

令和5年8月8日（令和5年8月30日）

# 有田海南道路5号トンネル換気設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	有田海南道路5号トンネル換気設備新設工事
工事地名	(自) 和歌山県海南市下津町梅田地先 (至) 和歌山県海南市冷水地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7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	和歌山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 7月	据付：2023年 7月	
3) 工事番号	6570030003	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 7月	据付：2023年 7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	662日間 自 令和 5年 8月 9日 (当初) 至 令和 7年 5月31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：和歌山県 据付：和歌山県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：和歌山市 他 据付：和歌山市 他	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 5年 4月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 4月18日		
		2 6) 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	有田海南道路5号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		224,990,000				
トンネル換気設備製作		式	1		224,990,000				
ジェットファン設備		式	1		146,080,000				
ジェットファン	高風速型 口径630mm	基	11	13,280,000	146,080,000			単-1号	
計測設備		式	1		24,200,000				
VI計(煙霧透過率測定装置)	光ファイバー形	組	2	6,400,000	12,800,000			単-2号	
CO計(一酸化炭素濃度計測装置)	吸引式	台	2	3,200,000	6,400,000			単-3号	
AV計(風向風速測定装置)	超音波式	台	1	5,000,000	5,000,000			単-4号	
操作制御設備		式	1		54,710,000				
手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 SUS 1基用 耐熱用	台	1	560,000	560,000			単-5号	
手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 SUS 2基用 耐熱用	台	5	630,000	3,150,000			単-6号	
換気計測制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	26,000,000	26,000,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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・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
換気動力盤	屋内閉鎖自立形	面	1	21,000,000	21,000,000				単-8号
消防隊操作箱	屋外自立スタンド形	面	2	2,000,000	4,000,000				単-9号
純製作費		式	1		224,990,000				
製作原価		式	1		224,990,000				
据付工		式	1		30,153,921				
トンネル換気設備輸送工		式	1		593,000				
輸送工		式	1		593,000				
トンネル換気設備輸送		式	1		593,000				内-1号
トンネル換気設備据付		式	1		29,560,921				
ジェットファン設備据付工		式	1		8,297,937				
据付(ジェットファン)	高風速型 口径630mm	式	1		7,250,562				内-2号
据付(換気動力盤)	屋内閉鎖自立形	式	1		534,870				内-3号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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(消防隊操作箱)		式	1		34,865			内-4号	
直接経費(ジェットファン)	口径630mm	式	1		477,640			内-5号	
電気配管・配線		式	1		21,262,984				
厚鋼電線管	G22	m	31	2,085	64,635			単-10号	
厚鋼電線管	G28	m	13	3,401	44,213			単-11号	
厚鋼電線管	G36	m	31	3,572	110,732			単-12号	
厚鋼電線管	G42	m	53	5,012	265,636			単-13号	
金属製可とう電線管	SUS製 #24×700L	本	24	2,906	69,744			単-14号	
金属製可とう電線管	SUS製 #30×700L	本	8	3,973	31,784			単-15号	
金属製可とう電線管	SUS製 #38×500L	本	2	3,368	6,736			単-16号	
金属製可とう電線管	SUS製 #38×1000L	本	2	6,736	13,472			単-17号	
金属製可とう電線管	SUS製 #38×3000L	本	4	20,208	80,832			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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	SUS製 #50×500L	本	3	5,186	15,558			単-19号	
金属製可とう電線管	SUS製 #50×1000L	本	4	10,372	41,488			単-20号	
金属製可とう電線管	SUS製 #50×3000L	本	7	31,116	217,812			単-21号	
ダクターチャンネル	30mm×40mm×100mm SUS	個	67	4,303	288,301			単-22号	
ダクターチャンネル	30mm×40mm×150mm SUS	個	38	4,763	180,994			単-23号	
ダクタークリップ	G22用 SUS	個	52	216	11,232			単-24号	
ダクタークリップ	G28用 SUS	個	16	241	3,856			単-25号	
ダクタークリップ	G36用 SUS	個	26	259	6,734			単-26号	
ダクタークリップ	G42用 SUS	個	45	270	12,150			単-27号	
管内配線	CV3.5sq-2C	m	17	1,457	24,769			単-28号	
管内配線	CV8sq-3C	m	790	1,717	1,356,430			単-29号	
管内配線	CV14sq-2C	m	73	1,763	128,699			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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	CV14sq-3C	m	1,430	1,962	2,805,660			単-31号	
管内配線	CV22sq-3C	m	1,510	3,373	5,093,230			単-32号	
管内配線	FCPEV-S0.9-7P	m	17	1,616	27,472			単-33号	
管内配線	FCPEV-S0.9-15P	m	2,190	1,802	3,946,380			単-34号	
管内配線	FCPEV-S0.9-20P	m	920	1,938	1,782,960			単-35号	
管内配線	FCPEV-S0.9-30P	m	853	2,188	1,866,364			単-36号	
管内配線	FCPEV-S0.9-50P	m	233	3,826	891,458			単-37号	
管内配線	FP8sq-3C	m	45	2,044	91,980			単-38号	
管内配線	FP14sq-3C	m	45	2,438	109,710			単-39号	
管内配線	FP22sq-3C	m	32	3,975	127,200			単-40号	
管内配線	IV3.5sq	m	17	341	5,797			単-41号	
管内配線	IV8sq	m	166	670	111,220			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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	
ピット配線	CV3.5sq-2C	m	7	1,197	8,379			単-43号	
ピット配線	CV8sq-3C	m	32	1,457	46,624			単-44号	
ピット配線	CV14sq-2C	m	9	1,503	13,527			単-45号	
ピット配線	CV14sq-3C	m	32	1,702	54,464			単-46号	
ピット配線	CV22sq-3C	m	24	2,995	71,880			単-47号	
ピット配線	CV100sq-3C	m	19	6,386	121,334			単-48号	
ピット配線	FCPEV-S0.65-3P	m	9	573	5,157			単-49号	
ピット配線	FCPEV-S0.65-5P	m	9	615	5,535			単-50号	
ピット配線	FCPEV-S0.65-7P	m	9	647	5,823			単-51号	
ピット配線	FCPEV-S0.65-30P	m	5	1,621	8,105			単-52号	
ピット配線	FCPEV-S0.9-15P	m	23	1,542	35,466			単-53号	
ピット配線	FCPEV-S0.9-50P	m	11	3,448	37,928			単-54号	



# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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	
ピット配線	CVV-S2sq-10C	m	9	1,580	14,220			単-55号	
ピット配線	CVV-S2sq-15C	m	9	1,795	16,155			単-56号	
ピット配線	IV3.5sq	m	12	284	3,408			単-57号	
ピット配線	IV22sq	m	17	768	13,056			単-58号	
ころがし配線	FCPEV-S0.65-3P	m	9	455	4,095			単-59号	
ころがし配線	FCPEV-S0.65-30P	m	5	1,360	6,800			単-60号	
分岐接続	14sq - 3.5sq	箇所	7	13,446	94,122			単-61号	
分岐接続	7P	箇所	14	48,250	675,500			単-62号	
端子接続	10C	箇所	2	6,761	13,522			単-63号	
端子接続	15C	箇所	2	8,487	16,974			単-64号	
端子接続	3P	箇所	4	4,784	19,136			単-65号	
端子接続	5P	箇所	2	4,827	9,654			単-66号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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・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
端子接続	7P	箇所	9	7,226	65,034				単-67号
端子接続	15P	箇所	2	9,748	19,496				単-68号
端子接続	30P	箇所	2	12,416	24,832				単-69号
端子接続	50P	箇所	1	17,520	17,520				単-70号
共通仮設費		式	1		4,408,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,408,000				
純工事費		式	1		34,561,921				
現場管理費		式	1		7,206,000				
据付間接費		式	1		3,369,000				
据付工事原価		式	1		45,136,921				
設計技術費		式	1		4,186,000				
工事原価		式	1		274,312,921				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号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・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
一般管理費等			式	1		22,187,079				
工事価格			式	1		296,500,000				
消費税相当額			式	1		29,650,000				
工事費計			式	1		326,150,000				

# 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	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
新設工事輸送費（ジェットファン・ブースタファン）	6930無 274km	式	1		593,000			
合 計					593,000			

# 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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
据付(ジェットファン)直接部材費		式	1		3,111,680			
ジェットファン据付(総合)	有 630mm 有 28本 有 無 無 無 無 無 無 無 無	基	1	300,776	300,776			
ジェットファン据付(総合)	有 630mm 有 28本 有 無 無 無 無 無 無 無 無	基	5	300,776	1,503,880			
ジェットファン据付(総合)	有 630mm 有 28本 無 無 無 無 無 無 無 無 無	基	5	287,384	1,436,920			
換気制御盤据付(ジェットファン据付)	FB 無 無 無	面	1	53,571	53,571			
煙霧透過率測定装置(計測機器)	投光部・受光部 無 無 無	台	2	80,356	160,712			
CO濃度計測装置据付(ジェットファン)	無 無 無	台	2	80,356	160,712			
風向風速測定装置据付(ジェットファン)	無 無 無	台	1	80,356	80,356			
準備・後片づけ(風量騒音測定)	無 無 無	式	1		187,498			
風量・騒音測定(ジェットファン)	無 無 無	風量	6	33,481	200,886			
電源ボックス・光ファイバーボックス据付		式	1		53,571			
合計					7,250,562			

