

契約日 2022 年 7 月 20 日（単価合意日 2022 年 8 月 2 日）

冠山峠道路第 2 号トンネル排煙設備新設工事

【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号トンネル排煙設備新設工事
工事地名	岐阜県揖斐郡揖斐川町塚奥山地先～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 6月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2022年 6月	据付：2022年 6月	
3) 工事番号	7070030001	1 5) 歩掛適用年月	製作：2022年 6月	据付：2022年 6月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	トンネル換気設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	526日間 自 令和 4年 7月21日 (当初) 至 令和 5年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：福井県 据付：福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：冠山峠地区 据付：冠山峠地区	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線		2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 4年 4月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 4年 4月12日		
		2 6) 入 札 締 切 日	令和 4年 6月28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号トンネル排煙設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		237,600,000				
トンネル排煙設備製作		式	1		237,600,000				
ジェットファン設備		式	1		182,000,000				
ジェットファン	高風速型ジェットファン 口径630mm	基	14	13,000,000	182,000,000			単-1号	
計測設備		式	1		5,000,000				
AV計(風向風速測定装置)	超音波式	台	1	5,000,000	5,000,000			単-2号	
操作制御設備		式	1		50,600,000				
手元開閉器箱	屋内閉鎖壁掛型 SUS JFX600 1基用 耐熱用	面	14	600,000	8,400,000			単-3号	
排煙用換気制御盤	屋内閉鎖自立型	面	1	17,700,000	17,700,000			単-4号	
排煙用換気動力盤	コントロールセンタ方式 JFX600 14基用	面	1	24,500,000	24,500,000			単-5号	
純製作費		式	1		237,600,000				
製作原価		式	1		237,600,000				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル排煙設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付工		式	1		74,564,461				
トンネル排煙設備輸送		式	1		363,000				
輸送工		式	1		363,000				
トンネル換気設備輸送	JFX600 14基	式	1		363,000			内-1号	
トンネル排煙設備据付		式	1		74,201,461				
ジェットファン設備据付工		式	1		7,465,524				
据付(ジェットファン)	高風速型ジェットファン 口径630mm	式	1		3,731,164			内-2号	
あと施工アンカーボルト	SUS M24×230L	本	280	7,850	2,198,000			単-6号	
据付(排煙用換気動力盤)	JFX600 14基用	面	1	877,380	877,380			単-7号	
直接経費(ジェットファン)	口径630mm	式	1		658,980			内-3号	
電気工事		式	1		66,678,713				
硬質ビニル管	HIVE82	m	5	3,406	17,030			単-8号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル排煙設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
硬質ビニル管	HIVE70	m	5	2,674	13,370			単-9号	
硬質ビニル管	HIVE54	m	6	2,191	13,146			単-10号	
硬質ビニル管	HIVE42	m	5	2,010	10,050			単-11号	
硬質ビニル管	HIVE36	m	24	1,220	29,280			単-12号	
硬質ビニル管	HIVE28	m	1	1,122	1,122			単-13号	
硬質ビニル管	HIVE22	m	1	695	695			単-14号	
厚鋼電線管	G22	m	2	1,445	2,890			単-15号	
金属製可とう電線管	#30×1500	個	14	3,134	43,876			単-16号	
金属製可とう電線管	#24×1000	個	2	1,449	2,898			単-17号	
ピット配線	CV150mm2	m	43	4,000	172,000			単-18号	
ピット配線	CV100mm2-3C	m	26	6,349	165,074			単-19号	
ピット配線	CV60mm2-3C	m	28	4,518	126,504			単-20号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル排煙設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ピット配線	CV38mm2-3C	m	40	3,544	141,760			単-21号	
ピット配線	CV22mm2-3C	m	32	2,842	90,944			単-22号	
ピット配線	CV14mm2-3C	m	11	1,625	17,875			単-23号	
ピット配線	CV3.5mm2-2C	m	26	1,101	28,626			単-24号	
ピット配線	CVV2mm2-30C	m	19	3,006	57,114			単-25号	
ピット配線	CVV2mm2-20C	m	6	2,617	15,702			単-26号	
ピット配線	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	12	1,207	14,484			単-27号	
ピット配線	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	16	574	9,184			単-28号	
ラック配線	CV100mm2-3C	m	14	7,334	102,676			単-29号	
ラック配線	CV60mm2-3C	m	14	5,503	77,042			単-30号	
ラック配線	CV38mm2-3C	m	18	4,529	81,522			単-31号	
ラック配線	CV22mm2-3C	m	14	3,827	53,578			単-32号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル排煙設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ラック配線	CV14mm2-3C	m	5	2,204	11,020			単-33号	
ラック配線	CV3.5mm2-2C	m	5	1,680	8,400			単-34号	
ラック配線	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	5	1,786	8,930			単-35号	
管内配線	CV100mm2-3C	m	4,211	6,691	28,175,801			単-36号	
管内配線	CV60mm2-3C	m	3,249	4,860	15,790,140			単-37号	
管内配線	CV38mm2-3C	m	2,589	3,886	10,060,854			単-38号	
管内配線	CV22mm2-3C	m	1,103	3,184	3,511,952			単-39号	
管内配線	CV14mm2-3C	m	203	1,862	377,986			単-40号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	2,066	1,338	2,764,308			単-41号	
管内配線	FP 4C	m	158	2,124	335,592			単-42号	
管内配線	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	2,066	1,444	2,983,304			単-43号	
管内配線	IV 5.5mm2	m	34	349	11,866			単-44号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル排煙設備新設工事 (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	トンネル換気設備	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV 3.5mm2	m	2	316	632				単-45号
直線接続	CV100mm2-3C	箇所	13	49,140	638,820				単-46号
直線接続	CV60mm2-3C	箇所	9	33,260	299,340				単-47号
直線接続	CV38mm2-3C	箇所	7	22,910	160,370				単-48号
直線接続	CV22mm2-3C	箇所	2	15,477	30,954				単-49号
直線接続	CV3.5mm2-2C	箇所	6	8,697	52,182				単-50号
直線接続	FCPEV-S 0.9mm 5P	箇所	6	27,970	167,820				単-51号
土木工事		式	1		57,224				
モルタル工	高炉 1:3	m3	0.7	40,440	28,308				単-52号
型枠工	小型構造物	m2	4	7,229	28,916				単-53号
共通仮設費		式	1		8,843,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,843,000				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル排煙設備新設工事 (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	トンネル換気設備	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		83,407,461				
現場管理費		式	1		16,497,000				
据付間接費		式	1		3,133,000				
据付工事原価		式	1		103,037,461				
設計技術費		式	1		5,041,000				
工事原価		式	1		345,678,461				
一般管理費等		式	1		36,741,539				
工事価格		式	1		382,420,000				
消費税相当額		式	1		38,242,000				
工事費計		式	1		420,662,000				

