

令和6年8月5日（令和6年8月22日）

# 大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事

## 【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	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事
工事地名	(自)福井県大野市川合地先 (至)福井県大野市長野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	13) 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 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 7月	据付：2024年 7月	
3) 工事番号	7070030002	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 7月	据付：2024年 7月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	トンネル換気設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	653日間 自 令和 6年 8月 6日 (当初) 至 令和 8年 5月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：福井県 据付：福井県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：大野市（旧和泉村） 据付：大野市（旧和泉村）	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道158号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 4月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 6年 4月 9日		
		26) 入札締切日	年 月 日		

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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	
製作工		式	1		165,690,000				
トンネル換気設備製作		式	1		165,690,000				
ジェットファン設備		式	1		99,640,000				
ジェットファン	各種 高風速型 ジェットファン 口径1250mm	台	4	24,910,000	99,640,000			単-1号	
計測設備		式	1		20,250,000				
VI計(煙霧透過率測定装置)	光方式	組	2	5,300,000	10,600,000			単-2号	
CO計(一酸化炭素濃度計測装置)	各種 非吸引方式	台	2	3,000,000	6,000,000			単-3号	
AV計(風向風速測定装置)	超音波方式	台	1	3,650,000	3,650,000			単-4号	
操作制御設備		式	1		45,800,000				
手元閉鎖器箱	屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS	面	2	1,350,000	2,700,000			単-5号	
換気計測制御盤	屋内自立閉鎖形	面	1	31,500,000	31,500,000			単-6号	
換気動力盤	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	面	2	5,800,000	11,600,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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	
純製作費		式	1		165,690,000				
製作原価		式	1		165,690,000				
据付工		式	1		22,887,363				
トンネル換気設備輸送工		式	1		302,000				
輸送工		式	1		302,000				
トンネル換気設備輸送	JF1250 高風速型 4台	式	1		302,000			内-1号	
トンネル換気設備据付		式	1		22,585,363				
ジェットファン設備据付工		式	1		4,499,300				
据付(ジェットファン)	JF1250 高風速型 SUS	式	1		1,819,681			内-2号	
アンカーボルト	SUS M24×240L	本	80	24,300	1,944,000			単-8号	
据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	2	19,396	38,792			単-9号	
据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	2	19,396	38,792			単-10号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	2	19,396	38,792			単-11号	
据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	面	2	196,716	393,432			単-12号	
直接経費(ジェットファン)	JF1250 高風速型	式	1		225,811			内-3号	
電気工事		式	1		18,024,196				
硬質ビニル管	HIVE70	m	3	3,027	9,081			単-13号	
硬質ビニル管	HIVE54	m	9	2,499	22,491			単-14号	
硬質ビニル管	HIVE36	m	5	1,396	6,980			単-15号	
硬質ビニル管	HIVE28	m	9	1,267	11,403			単-16号	
硬質ビニル管	HIVE22	m	9	781	7,029			単-17号	
厚鋼電線管	G36	m	3	2,904	8,712			単-18号	
厚鋼電線管	G22	m	2	1,688	3,376			単-19号	
金属製可とう電線管	#50 SUS	m	12	11,485	137,820			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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	
金属製可とう電線管	#38 SUS	m	8	7,501	60,008			単-21号	
金属製可とう電線管	#24 SUS	m	4	4,622	18,488			単-22号	
ピット配線	CV60mm2-3C	m	44	5,418	238,392			単-23号	
ピット配線	CV38mm2-3C	m	23	4,185	96,255			単-24号	
ピット配線	CV14mm2-2C	m	11	1,626	17,886			単-25号	
ピット配線	CV5.5mm2-2C	m	16	1,306	20,896			単-26号	
ピット配線	IV3.5mm2	m	16	297	4,752			単-27号	
ピット配線	CVV2mm2-30C	m	5	3,420	17,100			単-28号	
ピット配線	FCPEV-S 0.9φ 50P	m	11	3,542	38,962			単-29号	
ピット配線	FCPEV-S 0.65φ 30P	m	8	1,647	13,176			単-30号	
管内配線	CV60mm2-3C	m	712	5,792	4,123,904			単-31号	
管内配線	CV38mm2-3C	m	394	4,559	1,796,246			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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	
管内配線	CV14mm2-2C	m	2,480	1,883	4,669,840			単-33号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	15	1,479	22,185			単-34号	
管内配線	FP38mm2-4C	m	64	6,221	398,144			単-35号	
管内配線	IV14mm2	m	5	824	4,120			単-36号	
管内配線	IV3.5mm2	m	15	353	5,295			単-37号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 50P	m	140	3,916	548,240			単-38号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 30P	m	4	2,243	8,972			単-39号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 25P	m	71	2,115	150,165			単-40号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 20P	m	2,220	1,970	4,373,400			単-41号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 15P	m	43	1,823	78,389			単-42号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 7P	m	4	1,619	6,476			単-43号	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 5P	m	17	1,569	26,673			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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	
直線接続	CV60mm2-CV60mm2 3C	箇所	9	35,140	316,260			単-45号	
直線接続	CV14mm2-CV14mm2 2C	箇所	8	10,290	82,320			単-46号	
直線接続	FCPEV-S 0.9φ-20P-20P	箇所	5	39,180	195,900			単-47号	
分岐接続	CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 1C	箇所	7	9,940	69,580			単-48号	
分岐接続	IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	箇所	2	14,280	28,560			単-49号	
分岐接続	CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 2C	箇所	6	12,590	75,540			単-50号	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-15P-7P-5P	箇所	1	39,550	39,550			単-51号	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-20P-5P-15P	箇所	1	39,550	39,550			単-52号	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-20P-5P-20P	箇所	1	39,550	39,550			単-53号	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-25P-5P-20P	箇所	1	56,930	56,930			単-54号	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-30P-7P-25P	箇所	1	56,930	56,930			単-55号	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P	箇所	1	78,670	78,670			単-56号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事 (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	
土木工事		式	1		61,867				
箱抜埋戻工	モルタル	m3	0.4	93,580	37,432			単-57号	
型枠	小型構造物	m2	3	8,145	24,435			単-58号	
共通仮設費		式	1		3,533,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,533,000				
純工事費		式	1		26,420,363				
現場管理費		式	1		5,545,000				
据付間接費		式	1		1,622,000				
据付工事原価		式	1		33,587,363				
設計技術費		式	1		3,248,000				
工事原価		式	1		202,525,363				
一般管理費等		式	1		16,504,637				