# 一式当たり内訳書

据付(換気動力盤)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
据付労務費		式	1		534,870			
合計					534,870			

# 一式当たり内訳書

据付(消防隊操作箱)

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
直接部材費		式	1		8,080			
据付労務費		式	1		26,785			
合 計					34,865			

# 一式当たり内訳書

直接経費(ジェットファン)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

第 5号内訳書

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 11基 無	式	1		477,640			
合 計					477,640			



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	ジェットファン	高風速型 口径630mm	単位	基	数量	1	単価	13,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			基	1	10,300,000	10,300,000		
吊り金物			基	1	2,980,000	2,980,000		
計						13,280,000		
単価						13,280,000	円/基	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	VI計(煙霧透過率測定装置)	光ファイバー形	単位	組	数量	1	単価	6,400,000
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	6,400,000	6,400,000		
計						6,400,000		
単価						6,400,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							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)	吸引式	単位	台	数量		単価	
					1			3,200,000
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	3,200,000	3,200,000		
計						3,200,000		
単価						3,200,000	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	AV計(風向風速測定装置)	超音波式	単位	台	数量		単価	
					1			5,000,000
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	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 SUS 1基用 耐熱用	単位	台	数量	1	単価	560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	560,000	560,000		
計						560,000		
単価						560,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 SUS 2基用 耐熱用	単位	台	数量	1	単価	630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	630,000	630,000		
計						630,000		
単価						630,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	換気計測制御盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	26,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	26,000,000	26,000,000		
計						26,000,000		
単価						26,000,000	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	換気動力盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	21,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	21,000,000	21,000,000		
計						21,000,000		
単価						21,000,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	消防隊操作箱	屋外自立スタンド形	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			面	1	2,000,000		2,000,000	
							2,000,000	
							2,000,000	円/面