一式当たり内訳書

トンネル換気設備輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費 (ジェットファン・ブースタファン)	8820無 96km	式	1		363,000			
合 計					363,000			

一式当たり内訳書

据付(ジェットファン)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジェットファン据付(総合)	有 630mm 有 20本 有 有 FB 無 無 有 有 無 無 無	基	1	415,710	415,710			
ジェットファン据付(総合)	有 630mm 有 20本 有 無 無 無 無 無 無 無 無	基	13	239,016	3,107,208			
風量・騒音測定(ジェットファン)	無 無 無	風量	1	31,552	31,552			
準備・後片づけ(風量騒音測定)	無 無 無	式	1		176,694			
合 計					3,731,164			

一式当たり内訳書

直接経費(ジェットファン)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費 (ジェットファン据付)	630mm 14基 無	式	1		618,980			
機械経費	(JF据付以外)	式	1		40,000			
合 計					658,980			

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	ジェットファン	高風速型 ジェットファン 口径630mm	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (ジェットファン)		ジェットファン 630型 SUS 1台用 計上しない	式	1		13,000,000	
計						13,000,000	
単価						13,000,000	円/基

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	AV計(風向風速測定装置)	超音波式	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AV計 (風向風速測定装置)			台	1	5,000,000	5,000,000	
計						5,000,000	
単価						5,000,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	手元開閉器箱	屋内閉鎖壁掛型 SUS JFX600 1基用 耐熱用	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手元開閉機箱		面	1	600,000	600,000		600,000
	計					600,000		
	単価					600,000	円/面	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	排煙用換気制御盤	屋内閉鎖自立型	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排煙用換気制御盤	屋内閉鎖自立型	面	1	17,700,000	17,700,000		17,700,000
	計					17,700,000		
	単価					17,700,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	排煙用換気動力盤	コントロールセンタ方式 JFX600 14基用	単位	面	数量	1	単価
							24,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排煙用換気動力盤		コントロールセンタ方式	面	1	24,500,000	24,500,000	
計						24,500,000	
単価						24,500,000	円/面

