

令和8年1月9日（令和8年1月28日）

毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事
工事地名	大阪府大阪市都島区毛馬町3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	淀川河川事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2025年12月	据付：2025年12月	
3) 工事番号	4075030001	15) 歩掛適用年月	製作：2025年12月	据付：2025年12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	揚排水ポンプ設備（維持修繕）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量	1式	19) 調整区分	0		
8) 工期	1267日間 自 令和 8年 1月10日 (当初) 至 令和11年 6月29日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：大阪府 据付：大阪府	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：38 大阪市 据付：38 大阪市	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	淀川本川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 7年 8月	24) 処分費等	384,000		
		25) 公告日	令和 7年 8月 5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	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)		
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		1,580,723,400				
揚排水ポンプ設備製作		式	1		1,580,723,400				
主ポンプ設備		式	1		387,056,200				
主ポンプ設備 (4号)	分解整備	式	1		176,167,000			内-1号	
翼角制御装置 (4号)	分解整備	式	1		17,361,100			内-2号	
主ポンプ設備 (5号)	分解整備	式	1		176,167,000			内-3号	
翼角制御装置 (5号)	分解設備	式	1		17,361,100			内-4号	
主ポンプ駆動設備		式	1		982,067,200				
大電動機 (4号)	分解整備	式	1		112,033,600			内-5号	
減速機 (4号)	直交軸傘歯車	台	1	379,000,000	379,000,000			単-1号	
大電動機 (5号)	分解整備	式	1		112,033,600			内-6号	
減速機 (5号)	直交軸傘歯車	台	1	379,000,000	379,000,000			単-2号	

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (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	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
操作制御設備		式	1		211,600,000				
4号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	面	1	15,100,000	15,100,000				単-3号
5号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	面	1	15,100,000	15,100,000				単-4号
コントロールセンタ盤	ユニット改造費(4号)	式	1		12,000,000				内-7号
コントロールセンタ盤	ユニット改造費(5号)	式	1		12,000,000				内-8号
補助継電器盤	シーケンス改造費(4号)	式	1		12,000,000				内-9号
補助継電器盤	シーケンス改造費(5号)	式	1		12,000,000				内-10号
排水機場監視装置	システム改造費(4号)	式	1		27,500,000				内-11号
排水機場監視装置	システム改造費(5号)	式	1		27,500,000				内-12号
監視用サーバ装置	システム改造費(4号)	式	1		19,300,000				内-13号
監視用サーバ装置	システム改造費(5号)	式	1		19,300,000				内-14号
ポンプ設備R I/O盤1	PLCソフト改造費(4号)	式	1		19,300,000				内-15号

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (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	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設備R I / O盤 1	PLCソフト改造費 (5号)	式	1		19,300,000				内-16号
振動加速度センサ	子機	台	4	300,000	1,200,000				単-5号
間接労務費		式	1		96,314,000				
純製作費		式	1		1,677,037,400				
工場管理費		式	1		71,165,000				
製作原価		式	1		1,748,202,400				
据付工		式	1		131,770,192				
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		8,030,000				
輸送工		式	1		8,030,000				
揚排水ポンプ設備輸送	(4号)	式	1		4,015,000				内-17号
揚排水ポンプ設備輸送	(5号)	式	1		4,015,000				内-18号
揚排水ポンプ設備据付		式	1		114,293,730				

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (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	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
揚排水ポンプ据付工		式	1		66,031,046				
4号ポンプ設備据付		式	1		21,992,460				内-19号
5号ポンプ設備据付		式	1		21,978,226				内-20号
操作制御設備改造(4号)		式	1		6,313,800				内-21号
操作制御設備改造(5号)		式	1		6,313,800				内-22号
配管配線(4号)		式	1		5,270,021				内-23号
配管配線(5号)		式	1		4,162,739				内-24号
現場塗替塗装工		式	1		12,916,822				
現場塗替塗装(4号)	1種ケレン	式	1		5,576,000				内-25号
現場塗替塗装(4号)	3種(C)ケレン	式	1		684,250				内-26号
現場塗替塗装(5号)	1種ケレン	式	1		5,576,000				内-27号
現場塗替塗装(5号)	3種(C)ケレン	式	1		684,250				内-28号

