	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3	34,755	104,265		
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					151,100		
単価					151,100	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	端子盤取付	端子盤 60P 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 23, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 1	21, 420	23, 562	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						23, 570	
単価						23, 570	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価 42, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）		4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	42, 420	42, 420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						42, 420	
単価						42, 420	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 385.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,420	38,556	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,560	
単価						385.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	21,420	23,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						23,570	
単価						235.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	ビッド配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 299.9
電工		人	1.4	21,420	29,988	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					29,990	
単価					299.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
電気通信技術者		人		0.49	34,755	17,029	
電気通信技術員		人		0.49	23,415	11,473	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						28,510	
単価						28,510	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731		
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					16,290		
単価					16,290	円／方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.39	34,755	13,554		
電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					22,690		
単価					22,690		円／対向

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	
					100		2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,420	214,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					214,200		
単価					2,142	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		257.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					25,710		
単価					257.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		492.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					49,270		
単価					492.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 20mm以下 新設					100	942.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	21,420	94,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					94,250		
単価					942.5	円/m	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 40mm以下 新設					100	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	21,420	179,928		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					180,000		
単価					1,800	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	385.6
電工		人	1.8	21,420	38,556		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					38,560		
単価					385.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3,642
電工		人	17	21,420	364,140		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					364,200		
単価					3,642	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円/m	

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,420	254,898		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						254,900		
単価						2,549	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661		
附属品費 15%			式	1		99		
計						760		
単価						760	円/m	

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.65	21,420	163,863		
諸雑費（まるめ）			式	1		37		
計						163,900		
単価						1,639	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 2 8 m m	m	1	200.37	200		230
	附属品費 15%		式	1		30		
	計					230		
	単価					230	円/m	

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.355	21,420	114,704		1,148
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					114,800		
	単価					1,148	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 36mm	m	1	286.7	286		
附属品費 15%		式	1		42		
計					328		
単価					328	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	103500円/台	単位	台	数量		単価
					1		103,500
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	103,500	103,500		
計					103,500		
単価					103,500	円/台	