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	あと施工アンカーボルト	SUS M24×230L	単位	本	数量	1	単価
							7,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あと施工アンカーボルト		SUS M24×230L	本	1	7,850	7,850	
計						7,850	
単価						7,850	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	据付(排煙用換気動力盤)	JFX600 14基用	単位	面	数量		単価	
						1		877,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排煙用換気動力盤据付		JFX600 14基	面	1	877,380	877,380		
計						877,380		
単価						877,380	円/面	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	硬質ビニル管	HIVE82	単位	m	数量		単価	
						1		3,406
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 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,205	2,205		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 82 15%	m	1	1,201	1,201		
計						3,406		
単価						3,406	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	硬質ビニル管	HIVE70	単位	m	数量	1	単価	2,674
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 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,890	1,890		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 70 15%	m	1	784	784		
計						2,674		
単価						2,674	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	硬質ビニル管	HIVE54	単位	m	数量	1	単価	2,191
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 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,575	1,575		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 54 15%	m	1	616	616		
計						2,191		
単価						2,191	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	硬質ビニル管	HIVE42	単位	m	数量	1	単価	2,010
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 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	1,575	1,575	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 42 15%		m	1	435	435	
計							2,010	
単価							2,010	円/m

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	硬質ビニル管	HIVE36	単位	m	数量	1	単価	1,220
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 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	892.2	892	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 36 15%		m	1	328	328	
計							1,220	
単価							1,220	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	硬質ビニル管	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	1,122
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 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	892.2	892	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 28 15%		m	1	230	230	
計							1,122	
単価							1,122	円/m

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	硬質ビニル管	HIVE22	単位	m	数量	1	単価	695
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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	577.3	577	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 22 15%		m	1	118	118	
計							695	
単価							695	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量		1	単価	1,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,050	1,050			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	395	395			
計						1,445			
単価						1,445	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	金属製可とう電線管	#30×1500	単位	個	数量		1	単価	3,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1.5	1,393	2,089			
金属製可とう電線管		#30 ビニル被覆 30mm ステンレス	m	1.5	697	1,045			
計						3,134			
単価						3,134	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	金属製可とう電線管	#24×1000	単位	個	数量		単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	899.7	899		
金属製可とう電線管		#24 ビニル被覆 24mm ステンレス	m	1	550	550		
計						1,449		
単価						1,449	円/個	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	ビット配線	CV150mm2	単位	m	数量		単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 150mm2 単心	m	1	2,200	2,200		
計						4,000		
単価						4,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	ピット配線	CV100mm2-3C	単位	m	数量		単価	6,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 100mm2 3心	m	1	4,549	4,549		
計						6,349		
単価						6,349	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	ピット配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量		単価	4,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	2,718	2,718		
計						4,518		
単価						4,518	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ピット配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,744	1,744		
計						3,544		
単価						3,544	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ピット配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,042	1,042		
計						2,842		
単価						2,842	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	ピット配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
計						1,625		
単価						1,625	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	ピット配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						1,101		
単価						1,101	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	ビット配線	CVV2mm2-30C	単位	m	数量		1	単価	3,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設		m	1	1,800	1,800		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 30心		m	1	1,206	1,206		
計							3,006		
単価							3,006	円/m	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ビット配線	CVV2mm2-20C	単位	m	数量		1	単価	2,617
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設		m	1	1,800	1,800		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心		m	1	817	817		
計							2,617		
単価							2,617	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	ピット配線	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量		単価	1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	265	265		
計						1,207		
単価						1,207	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	ピット配線	FCPEV-S 0.65mm 5P	単位	m	数量		単価	574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	385.6	385		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 5対	m	1	189	189		
計						574		
単価						574	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	ラック配線	CV100mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	7,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 100mm2 3心	m	1	4,549	4,549			
計						7,334			
単価						7,334	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	ラック配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	2,718	2,718			
計						5,503			
単価						5,503	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ラック配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,744	1,744		
計						4,529		
単価						4,529	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ラック配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,042	1,042		
計						3,827		
単価						3,827	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	ラック配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683			
計						2,204			
単価						2,204	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	ラック配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159			
計						1,680			
単価						1,680	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ラック配線	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521			
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	265	265			
計							1,786		
単価							1,786	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	CV100mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,691
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			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 100mm2 3心	m	1	4,549	4,549			
計							6,691		
単価							6,691	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	管内配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,860
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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心		m	1	2,718	2,718		
計							4,860		
単価							4,860	円/m	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,886
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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心		m	1	1,744	1,744		
計							3,886		
単価							3,886	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,184
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,042	1,042		
計						3,184		
単価						3,184	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,862
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
計						1,862		
単価						1,862	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,338
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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		m	1	159	159	
計							1,338	
単価							1,338	円/m