# 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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 1250mm 有 20本 有 有 FB 有 投光部・受光部 有 有 無 無 無 無	基	1	565,409	565,409			
ジェットファン据付(総合)	有 1250mm 有 20本 有 無 有 投光部・受光部 有 無 無 無 無 無	基	1	427,298	427,298			
ジェットファン据付(総合)	有 1250mm 有 20本 無 無 無 無 無 無 無 無 無	基	2	247,753	495,506			
風量・騒音測定(ジェットファン)	無 無 無	風量	4	34,528	138,112			
準備・後片づけ(風量騒音測定)	無 無 無	式	1		193,356			
合 計					1,819,681			



# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	ジェットファン	各種 高風速型 ジェットファン 口径1250mm	単位	台	数量		単価
					1		24,910,000
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 1250型 SUS 2台用 計上しない	式	1		24,910,000	
計						24,910,000	
単価						24,910,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	VI計(煙霧透過率測定装置)	光方式	単位	組	数量		単価
					1		5,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
V I 計 (煙霧透過率測定装置)			組	1	5,300,000	5,300,000	
計						5,300,000	
単価						5,300,000	円/組

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	CO計(一酸化炭素濃度計測装置)	各種 非吸引方式	単位	台	数量		単価	
						1		3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CO計(一酸化炭素濃度計測装置)			台	1	3,000,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	AV計(風向風速測定装置)	超音波方式	単位	台	数量		単価	
						1		3,650,000
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	3,650,000	3,650,000		
計						3,650,000		
単価						3,650,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS	単位	面	数量		1	単価	1,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	手元開閉機箱		面	1	1,350,000	1,350,000			
	計					1,350,000			
	単価					1,350,000		円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	換気計測制御盤	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量		1	単価	31,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	換気計測制御盤	屋内自立閉鎖形	面	1	31,500,000	31,500,000			
	計					31,500,000			
	単価					31,500,000		円/面	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	換気動力盤	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	換気動力盤	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速 2台用	面	1	5,800,000	5,800,000	5,800,000	
	計						5,800,000	
	単価						5,800,000	円/面