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	1,654		1,654	
			m	1	431		431	
							2,085	
							2,085	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	厚鋼電線管	G28	単位	m	数量	1	単価	3,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,812	2,812		
直接部材費			m	1	589	589		
計						3,401		
単価						3,401	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	厚鋼電線管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,812	2,812		
直接部材費			m	1	760	760		
計						3,572		
単価						3,572	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	厚鋼電線管	G42	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		5,012
労務費			m	1	4,135	4,135		
直接部材費			m	1	877	877		
計						5,012		
単価						5,012	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	金属製可とう電線管	SUS製 #24×700L	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2,906
労務費			m	0.7	992	694		
直接材料費			m	0.7	3,160	2,212		
計						2,906		
単価						2,906	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	金属製可とう電線管	SUS製 #30×700L	単位	本	数量		1	単価	3,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費			m	0.7	1,536	1,075			
直接材料費			m	0.7	4,140	2,898			
計						3,973			
単価						3,973	円/本		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	金属製可とう電線管	SUS製 #38×500L	単位	本	数量		1	単価	3,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費			m	0.5	1,536	768			
直接材料費			m	0.5	5,200	2,600			
計						3,368			
単価						3,368	円/本		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	金属製可とう電線管	SUS製 #38×1000L	単位	本	数量		単価	6,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,536	1,536		
直接材料費			m	1	5,200	5,200		
計						6,736		
単価						6,736	円/本	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	金属製可とう電線管	SUS製 #38×3000L	単位	本	数量		単価	20,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	3	1,536	4,608		
直接材料費			m	3	5,200	15,600		
計						20,208		
単価						20,208	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	金属製可とう電線管	SUS製 #50×500L	単位	本	数量		単価	
						1		5,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	0.5	2,812	1,406		
直接材料費			m	0.5	7,560	3,780		
計						5,186		
単価						5,186	円/本	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	金属製可とう電線管	SUS製 #50×1000L	単位	本	数量		単価	
						1		10,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,812	2,812		
直接材料費			m	1	7,560	7,560		
計						10,372		
単価						10,372	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	金属製可とう電線管	SUS製 #50×3000L	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		31,116
労務費			m	3	2,812	8,436		
直接材料費			m	3	7,560	22,680		
計						31,116		
単価						31,116	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ダクターチャンネル	30mm×40mm×100mm SUS	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		4,303
労務費			個	1	3,544	3,544		
直接材料費			式	1		759		
計						4,303		
単価						4,303	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	ダクターチャンネル	30mm×40mm×150mm SUS	単位	個	数量	1	単価	4,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			個	1	3,544	3,544		
直接材料費			式	1		1,219		
計						4,763		
単価						4,763	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	ダクタークリップ	G22用 SUS	単位	個	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			個	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ダクタークリップ	G28用 SUS	単位	個	数量	1	単価	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			個	1	241	241		
計						241		
単価						241	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ダクタークリップ	G36用 SUS	単位	個	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			個	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ダクタークリップ	G42用 SUS	単位	個	数量			
						1	単価	270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費								
			個	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量			
						1	単価	1,457
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費								
			m	1	1,300	1,300		
直接部材費								
			m	1	157	157		
	計					1,457		
	単価					1,457	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	417	417		
計						1,717		
単価						1,717	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	463	463		
計						1,763		
単価						1,763	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	662	662		
計						1,962		
単価						1,962	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,363	2,363		
直接部材費			m	1	1,010	1,010		
計						3,373		
単価						3,373	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	316	316		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	502	502		
計						1,802		
単価						1,802	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	638	638		
計						1,938		
単価						1,938	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	FCPEV-S0.9-30P	単位	m	数量	1	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	888	888		
計						2,188		
単価						2,188	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線	FCPEV-S0.9-50P	単位	m	数量			単価	
						1			3,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	労務費		m	1	2,363	2,363			
	直接部材費		m	1	1,463	1,463			
	計					3,826			
	単価					3,826	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	管内配線	FP8sq-3C	単位	m	数量			単価	
						1			2,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	労務費		m	1	1,300	1,300			
	直接部材費		m	1	744	744			
	計					2,044			
	単価					2,044	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	FP14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接部材費			m	1	1,138	1,138		
計						2,438		
単価						2,438	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	FP22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,363	2,363		
直接部材費			m	1	1,612	1,612		
計						3,975		
単価						3,975	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	283	283		
直接部材費			m	1	58	58		
計						341		
単価						341	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	IV8sq	単位	m	数量	1	単価	670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	543	543		
直接部材費			m	1	127	127		
計						670		
単価						670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ピット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接部材費			m	1	157	157		
計						1,197		
単価						1,197	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ピット配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接部材費			m	1	417	417		
計						1,457		
単価						1,457	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ピット配線	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接部材費			m	1	463	463		
計						1,503		
単価						1,503	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ピット配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接部材費			m	1	662	662		
計						1,702		
単価						1,702	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ピット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,985	1,985		
直接部材費			m	1	1,010	1,010		
計						2,995		
単価						2,995	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ピット配線	CV100sq-3C	単位	m	数量	1	単価	6,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,985	1,985		
直接材料費			m	1	4,401	4,401		
計						6,386		
単価						6,386	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ピット配線	FCPEV-S0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	425	425		
直接材料費			m	1	148	148		
計						573		
単価						573	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ピット配線	FCPEV-S0.65-5P	単位	m	数量	1	単価	615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	425	425		
直接材料費			m	1	190	190		
計						615		
単価						615	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ピット配線	FCPEV-S0.65-7P	単位	m	数量	1	単価	647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	425	425		
直接材料費			m	1	222	222		
計						647		
単価						647	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ピット配線	FCPEV-S0.65-30P	単位	m	数量	1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	581	581		
計						1,621		
単価						1,621	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ピット配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	502	502		
計						1,542		
単価						1,542	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ピット配線	FCPEV-S0.9-50P	単位	m	数量	1	単価	3,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,985	1,985		
直接材料費			m	1	1,463	1,463		
計						3,448		
単価						3,448	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ピット配線	CVV-S2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	540	540		
計						1,580		
単価						1,580	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ピット配線	CVV-S2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	1,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	755	755		
計						1,795		
単価						1,795	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	226	226		
直接材料費			m	1	58	58		
計						284		
単価						284	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ピット配線	IV22sq	単位	m	数量	1	単価	768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	425	425		
直接材料費			m	1	343	343		
計						768		
単価						768	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ころがし配線	FCPEV-S0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	307	307		
直接材料費			m	1	148	148		
計						455		
単価						455	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ころがし配線	FCPEV-S0.65-30P	単位	m	数量	1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	581	581		
計						1,360		
単価						1,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	分岐接続	14sq - 3.5sq	単位	箇所	数量		単価	
						1		13,446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	労務費		箇所	1	5,906	5,906		
	直接材料費		箇所	1	7,540	7,540		
	計					13,446		
	単価					13,446	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	分岐接続	7P	単位	箇所	数量		単価	
						1		48,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	労務費		箇所	1	28,350	28,350		
	直接材料費		箇所	1	19,900	19,900		
	計					48,250		
	単価					48,250	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	端子接続	10C	単位	箇所	数量	1	単価	6,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	6,615	6,615		
直接材料費			箇所	1	146	146		
計						6,761		
単価						6,761	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	端子接続	15C	単位	箇所	数量	1	単価	8,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	8,268	8,268		
直接材料費			箇所	1	219	219		
計						8,487		
単価						8,487	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	端子接続	3P	単位	箇所	数量	1	単価	4,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,725	4,725		
直接材料費			箇所	1	59	59		
計						4,784		
単価						4,784	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	端子接続	5P	単位	箇所	数量	1	単価	4,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,725	4,725		
直接材料費			箇所	1	102	102		
計						4,827		
単価						4,827	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	端子接続	7P	単位	箇所	数量	1	単価	7,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	7,087	7,087		
直接材料費			箇所	1	139	139		
計						7,226		
単価						7,226	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	端子接続	15P	単位	箇所	数量	1	単価	9,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	9,450	9,450		
直接材料費			箇所	1	298	298		
計						9,748		
単価						9,748	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	端子接続	30P	単位	箇所	数量	1	単価	12,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	11,820	11,820		
直接材料費			箇所	1	596	596		
計						12,416		
単価						12,416	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	端子接続	50P	単位	箇所	数量	1	単価	17,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	16,540	16,540		
直接材料費			箇所	1	980	980		
計						17,520		
単価						17,520	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,300,000	
ジェットファン	高風速型 口径630mm	基	1	10,300,000	10,300,000		
計					10,300,000		
単価					10,300,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