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	管内配線	FP 4C	単位	m	数量	1	単価	2,124
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	
FPケーブル (600V耐火電線)		FP 8mm2m 600V FP 4C		m	1	945	945	
計							2,124	
単価							2,124	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	管内配線	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量	1	単価	1,444
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	265	265		
計						1,444		
単価						1,444	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	管内配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	349
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		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92		
計						349		
単価						349	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	管内配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	316
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			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	59	59			
計						316			
単価						316	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	直線接続	CV100mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価	49,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		100mm2×3C以下 3心	箇所	1	17,140	17,140			
ケーブル接続材 CV100mm2-3C			箇所	1	32,000	32,000			
計						49,140			
単価						49,140	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	直線接続	CV60mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価	33,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		60mm2×3C以下 3心	箇所	1	12,860	12,860			
ケーブル接続材 CV60mm2-3C			箇所	1	20,400	20,400			
計						33,260			
単価						33,260	円/箇所		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	直線接続	CV38mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価	22,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	10,710	10,710			
ケーブル接続材 CV38mm2-3C			箇所	1	12,200	12,200			
計						22,910			
単価						22,910	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	直線接続	CV22mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価
							15,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	7,497	7,497	
ケーブル接続材 CV22mm2-3C			箇所	1	7,980	7,980	
計						15,477	
単価						15,477	円/箇所

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一50号	直線接続	CV3.5mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価
							8,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,427	3,427	
ケーブル接続材 CV3.5mm2-2C			箇所	1	5,270	5,270	
計						8,697	
単価						8,697	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	直線接続	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	箇所	数量	1	単価	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm	箇所	1	16,070	16,070		
ケーブル接続材 FCPEV-S 0.9mm 5P			箇所	1	11,900	11,900		
計						27,970		
単価						27,970	円/箇所	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	モルタル工	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	40,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m3	1	40,440	40,440		
計						40,440		
単価						40,440	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	型枠工	小型構造物	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1	7,229	7,229		
	計					7,229		
	単価					7,229	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（ジェットファン）	ジェットファン 630型 SUS 1台用 計上しない	単位	式	数量	1	単価 13,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェットファン		630型 SUS 1台用	台	1	13,000,000	13,000,000	
計						13,000,000	
単価						13,000,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	A V計（風向風速測定装置）		単位	台	数量	1	単価 5,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A V計（風向風速測定装置）		超音波式	台	1	5,000,000	5,000,000	
計						5,000,000	
単価						5,000,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
手元開閉機箱						1	600,000
手元開閉機箱	耐熱型 1台用	面	1	600,000	600,000		
計						600,000	
単価						600,000	円/面