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	アンカーボルト	SUS M24×240L	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	SUS M24×240L	本	1	24,300	24,300	24,300	
	計						24,300	
	単価						24,300	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	1	19,396	19,396		
	計					19,396		
	単価					19,396	円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	1	19,396	19,396		
	計					19,396		
	単価					19,396	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	1	19,396	19,396		
	計					19,396		
	単価					19,396	円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	単位	面	数量	1	単価	196,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	面	1	196,716	196,716		
	計					196,716		
	単価					196,716	円/面	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	硬質ビニル管	HIVE70	単位	m	数量		単価	3,027
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	2,064	2,064		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 70 15%	m	1	963	963		
計						3,027		
単価						3,027	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	硬質ビニル管	HIVE54	単位	m	数量		単価	2,499
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	1,720	1,720		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 54 15%	m	1	779	779		
計						2,499		
単価						2,499	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	硬質ビニル管	HIVE36	単位	m	数量	1	単価	1,396
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	974.7	974		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 36 15%	m	1	422	422		
計						1,396		
単価						1,396	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	硬質ビニル管	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	1,267
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	974.7	974		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 28 15%	m	1	293	293		
計						1,267		
単価						1,267	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	硬質ビニル管	HIVE22	単位	m	数量			単価	
						1			781
	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	630.7	630			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 22 15%	m	1	151	151			
	計					781			
	単価					781	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	厚鋼電線管	G36	単位	m	数量			単価	
						1			2,904
	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 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,950	1,950			
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	m	1	954	954			
	計					2,904			
	単価					2,904	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量		単価	1,688
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	1,147	1,147		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						1,688		
単価						1,688	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	金属製可とう電線管	#50 SUS	単位	m	数量		単価	11,485
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		63mm以下 新設	m	1	2,785	2,785		
金属製可とう電線管		ビニル被覆ステンレス 50φ	m	1	8,700	8,700		
計						11,485		
単価						11,485	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	金属製可とう電線管	#38 SUS	単位	m	数量			単価	
						1			7,501
	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	1,521	1,521			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆ステンレス 38φ	m	1	5,980	5,980			
	計					7,501			
	単価					7,501	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	金属製可とう電線管	#24 SUS	単位	m	数量			単価	
						1			4,622
	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	982.8	982			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆ステンレス 24φ	m	1	3,640	3,640			
	計					4,622			
	単価					4,622	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ピット配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	5,418
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	1,966	1,966			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心		m	1	3,452	3,452			
計							5,418			
単価							5,418	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ピット配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	4,185
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	1,966	1,966			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心		m	1	2,219	2,219			
計							4,185			
単価							4,185	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ピット配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,626
	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	1,030	1,030			
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	596	596			
	計					1,626			
	単価					1,626	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ピット配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,306
	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	1,030	1,030			
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	276	276			
	計					1,306			
	単価					1,306	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ピット配線	IV3.5mm2	単位	m	数量			単価	
						1			297
	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 5mm以下 新設	m	1	224.7	224			
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	73	73			
	計					297			
	単価					297	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ピット配線	CVV2mm2-30C	単位	m	数量			単価	
						1			3,420
	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	1,966	1,966			
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 30心	m	1	1,454	1,454			
	計					3,420			
	単価					3,420	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ピット配線	FCPEV-S 0.9φ 50P	単位	m	数量			1	単価	3,542
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	1,966	1,966				
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 50対	m	1	1,576	1,576				
計						3,542				
単価						3,542	円/m			

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ピット配線	FCPEV-S 0.65φ 30P	単位	m	数量			1	単価	1,647
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	1,030	1,030				
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 30対	m	1	617	617				
計						1,647				
単価						1,647	円/m			