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (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	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
素地調整処分費	(4号)	式	1		198,161				内-29号
素地調整処分費	(5号)	式	1		198,161				内-30号
解体撤去工(機械設備)		式	1		35,345,862				
既設設備撤去(4号)		式	1		12,523,502				内-31号
既設設備撤去(5号)		式	1		17,276,050				内-32号
既設配線撤去(4号)		式	1		2,796,285				内-33号
既設配線撤去(5号)		式	1		2,750,025				内-34号
仮設工		式	1		9,446,462				
足場支保工(機械設備)		式	1		2,220,420				
足場(4号)		式	1		1,110,210				内-35号
足場(5号)		式	1		1,110,210				内-36号
土留・仮締切工		式	1		6,882,682				

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)		
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	
角落し設置・撤去 (4号)		式	1		3,238,973			内-37号	
角落し設置・撤去 (5号)		式	1		3,238,973			内-38号	
直接経費 (4号)		式	1		202,368			内-39号	
直接経費 (5号)		式	1		202,368			内-40号	
水替工		式	1		343,360				
ポンプ排水 (4号)	0以上120(m3/h)未満 全揚程10m 作業時排水	式	1		172,221			内-41号	
ポンプ排水 (5号)	0以上120(m3/h)未満 全揚程10m 作業時排水	式	1		171,139			内-42号	
共通仮設費		式	1		10,660,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,660,000				
純工事費		式	1		142,430,192				
現場管理費		式	1		27,930,000				
据付間接費		式	1		82,815,000				

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場4・5号ポンプ設備改修工事 (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	工事区分	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価		式	1		253,175,192					
設計技術費		式	1		41,420,000					
工事原価		式	1		2,042,797,592					
一般管理費等		式	1		284,762,408					
工事価格		式	1		2,327,560,000					
消費税相当額		式	1		232,756,000					
工事費計		式	1		2,560,316,000					

一式当たり内訳書

4号ポンプ設備据付

第 19号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
据付材料費	4号ポンプ設備	式	1		2,117,075			
据付労務費	ポンプ設備据付(4号)	式	1		17,524,416			
据付労務費	試運転調整(4号)	式	1		1,961,256			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 19485672円	式	1		389,713			
合 計					21,992,460			

一式当たり内訳書

5号ポンプ設備据付

第 20号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
据付材料費	5号ポンプ設備	式	1		2,102,841			
据付労務費	ポンプ設備据付(5号)	式	1		17,524,416			
据付労務費	試運転調整(5号)	式	1		1,961,256			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 19485672円	式	1		389,713			
合 計					21,978,226			

一式当たり内訳書

配管配線（4号）

第 23号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線	600V CV 3.5sq-3C	m	37	1,483	54,871			
ビット配線	CVV 2sq-2C	m	121	1,317	159,357			
ビット配線	CVV 2sq-3C	m	56	1,366	76,496			
ビット配線	CVV 2sq-4C	m	26	1,426	37,076			
ビット配線	CVV 2sq-6C	m	2	1,527	3,054			
ビット配線	CVV 2sq-10C	m	53	1,734	91,902			
ビット配線	CVV 2sq-15C	m	53	1,995	105,735			
ビット配線	CVV 2sq-20C	m	26	3,343	86,918			
ビット配線	CVV 3.5sq-2C	m	44	1,385	60,940			
ビット配線	CVV 3.5sq-3C	m	3	1,469	4,407			
ビット配線	CVV 5.5sq-2C	m	53	1,475	78,175			
ビット配線	CVV-S 2sq-2C	m	69	1,412	97,428			

一式当たり内訳書

配管配線（4号）

第 23号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線	CVV-S 2sq-3C	m	34	1,466	49,844			
ビット配線	IV 3.5sq	m	37	340	12,580			
ダクト配線	600V CV 3.5sq-3C	m	20	2,216	44,320			
ダクト配線	CVV 2sq-2C	m	47	2,050	96,350			
ダクト配線	CVV 2sq-3C	m	23	2,099	48,277			
ダクト配線	CVV 2sq-4C	m	10	2,159	21,590			
ダクト配線	CVV 2sq-10C	m	20	2,467	49,340			
ダクト配線	CVV 2sq-15C	m	20	2,728	54,560			
ダクト配線	CVV 2sq-20C	m	10	4,591	45,910			
ダクト配線	CVV 3.5sq-2C	m	12	2,118	25,416			
ダクト配線	CVV 5.5sq-2C	m	20	2,208	44,160			
ダクト配線	CVV-S 2sq-2C	m	20	2,145	42,900			