吊り金物		単位	基	数量	1	単価	2,980,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターフック		本	10	150,000	1,500,000		
吊り金具		個	4	200,000	800,000		
方向安定金具		個	2	115,000	230,000		
二重安全対策金具		個	2	225,000	450,000		
計					2,980,000		
単価					2,980,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	V I 計（煙霧透過率測定装置）		単位	組	数量	1	6,400,000
	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	6,400,000	6,400,000	
	計					6,400,000	
	単価					6,400,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	C O 計（一酸化炭素濃度計測装置）		単位	台	数量	1	3,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	C O 計（一酸化炭素濃度計測装置）		台	1	3,200,000	3,200,000	
	計					3,200,000	
	単価					3,200,000	円／台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
A V計 (風向風速測定装置)		台	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000
計						5,000,000	
単価						5,000,000	円/台

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
機器単体費		台	1	560,000	560,000	560,000	560,000
手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 SUS 1基用 耐熱用	台	1	560,000	560,000	560,000	560,000
計						560,000	
単価						560,000	円/台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 07
						歩掛使用年月	2023. 07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 SUS 2基用 耐熱仕様	台	1	630,000	630,000		
計					630,000		
単価					630,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 07
						歩掛使用年月	2023. 07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気計測制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	26,000,000	26,000,000		
計					26,000,000		
単価					26,000,000	円/面	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気動力盤	屋内閉鎖自立形	面	1	21,000,000	21,000,000		
計					21,000,000		
単価					21,000,000	円/面	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消防隊操作箱	屋外自立スタンド形	面	1	2,000,000	2,000,000		
計					2,000,000		
単価					2,000,000	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
新設工事輸送費（ジェットファン・ブースタファン）	6930無 274km					1		593,000
運搬費用		式		1		593,000		
計						593,000		
単価						593,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付(ジェットファン)直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,111,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト	M24×220L SUS304	本	220	12,400	2,728,000			
コンクリートアンカーボルト	M20×170L SUS304	本	88	3,970	349,360			
コンクリートアンカーボルト	M12×100L SUS304	本	66	520	34,320			
計						3,111,680		
単価						3,111,680	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン据付（総合）	有 630mm 有 28本 有 無 無 無 無 無 無 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	300,776
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	102,320	102,320		
アンカーボルト打込（ジェットファン据付）	無 無 無		本	28	5,892	164,976		
手元開閉機箱据付（ジェットファン）	無 無 無		台	1	13,392	13,392		
総合試運転調整費（ジェットファン）	無 無 無		基	1	20,088	20,088		
計						300,776		
単価						300,776	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ジェットファン据付（総合）	有 630mm 有 28本 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	287,384
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	102,320	102,320		
アンカーボルト打込（ジェットファン据付）	無 無 無		本	28	5,892	164,976		
総合試運転調整費（ジェットファン）	無 無 無		基	1	20,088	20,088		
計						287,384		
単価						287,384	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	2023.07 2023.07 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 53,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.4	28,140	39,396	
電工			人	0.6	23,625	14,175	
計						53,571	
単価						53,571	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 80,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.1	28,140	59,094	
電工			人	0.9	23,625	21,262	
計						80,356	
単価						80,356	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	2023.07 2023.07 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	28,140	59,094	
	電工			人	0.9	23,625	21,262	
	計						80,356	
	単価						80,356	円/台

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	28,140	59,094	
	電工			人	0.9	23,625	21,262	
	計						80,356	
	単価						80,356	円/台

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	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	4.9	28,140	137,886	
	電工		人	2.1	23,625	49,612	
	計					187,498	
	単価					187,498	円/式