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量			単価	
						1			5,792
	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	2,340	2,340			
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心	m	1	3,452	3,452			
	計					5,792			
	単価					5,792	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量			単価	
						1			4,559
	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 40mm以下 新設	m	1	2,340	2,340			
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	m	1	2,219	2,219			
	計					4,559			
	単価					4,559	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,883
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	1,287	1,287		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	596	596		
計						1,883		
単価						1,883	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,479
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	1,287	1,287		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,479		
単価						1,479	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	FP38mm2-4C	単位	m	数量			単価	
						1			6,221
	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	2,340	2,340			
	F Pケーブル (600V耐火電線)	FP 38mm2 600V FP 4C	m	1	3,881	3,881			
	計					6,221			
	単価					6,221	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量			単価	
						1			824
	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	538.2	538			
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	286	286			
	計					824			
	単価					824	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量			単価	
						1			353
	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	280.8	280			
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2							
			m	1	73	73			
	計						353		
	単価						353	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 50P	単位	m	数量			単価	
						1			3,916
	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	2,340	2,340			
	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50対							
			m	1	1,576	1,576			
	計						3,916		
	単価						3,916	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 30P	単位	m	数量		1	単価	2,243
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	1,287	1,287			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	956	956			
計						2,243			
単価						2,243	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 25P	単位	m	数量		1	単価	2,115
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	1,287	1,287			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25対	m	1	828	828			
計						2,115			
単価						2,115	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 20P	単位	m	数量	1	単価	1,970
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	1,287	1,287		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	683	683		
計						1,970		
単価						1,970	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 15P	単位	m	数量	1	単価	1,823
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	1,287	1,287		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15対	m	1	536	536		
計						1,823		
単価						1,823	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 7P	単位	m	数量	1	単価	1,619
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	1,287	1,287		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	332	332		
計						1,619		
単価						1,619	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	管内配線	FCPEV-S 0.9φ 5P	単位	m	数量	1	単価	1,569
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	1,287	1,287		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	282	282		
計						1,569		
単価						1,569	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	直線接続	CV60mm2-CV60mm2 3C	単位	箇所	数量		1	単価	35,140
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		60mm2×3C以下 3心	箇所	1	14,040	14,040			
直線接続材		CV60mm2-CV60mm2 3C	組	1	21,100	21,100			
計						35,140			
単価						35,140	円/箇所		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	直線接続	CV14mm2-CV14mm2 2C	単位	箇所	数量		1	単価	10,290
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		14mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,680	4,680			
直線接続材		CV14mm2-CV14mm2 2C	組	1	5,610	5,610			
計						10,290			
単価						10,290	円/箇所		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	直線接続	FCPEV-S 0.9φ-20P-20P	単位	箇所	数量		1	単価	39,180
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20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28,080	28,080			
直線接続材		FCPEV-S 0.9φ-20P-20P	組	1	11,100	11,100			
計						39,180			
単価						39,180	円/箇所		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	分岐接続	CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 1C	単位	箇所	数量		1	単価	9,940
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		14mm2×3C以下 単心	箇所	1	3,510	3,510			
分岐接続材		CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 1C	組	1	6,430	6,430			