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
新設工事輸送費 (ジェットファン・ブースタファン)	8820無 96km					1	363,000
運搬費用		式	1			363,000	
計						363,000	
単価						363,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン据付（総合）	有 630mm 有 20本 有 有 FB 無 無 有 有 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	415,710
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ジェットファン本体据付	630mm 無 無 無		基	1	96,424	96,424		
アンカーボルト打込（ジェットファン据付）	無 無 無		本	20	5,552	111,040		
手元開閉機箱据付（ジェットファン）	無 無 無		台	1	12,621	12,621		
総合試運転調整費（ジェットファン）	無 無 無		基	1	18,931	18,931		
換気制御盤据付（ジェットファン据付）	FB 無 無 無		面	1	50,484	50,484		
風向風速測定装置据付（ジェットファン）	無 無 無		台	1	75,726	75,726		
計測盤据付（ジェットファン）	無 無 無		面	1	50,484	50,484		
計						415,710		
単価						415,710	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン据付（総合）	有 630mm 有 20本 有 無 無 無 無 無 無 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	239,016
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ジェットファン本体据付	630mm 無 無 無		基	1	96,424	96,424		
アンカーボルト打込（ジェットファン据付）	無 無 無		本	20	5,552	111,040		
手元開閉機箱据付（ジェットファン）	無 無 無		台	1	12,621	12,621		
総合試運転調整費（ジェットファン）	無 無 無		基	1	18,931	18,931		
計						239,016		
単価						239,016	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
風量・騒音測定（ジェットファン）	無 無 無	単位	風量	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,552	
機械設備据付工		人	0.875	26,880	23,520		
電工		人	0.375	21,420	8,032		
計					31,552		
単価					31,552	円/風量	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
準備・後片づけ（風量騒音測定）	無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	176,694	
機械設備据付工		人	4.9	26,880	131,712		
電工		人	2.1	21,420	44,982		
計					176,694		
単価					176,694	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	排煙用換気動力盤据付	JFX600 14基	単位	面	数量	1	単価	877,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.5	26,880	67,200			
電工		人	29	21,420	621,180			
普通作業員		人	10	18,900	189,000			
計					877,380			
単価					877,380	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費（ジェットファン据付）	630mm 14基 無	単位	式	数量	1	単価	618,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t	時間	49	11,470	562,030			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	7	6,402	44,814			
雑機械器具損料 2%		式	1		12,136			
計					618,980			
単価					618,980	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	(JF据付以外)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	40,000	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	1	40,000	40,000	摘要	
計					40,000		
単価					40,000	円/式	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,205	
電工		人	10.29	21,420	220,411	摘要	
諸雑費（まるめ）		式	1		89		
計					220,500		
単価					2,205	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 82 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,201
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		HIVE 82mm	m	1	1,045.37	1,045	
附属品費 15%			式	1		156	
計						1,201	
単価						1,201	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 70mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.82	21,420	188,924	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						189,000	
単価						1,890	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価 784
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		HIVE 70mm	m	1	682	682	
附属品費 15%			式	1		102	
計						784	
単価						784	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.35	21,420	157,437	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						157,500	
単価						1,575	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							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 54 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 54mm	m	1	536.2	536		616
	附属品費 15%		式	1		80		
	計					616		
	単価					616	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							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 42 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 42mm	m	1	379.2	379		435
	附属品費 15%		式	1		56		
	計					435		
	単価					435	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	892.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.165	21,420	89,214	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						89,220	
単価						892.2	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 230
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	
附属品費 15%			式	1		30	
計						230	
単価						230	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 577.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.695	21,420	57,726	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						57,730	
単価						577.3	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 118
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		HIVE 22mm	m	1	103	103	
附属品費 15%			式	1		15	
計						118	
単価						118	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	21,420	104,958	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						105,000	
単価						1,050	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1			395	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	344	344		
附属品費 15%		式	1		51		
計					395		
単価					395	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	100			1,393	
電工		人	6.5	21,420	139,230		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					139,300		
単価					1,393	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 899.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,420	89,964	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						89,970	
単価						899.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 150mm ² 単心	単位	m	数量		単価	
					1			2,200
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-ブル	600V（CV）150mm ² 単心	m	1	2,200	2,200			
計					2,200			
単価					2,200	円/m		

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 100mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
					1			4,549
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-ブル	600V（CV）100mm ² 3心	m	1	4,549	4,549			
計					4,549			
単価					4,549	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 60mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価 2,718
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）60mm ² 3心	m	1	2,718	2,718	
計						2,718	
単価						2,718	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価 1,744
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）38mm ² 3心	m	1	1,744	1,744	
計						1,744	
単価						1,744	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	1	1,042	1,042	1,042	1,042
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,042	1,042	1,042	1,042
計						1,042	
単価						1,042	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	ビット配線 20mm以下 新設	m	100	942.5	94,250	942.5	942.5
電工		人	4.4	21,420	94,248	94,248	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	2	
計						94,250	
単価						942.5	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
					1			683
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）14mm ² 3心		m	1	683	683	
計							683	
単価							683	円/m