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	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	0.875	28,140	24,622	
	電工		人	0.375	23,625	8,859	
	計					33,481	
	単価					33,481	円/風量



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

電源ボックス・光ファイバーボックス据付		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.4	28,140	39,396		
電工		人	0.6	23,625	14,175		
計					53,571		
単価					53,571	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	534,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12	23,625	283,500		
普通作業員		人	8	22,365	178,920		
電気通信技術者		人	2	36,225	72,450		
計					534,870		
単価					534,870	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
					1		8,080	
	コンクリートアンカーボルト	M16×100L SUS304	本		8	1,010	8,080	
	計						8,080	
	単価						8,080	円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
据付労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
					1		26,785	
	機械設備据付工		人		0.7	28,140	19,698	
	電工		人		0.3	23,625	7,087	
	計						26,785	
	単価						26,785	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費 (ジェットファン据付)	630mm 11基 無	単位	式	数量		単価	
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	38.5	11,240	432,740		
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	5.5	6,461	35,535		
雑機械器具損料 2%		式	1		9,365		
計					477,640		
単価					477,640	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,654
		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 補正なし	m	1	1,654	1,654			
計						1,654			
単価						1,654	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	431
		単位	数量	単価	金額	摘要			
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	m	1	431	431			
計						431			
単価						431	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価 2,812
			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 補正なし	m	1	2,812	2,812	
	計					2,812	
	単価					2,812	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価 589
			単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	m	1	589	589	
	計					589	
	単価					589	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,812
		名称	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 補正なし	m	1	2,812	2,812			
	計					2,812			
	単価					2,812	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	760
		名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	m	1	760	760			
	計					760			
	単価					760	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,135	4,135			
	計					4,135			
	単価					4,135	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	m	1	877	877			
	計					877			
	単価					877	円/m		