計						9,940			
単価						9,940	円/箇所		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	分岐接続	IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	単位	箇所	数量		単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		38mm2×3C以下 単心	箇所	1	7,020	7,020		
分岐接続材		IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	組	1	7,260	7,260		
計						14,280		
単価						14,280	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	分岐接続	CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 2C	単位	箇所	数量		単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		14mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,680	4,680		
分岐接続材		CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 2C	組	1	7,910	7,910		
計						12,590		
単価						12,590	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	分岐接続	FCPEV-S0.9φ-15P-7P-5P	単位	箇所	数量	1	単価	39,550
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20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28,080	28,080		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-15P-7P-5P	組	1	11,100	11,100		
分岐アダプター		FCPEV-S0.9φ-15P-7P-5P	組	1	370	370		
計						39,550		
単価						39,550	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	分岐接続	FCPEV-S0.9φ-20P-5P-15P	単位	箇所	数量	1	単価	39,550
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20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28,080	28,080		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-20P-5P-15P	組	1	11,100	11,100		
分岐アダプター		FCPEV-S0.9φ-20P-5P-15P	組	1	370	370		
計						39,550		
単価						39,550	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	分岐接続	FCPEV-S0.9φ-20P-5P-20P	単位	箇所	数量	1	単価	39,550
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20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28,080	28,080		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-20P-5P-20P	組	1	11,100	11,100		
分岐アダプター		FCPEV-S0.9φ-20P-5P-20P	組	1	370	370		
計						39,550		
単価						39,550	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	分岐接続	FCPEV-S0.9φ-25P-5P-20P	単位	箇所	数量	1	単価	56,930
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30P 0.5~0.9mm	箇所	1	39,780	39,780		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-25P-5P-20P	組	1	16,700	16,700		
分岐アダプター		FCPEV-S0.9φ-25P-5P-20P	組	1	450	450		
計						56,930		
単価						56,930	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	分岐接続	FCPEV-S0.9φ-30P-7P-25P	単位	箇所	数量	1	単価	56,930
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30P 0.5~0.9mm	箇所	1	39,780	39,780		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-30P-7P-25P	組	1	16,700	16,700		
分岐アダプター		FCPEV-S0.9φ-30P-7P-25P	組	1	450	450		
計						56,930		
単価						56,930	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	分岐接続	FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P	単位	箇所	数量	1	単価	78,670
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50P 0.5~0.9mm	箇所	1	51,480	51,480		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P	組	1	26,700	26,700		
分岐アダプター		FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P	組	1	490	490		
計						78,670		
単価						78,670	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	箱拔埋戻工	モルタル	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	1	93,580	93,580			
	計					93,580			
	単価					93,580	円/m3		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	型枠	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	m 2	1	8,145	8,145			
	計					8,145			
	単価					8,145	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	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
機器単体費（ジェットファン）	ジェットファン 1250型 SUS 2台用 計上しない	単位	式	数量	1	単価	24,910,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジェットファン	1250型 SUS 2台用	台	1	24,910,000	24,910,000		
計					24,910,000		
単価					24,910,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
V I 計（煙霧透過率測定装置）		単位	組	数量	1	単価	5,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V I 計（煙霧透過率測定装置）	光方式	台	1	5,300,000	5,300,000		
計					5,300,000		
単価					5,300,000	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	CO計（一酸化炭素濃度計測装置）		単位	台	数量	1	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CO計（一酸化炭素濃度計測装置）		非吸引方式	台	1	3,000,000	3,000,000	
計						3,000,000	
単価						3,000,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	AV計（風向風速測定装置）		単位	台	数量	1	3,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AV計（風向風速測定装置）		超音波方式	台	1	3,650,000	3,650,000	
計						3,650,000	
単価						3,650,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	手元開閉機箱		単位	面	数量		単価
					1		1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手元開閉機箱		屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS	面	1	1,350,000	1,350,000	
計						1,350,000	
単価						1,350,000	円/面