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価	
					1			159
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）3.5mm ² 2心		m	1	159	159	
計							159	
単価							159	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 30心	単位	m	数量	1	単価	1,206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 30心	m	1	1,206	1,206		
	計					1,206		
	単価					1,206	円/m	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 20心	単位	m	数量	1	単価	817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 20心	m	1	817	817		
	計					817		
	単価					817	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		単価	
					1			265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニル [®] スケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			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	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5対	m	1	189	189		189	
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 5P	m	1	189	189		189	
計					189		189	
単価					189		円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	100	2,785	278,500		2,785	
電工		人	13	21,420	278,460		21,420	
諸雑費(まるめ)		式	1	40	40		40	
計					278,500		278,500	
単価					2,785		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,521
電工		人	7.1	21,420	152,082		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,142
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 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	100	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	FPケーブル（600V耐火電線）	FP 8mm2m 600V FP 4C	単位	m	数量	1	単価 945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 8mm2 4心	m	1	945	945	
計						945	
単価						945	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	2022.06 2022.06 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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価 92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	92.2	92	
計						92	
単価						92	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価 59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	59.8	59	
計						59	
単価						59	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	100mm ² ×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 17,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.8	21,420	17,136	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						17,140	
単価						17,140	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
ケーブル接続材	CV100mm2-3C		単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル接続材	CV100mm2-3C		箇所	1	32,000	32,000	
計						32,000	
単価						32,000	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 3心		単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	21,420	12,852	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						12,860	
単価						12,860	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	ケーブル接続材		単位	箇所	数量	1	単価 20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル接続材	CV60mm2-3C	箇所	1	20,400	20,400	
計						20,400	
単価						20,400	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.5	21,420	10,710	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計						10,710	
単価						10,710	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル接続材	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	12,200	
CV38mm2-3C			1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル接続材	CV38mm2-3C	箇所	1	12,200	12,200			
計					12,200			
単価					12,200	円/箇所		

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,497	
22mm2×3C以下 3心			1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.35	21,420	7,497			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,497			
単価					7,497	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル接続材	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,980
CV22mm2-3C			1				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	CV22mm2-3C	箇所	1	7,980	7,980		
計					7,980		
単価					7,980	円/箇所	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,427
8mm2×3C以下 2心			1				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.16	21,420	3,427		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,427		
単価					3,427	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル接続材	ケーブル接続材	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	CV3.5mm2-2C					1			5,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル接続材	CV3.5mm2-2C	箇所	1	5,270	5,270				
計					5,270				
単価					5,270	円/箇所			

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
通信ケーブル（中継接続）	通信ケーブル（中継接続）	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	地中5P 0.5~0.9mm					1			16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.75	21,420	16,065				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					16,070				
単価					16,070	円/箇所			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル接続材		単位	箇所	数量		単価	
FCPEV-S 0.9mm 5P					1		11,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	FCPEV-S 0.9mm 5P	箇所	1	11,900	11,900		
計					11,900		
単価					11,900	円/箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン	630型 SUS 1台用	単位	台	数量	1	単価	13,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本体（ジェットファン）	630型 ケーシングSUS仕様	台	1	11,000,000	11,000,000			
吊り金具等	ジェットファン 630型 SS仕様+メッキ	式	1		2,000,000			
手元開閉機	ジェット 630型 1台用 SUS仕様	式	1		0			
計					13,000,000			
単価					13,000,000	円/台		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	ジェットファン本体据付	630mm 無 無 無	単位	基	数量	1	単価 96,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.674	26,880	71,877	
電工			人	1.146	21,420	24,547	
計						96,424	
単価						96,424	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	アンカーボルト打込（ジェットファン据付）	無 無 無	単位	本	数量	1	単価 5,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.154	26,880	4,139	
電工			人	0.066	21,420	1,413	
計						5,552	
単価						5,552	円／本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000	
	手元開閉機箱据付（ジェットファン）	無 無 無	単位	台	数量	1	単価 12,621	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.35	26,880	9,408	
電工				人	0.15	21,420	3,213	
計							12,621	
単価							12,621	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000	
	総合試運転調整費（ジェットファン）	無 無 無	単位	基	数量	1	単価 18,931	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.525	26,880	14,112	
電工				人	0.225	21,420	4,819	
計							18,931	
単価							18,931	円/基

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	換気制御盤据付（ジェットファン据付）	FB 無 無 無	単位	面	数量	1	単価 50,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.4	26,880	37,632	
電工			人	0.6	21,420	12,852	
計						50,484	
単価						50,484	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	風向風速測定装置据付（ジェットファン）	無 無 無	単位	台	数量	1	単価 75,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.1	26,880	56,448	
電工			人	0.9	21,420	19,278	
計						75,726	
単価						75,726	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	計測盤据付（ジェットファン）	無 無 無	単位	面	数量	1	単価	50,484
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	1.4	26,880	37,632		
電気			人	0.6	21,420	12,852		
計						50,484		
単価						50,484	円／面	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t					1	11,470
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t					1	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t	人	0.2	21,420	4,284		
軽油	1.2号	L	6.8	138	938		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t	時間	1	6,240	6,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						11,470	
単価						11,470	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1.2号	L	5.7	138	786			
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 2.0 t	時間	1	1,850	1,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,402			
単価					6,402	円/時間		