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	992.3	992	992		
	計						992		
	単価						992	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	ステンレス製可とう電線管	#24	m	1	3,160	3,160	3,160		
	計						3,160		
	単価						3,160	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,536
		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	1,536		1,536		
計							1,536		
単価							1,536	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,140
		単位	数量	単価			金額	摘要	
	ステンレス製可とう電線管	#30	m	1	4,140		4,140		
計							4,140		
単価							4,140	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,536
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536	1,536		
	計						1,536		
	単価						1,536	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,200
	ステンレス製可とう電線管	#38	m	1	5,200	5,200	5,200		
	計						5,200		
	単価						5,200	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,536
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	1,536	1,536			
計					1,536			
単価					1,536	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	5,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス製可とう電線管	#38	m	1	5,200	5,200			
計					5,200			
単価					5,200	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,536
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	1,536	1,536			
計					1,536			
単価					1,536	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	5,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス製可とう電線管	#38	m	1	5,200	5,200			
計					5,200			
単価					5,200	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812	2,812		
計							2,812		
単価							2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	ステンレス製可とう電線管	#50	m	1	7,560	7,560	7,560		
計							7,560		
単価							7,560	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812	2,812		
	計						2,812		
	単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	ステンレス製可とう電線管	#50	m	1	7,560	7,560	7,560		
	計						7,560		
	単価						7,560	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812	2,812		
	計						2,812		
	単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	ステンレス製可とう電線管	#50	m	1	7,560	7,560	7,560		
	計						7,560		
	単価						7,560	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	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価 3,544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544	
	計					3,544	
	単価					3,544	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価 759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439	
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	1	320	320	
	計					759	
	単価					759	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価 3,544
			単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544	
	計					3,544	
	単価					3,544	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価 1,219
			単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579	
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	320	640	
	計					1,219	
	単価					1,219	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	個	数量		単価
						1	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 ステンレス製	個	1	216	216	
計						216	
単価						216	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	個	数量		単価
						1	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	1	241	241	
計						241	
単価						241	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費		単位	個	数量		1	単価
							259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	259	259		
計					259		
単価					259	円/個	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費		単位	個	数量		1	単価
							270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ	DC-42 ステンレス製	個	1	270	270		
計					270		
単価					270	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
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	1,300	1,300		
計					1,300		
単価					1,300	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	m	数量		単価	
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 <sup>2</sup> 2心	m	1	157	157		
計					157		
単価					157	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
					1		1,300
							摘要
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
			m		1	1,300	1,300
	計						1,300
	単価						1,300 円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
					1		417
							摘要
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm <sup>2</sup> 3心					
			m		1	417	417
	計						417
	単価						417 円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
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	1,300	1,300		
計					1,300		
単価					1,300	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	m	数量		単価	
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 <sup>2</sup> 2心	m	1	463	463		
計					463		
単価					463	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価
						1	662
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 <sup>2</sup> 3心					
			m	1	662	662	
計						662	
単価						662	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,363
		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	2,363		2,363		
計							2,363		
単価							2,363	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,010
		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) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,010		1,010		
計							1,010		
単価							1,010	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価
						1	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 7P					
			m	1	316	316	
計						316	
単価						316	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
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	1,300	1,300		
計					1,300		
単価					1,300	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシースケーブル(銅テ°)	F C P E V - S 0 . 9 m m 1 5 P	m	1	502	502		
計					502		
単価					502	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
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	1,300	1,300		
計					1,300		
単価					1,300	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
計					638		
単価					638	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価
						1	888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 30P					
			m	1	888	888	
計						888	
単価						888	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,363
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363	2,363		
計							2,363		
単価							2,363	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,463
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	1	1,463	1,463	1,463		
計							1,463		
単価							1,463	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 1,300
			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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 744
			単位	数量	単価	金額	摘要
	耐火電線（FP：FP-C）	600V FP 8mm2 3心	m	1	744	744	
計						744	
単価						744	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
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	1,300	1,300		
計					1,300		
単価					1,300	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線 (FP : FP-C)	600V FP 14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,138	1,138		
計					1,138		
単価					1,138	円/m	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,363
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363	2,363		
計							2,363		
単価							2,363	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,612
	耐火電線 (FP:FP-C)	600V FP 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,612	1,612	1,612		
計							1,612		
単価							1,612	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			283
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		283.5	283		
計						283		
単価						283	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価	
					1			58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2							
		m	1		58	58		
計						58		
単価						58	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	543
	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	543.4	543			
計						543			
単価						543	円/m		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	1V 8mm2	m	1	127	127			
計						127			
単価						127	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,040
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	1,040	1,040	
計						1,040	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価
						1	157
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 <sup>2</sup> 2心					
			m	1	157	157	
計						157	
単価						157	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
						1		1,040
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	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価	
						1		417
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) 8mm <sup>2</sup> 3心						
			m	1	417	417		
計						417		
単価						417	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		1	単価	1,040
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	1,040	1,040			
計					1,040			
単価					1,040	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	m	数量		1	単価	463
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 <sup>2</sup> 2心	m	1	463	463			
計					463			
単価					463	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
					1		1, 040
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	1, 040	1, 040	
計						1, 040	
単価						1, 040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
直接部材費			単位	m	数量		単価
					1		662
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 <sup>2</sup> 3心					
			m	1	662	662	
計						662	
単価						662	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
							1,985
	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	1,985	1,985	
	計					1,985	
	単価					1,985	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接部材費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
							1,010
	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) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,010	1,010	
	計					1,010	
	単価					1,010	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,985
	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	1,985	1,985		
	計						1,985		
	単価						1,985	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,401
	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) 100mm <sup>2</sup> 3心	m		1	4,401	4,401		
	計						4,401		
	単価						4,401	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 425
	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	425.3	425	
計						425	
単価						425	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 148
	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ヒルシースケープル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	148	148	
計						148	
単価						148	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
	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	425.3	425	
計						425	
単価						425	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	190	190	
計						190	
単価						190	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
					1		425
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	425.3	425		
計					425		
単価					425	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
					1		222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	1	222	222		
計					222		
単価					222	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,040
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	1,040	1,040			
計					1,040			
単価					1,040	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1	581	581			
計					581			
単価					581	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,040
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	1,040	1,040	
計						1,040	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 15P					
			m	1	502	502	
計						502	
単価						502	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,985
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	1,985	1,985			
計					1,985			
単価					1,985	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	1	1,463	1,463			
計					1,463			
単価					1,463	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,040
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	1,040	1,040	
計						1,040	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心					
			m	1	540	540	
計						540	
単価						540	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
					1		1,040
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	1,040	1,040	
計						1,040	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
					1		755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 15心					
			m	1	755	755	
計						755	
単価						755	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 226
	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	m	1	226.8	226	
計						226	
単価						226	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 58
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2	m	1	58	58	
計						58	
単価						58	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価
					1		425
			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	425.3	425	
計						425	
単価						425	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価
					1		343
			単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	1V 22mm2					
			m	1	343	343	
計						343	
単価						343	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
						金額	307
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	307.2	307	
計						307	
単価						307	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
						金額	148
	着色識別ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシースケーブル(銅テ°)	F C P E V - S 0 . 6 5 m m 3 P	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	148	148	
計						148	
単価						148	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	779
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m		1	779.7	779		
	計						779		
	単価						779	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	581
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 30P	m		1	581	581		
	計						581		
	単価						581	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		5,906
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 3心	箇所	1	5,906	5,906		
計					5,906		
単価					5,906	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		7,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材	14sq-3.5sq	箇所	1	7,540	7,540		
計					7,540		
単価					7,540	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		28,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額
通信ケーブル（中間接続）		架空 10P 0.5~0.9mm					
			箇所	1	28,350		28,350
	計						28,350
	単価						28,350 円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		19,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額
分岐接続材		7P					
			箇所	1	19,900		19,900
	計						19,900
	単価						19,900 円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		6,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	6,615	6,615		
計					6,615		
単価					6,615	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	10C	箇所	1	146	146		
計					146		
単価					146	円/箇所	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		8,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	8,268	8,268		
計					8,268		
単価					8,268	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	15C	箇所	1	219	219		
計					219		
単価					219	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		4,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	箇所	1	4,725	4,725		
計					4,725		
単価					4,725	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	3P	箇所	1	59	59		
計					59		
単価					59	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	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量	1	単価 4,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	箇所	1	4,725	4,725		
計					4,725		
単価					4,725	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量	1	単価 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	5P	箇所	1	102	102		
計					102		
単価					102	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
						1	7,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5～0.9mm						
		箇所	1	7,087	7,087		
計						7,087	
単価						7,087	円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
						1	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	7P						
		箇所	1	139	139		
計						139	
単価						139	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		9,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	箇所	1	9,450	9,450		
計					9,450		
単価					9,450	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	15P	箇所	1	298	298		
計					298		
単価					298	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		11,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	30P 0.5～0.9mm	箇所	1	11,820	11,820		
計					11,820		
単価					11,820	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	30P	箇所	1	596	596		
計					596		
単価					596	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
						1	16,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	50P 0.5～0.9mm	箇所	1	16,540	16,540		
計					16,540		
単価					16,540	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
						1	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	50P	箇所	1	980	980		
計					980		
単価					980	円/箇所	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 102,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.674	28,140	75,246	
電工			人	1.146	23,625	27,074	
計						102,320	
単価						102,320	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 5,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.154	28,140	4,333	
電工			人	0.066	23,625	1,559	
計						5,892	
単価						5,892	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	2023.07 2023.07 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	13,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.35	28,140	9,849		
	電工		人	0.15	23,625	3,543		
	計					13,392		
	単価					13,392	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	20,088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.525	28,140	14,773		
	電工		人	0.225	23,625	5,315		
	計					20,088		
	単価					20,088	円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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5m 荷重1.7t	単位	時間	数量		1	11,240
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	21,105		4,221	
軽油		L	5.7	136		775	
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			4	
計						11,240	
単価						11,240	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	6,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,890	3,891			
軽油		L	5.3	136	720			
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					6,461			
単価					6,461	円/時間		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	23,625	165,375	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						165,400	
単価						1,654	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375.42	375	
附属品費 15%			式	1		56	
計						431	
単価						431	円/m