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（ジェットファン・ブースタファン）	5000無 117km	単位	式	数量		単価
					1		302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		302,000	
計						302,000	
単価						302,000	円/式



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ジェットファン据付 (総合)		有 1250mm 有 20本 有 有 FB 有 投光部・受光部 有 有 無 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	565,409
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	1250mm 無 無 無	基	1	105,517	105,517			
アンカーボルト打込 (ジェットファン据付)	無 無 無	本	20	6,076	121,520			
手元開閉機箱据付 (ジェットファン)	無 無 無	台	1	13,811	13,811			
総合試運転調整費 (ジェットファン)	無 無 無	基	1	20,716	20,716			
換気制御盤据付 (ジェットファン据付)	FB 無 無 無	面	1	55,244	55,244			
煙霧透過率測定装置 (計測機器)	投光部・受光部 無 無 無	台	1	82,867	82,867			
CO濃度計測装置据付 (ジェットファン)	無 無 無	台	1	82,867	82,867			
風向風速測定装置据付 (ジェットファン)	無 無 無	台	1	82,867	82,867			
計					565,409			
単価					565,409	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン据付（総合）	有 1250mm 有 20本 有 無 有 投光部・受光部 有 無 無 無 無 無	単位	基	数量	単価	金額	単価	427,298
名称	規格		単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無		基	1	105,517	105,517			
アンカーボルト打込（ジェットファン据付）	無 無 無		本	20	6,076	121,520			
手元開閉機箱据付（ジェットファン）	無 無 無		台	1	13,811	13,811			
総合試運転調整費（ジェットファン）	無 無 無		基	1	20,716	20,716			
煙霧透過率測定装置（計測機器）	投光部・受光部 無 無 無		台	1	82,867	82,867			
CO濃度計測装置据付（ジェットファン）	無 無 無		台	1	82,867	82,867			
計							427,298		
単価							427,298	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェットファン据付 (総合)	有 1250mm 有 20本 無 無 無 無 無 無 無 無 無	単位	基	数量	1	247,753
ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無	基	1	105,517	105,517	
アンカーボルト打込 (ジェットファン据付)	無 無 無	本	20	6,076	121,520	
総合試運転調整費 (ジェットファン)	無 無 無	基	1	20,716	20,716	
計					247,753	
単価					247,753	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単価	金額	単価	34,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.875	29,432	25,753			
電工		人	0.375	23,400	8,775			
計					34,528			
単価					34,528	円/風量		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単価	金額	単価	193,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4.9	29,432	144,216			
電工		人	2.1	23,400	49,140			
計					193,356			
単価					193,356	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		19,396
	機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716		
	電工		人	0.2	23,400	4,680		
	計					19,396		
	単価					19,396	円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		19,396
	機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716		
	電工		人	0.2	23,400	4,680		
	計					19,396		
	単価					19,396	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	単価	金額	単価	19,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716			
電工		人	0.2	23,400	4,680			
計					19,396			
単価					19,396	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用					1	196,716
機械設備据付工		人	0.5	29,432		14,716	
電工		人	6	23,400		140,400	
普通作業員		人	2	20,800		41,600	
計						196,716	
単価						196,716	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費（ジェットファン据付）	1250mm 4基 無	単位	式	数量	1	単価	225,811
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3.2t	時間	14	14,790	207,060			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	2	7,162	14,324			
雑機械器具損料 2%		式	1		4,427			
計					225,811			
単価					225,811		円/式	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	100	単価 2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.82	23,400	206,388	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						206,400	
単価						2,064	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価 963
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 70mm	m	1	838.7	838	
附属品費 15%			式	1		125	
計						963	
単価						963	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.35	23,400	171,990	
諸雑費（まるめ）			式	1		10	
計						172,000	
単価						1,720	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	1	単価 779
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	678.7	678	
附属品費 15%			式	1		101	
計						779	
単価						779	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		974.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.165	23,400	97,461		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					97,470		
単価					974.7	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		422
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	367.5	367		
附属品費 15%		式	1		55		
計					422		
単価					422	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 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	255	255		293
	附属品費 15%		式	1		38		
	計					293		
	単価					293	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.695	23,400	63,063		630.7
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					63,070		
	単価					630.7	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 22 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	HIVE 22mm	m	1	132.2	132		151
	附属品費 15%		式	1		19		
	計					151		
	単価					151	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.33	23,400	194,922		1,950
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					195,000		
	単価					1,950	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830		954
	附属品費 15%		式	1		124		
	計					954		
	単価					954	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.9	23,400	114,660		1,147
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					114,700		
	単価					1,147	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31		471	541
	附属品費 15%		式	1			70	
	計						541	
	単価						541	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	11.9	23,400		278,460	2,785
	諸雑費（まるめ）		式	1			40	
	計						278,500	
	単価						2,785	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	23,400	152,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						152,100	
単価						1,521	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 982.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	23,400	98,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						98,280	
単価						982.8	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,966
電工		人	8.4	23,400	196,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					196,600	
単価					1,966	円/m

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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-ブル)	600V CV 60mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 3,452
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 3心	m	1	3,452	3,452	
計					3,452	
単価					3,452	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量		1	2,219
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) 38mm2 3心	m	1	2,219	2,219		
計						2,219		
単価						2,219	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		100	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,400	102,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						103,000		
単価						1,030	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 14mm2 2心	単位	m	数量		1	596
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）14mm2 2心	m	1	596	596		
計						596		
単価						596	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	276
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）5.5mm2 2心	m	1	276	276		
計						276		
単価						276	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	ヒット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 224.7
電工		人	0.96	23,400	22,464	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					22,470	
単価					224.7	円/m

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 73
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	73.8	73	
計					73	
単価					73	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 <sup>2</sup> 30心	単位	m	数量		1	1,454
	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 <sup>2</sup> 30心	m	1	1,454	1,454		
	計					1,454		
	単価					1,454	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 50対	単位	m	数量		1	1,576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9 mm 50P	m	1	1,576	1,576		
	計					1,576		
	単価					1,576	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30対	単位	m	数量		単価	
					1			617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1	617	617		
計						617		
単価						617	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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			2,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,400	234,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						234,000		
単価						2,340	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						128,700	
単価						1,287	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
					1		192
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）3.5mm2 2心	m	1	192	192	
計						192	
単価						192	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	FPケーブル（600V耐火電線）	FP 38mm2 600V FP 4C	単位	m	数量	1	単価 3,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 38mm2 4心	m	1	3,881	3,881	
計						3,881	
単価						3,881	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	100	単価 538.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	23,400	53,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						53,820	
単価						538.2	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価
					1		286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm <sup>2</sup>	m	1	286	286		
計					286		
単価					286	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		280.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,400	28,080		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,080		
単価					280.8	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 30対	単位	m	数量		1	単価 956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ <sup>®</sup> ）		FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	956.5	956		
計						956		
単価						956	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 25対	単位	m	数量		1	単価 828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ <sup>®</sup> ）		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	828	828		
計						828		
単価						828	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量		単価	
					1			683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	683	683		
計						683		
単価						683	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量		単価	
					1			536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	536	536		
計						536		
単価						536	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7対	単位	m	数量		1	単価	332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	332	332			
	計					332			
	単価					332	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		1	単価	282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	282	282			
	計					282			
	単価					282	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 3心					1	14,040
電工		人		0.6	23,400	14,040	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						14,040	
単価						14,040	円/箇所

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心					1	4,680
電工		人		0.2	23,400	4,680	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,680	
単価						4,680	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
通信ケーブル (中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm					1	28,080
電工		人		1.2	23,400	28,080	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						28,080	
単価						28,080	円/箇所

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 単心					1	3,510
電工		人		0.15	23,400	3,510	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,510	
単価						3,510	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 単心					1	7,020
電工		人		0.3	23,400	7,020	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,020	
単価						7,020	円/箇所

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
通信ケーブル (中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm					1	39,780
電工		人		1.7	23,400	39,780	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						39,780	
単価						39,780	円/箇所





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン	1250型 SUS 2台用	単位	台	数量	1	単価	24,910,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
本体（ジェットファン）	1250型 ケーシングSUS仕様		台	1	19,500,000	19,500,000		
吊り金具等	ジェットファン 1250型 SS仕様+メッキ		式	1		5,410,000		
手元開閉機	ジェット 1250型 2台用 SUS仕様		式	1		0		
計						24,910,000		
単価						24,910,000	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	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無	単位	基	数量	1	単価 105,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.674	29,432	78,701	
電工			人	1.146	23,400	26,816	
計						105,517	
単価						105,517	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 6,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.154	29,432	4,532	
電工			人	0.066	23,400	1,544	
計						6,076	
単価						6,076	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	2024.07 2024.07 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 13,811	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.35	29,432	10,301	
電工				人	0.15	23,400	3,510	
計							13,811	
単価							13,811	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 20,716	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.525	29,432	15,451	
電工				人	0.225	23,400	5,265	
計							20,716	
単価							20,716	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	2024.07 2024.07 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	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工			人	1.4	29,432	41,204	
	電工			人	0.6	23,400	14,040	
	計						55,244	
	単価						55,244	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
	煙霧透過率測定装置（計測機器）	投光部・受光部 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工			人	2.1	29,432	61,807	
	電工			人	0.9	23,400	21,060	
	計						82,867	
	単価						82,867	円/台

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CO濃度計測装置据付（ジェットファン）	無 無 無	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2.1	29,432	61,807		
	電工		人	0.9	23,400	21,060		
	計					82,867		
	単価					82,867		円/台

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2.1	29,432	61,807		
	電工		人	0.9	23,400	21,060		
	計					82,867		
	単価					82,867		円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 5 m 荷重 3.2 t					1	14,790
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 5 m 荷重 3.2 t	人	0.2	24,856	4,971		
軽油		L	6.1	145	884		
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 5 m 荷重 3.2 t	時間	1	8,930	8,930		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計						14,790	
単価						14,790	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量		1	7,162
運転手（特殊）		人	0.16	25,168		4,026	
軽油		L	4.8	145		696	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	時間	1	2,440		2,440	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,162	
単価						7,162	円／時間