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,625	281,137	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
計						281,200	
単価						2,812	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	513.46	513	
附属品費 15%			式	1		76	
計						589	
単価						589	円/m

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							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	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,135
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	17.5	23,625	413,437	
諸雑費（まるめ）				式	1		63	
計							413,500	
単価							4,135	円/m

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 4 2	m	1	763.41	763		877
	附属品費 15%		式	1		114		
	計					877		
	単価					877	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	4.2	23,625	99,225		992.3
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					99,230		
	単価					992.3	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	23,625	153,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						153,600	
単価						1,536	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,625	281,137	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						281,200	
単価						2,812	円/m



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3, 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 5	23, 625	35, 437	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						35, 440	
単価						3, 544	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 5	23, 625	129, 937	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						130, 000	
単価						1, 300	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	2,363
電工			人	10	23,625	236,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						236,300	
単価						2,363	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	283.5
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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		単価
					100		543.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					54,340		
単価					543.4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	23,625	103,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					104,000		
単価					1,040	円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	23,625	198,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						198,500	
単価						1,985	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	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 425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	23,625	42,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						42,530	
単価						425.3	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 226.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.96	23,625	22,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,680	
単価						226.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 307.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	23,625	30,712	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						30,720	
単価						307.2	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 779.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	23,625	77,962	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						77,970	
単価						779.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 5,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,625	5,906	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,906	
単価						5,906	円/箇所

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	架空 10P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 28,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,350	
単価						28,350	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 6,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	23,625	6,615	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,615	
単価						6,615	円／箇所

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	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	0.35	23,625	8,268	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,268	
単価						8,268	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	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	0.2	23,625	4,725	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,725	
単価						4,725	円／箇所



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 7,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	23,625	7,087	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,087	
単価						7,087	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 9,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,625	9,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,450	
単価						9,450	円／箇所

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	30P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価  11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,625	11,812	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,820	
単価						11,820	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	50P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価  16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	23,625	16,537	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						16,540	
単価						16,540	円／箇所