一式当たり内訳書

配管配線（4号）

第 23号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ダクト配線	CVV-S 2sq-3C	m	10	2,199	21,990			
ダクト配線	IV 3.5sq	m	20	487	9,740			
ラック配線	600V CV 3.5sq-3C	m	131	2,216	290,296			
ラック配線	CVV 2sq-2C	m	306	2,050	627,300			
ラック配線	CVV 2sq-3C	m	171	2,099	358,929			
ラック配線	CVV 2sq-4C	m	61	2,159	131,699			
ラック配線	CVV 2sq-6C	m	8	2,260	18,080			
ラック配線	CVV 2sq-10C	m	135	2,467	333,045			
ラック配線	CVV 2sq-15C	m	135	2,728	368,280			
ラック配線	CVV 2sq-20C	m	67	4,591	307,597			
ラック配線	CVV 3.5sq-2C	m	195	2,118	413,010			
ラック配線	CVV 3.5sq-3C	m	33	2,202	72,666			

一式当たり内訳書

配管配線（4号）

第 23号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ラック配線	CVV 5.5sq-2C	m	135	2,208	298,080			
ラック配線	CVV-S 2sq-2C	m	91	2,145	195,195			
ラック配線	CVV-S 2sq-3C	m	44	2,199	96,756			
ラック配線	IV 3.5sq	m	131	487	63,797			
管内配線	600V CV 3.5sq-3C	m	13	1,782	23,166			
管内配線	CVV 2sq-2C	m	33	1,616	53,328			
管内配線	CVV 2sq-3C	m	8	1,665	13,320			
管内配線	CVV 2sq-4C	m	5	1,725	8,625			
管内配線	CVV 2sq-6C	m	8	1,826	14,608			
管内配線	CVV 3.5sq-2C	m	11	1,684	18,524			
管内配線	CVV 3.5sq-3C	m	12	1,768	21,216			
管内配線	CVV-S 2sq-2C	m	2	1,711	3,422			

一式当たり内訳書

配管配線（4号）

第 23号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
管内配線	CVV-S 2sq-3C	m	8	1,765	14,120			
管内配線	IV 3.5sq	m	13	405	5,265			
露出配管	HIVE 22	m	16	1,196	19,136			
露出配管	HIVE 28	m	23	1,908	43,884			
露出配管	HIVE 36	m	8	2,037	16,296			
露出配管	HIVE 42	m	5	3,409	17,045			
合計					5,270,021			

一式当たり内訳書

配管配線（5号）

第 24号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線	600V CV 3.5sq-3C	m	40	1,483	59,320			
ビット配線	CVV 2sq-2C	m	138	1,317	181,746			
ビット配線	CVV 2sq-3C	m	64	1,366	87,424			
ビット配線	CVV 2sq-4C	m	29	1,426	41,354			
ビット配線	CVV 2sq-6C	m	2	1,527	3,054			
ビット配線	CVV 2sq-10C	m	60	1,734	104,040			
ビット配線	CVV 2sq-15C	m	60	1,995	119,700			
ビット配線	CVV 2sq-20C	m	30	3,343	100,290			
ビット配線	CVV 3.5sq-2C	m	51	1,385	70,635			
ビット配線	CVV 3.5sq-3C	m	3	1,469	4,407			
ビット配線	CVV 5.5sq-2C	m	60	1,475	88,500			
ビット配線	CVV-S 2sq-2C	m	69	1,412	97,428			

一式当たり内訳書

配管配線（5号）

第 24号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線	CVV-S 2sq-3C	m	34	1,466	49,844			
ビット配線	IV 3.5sq	m	40	340	13,600			
ダクト配線	600V CV 3.5sq-3C	m	20	2,216	44,320			
ダクト配線	CVV 2sq-2C	m	47	2,050	96,350			
ダクト配線	CVV 2sq-3C	m	23	2,099	48,277			
ダクト配線	CVV 2sq-4C	m	10	2,159	21,590			
ダクト配線	CVV 2sq-10C	m	20	2,467	49,340			
ダクト配線	CVV 2sq-15C	m	20	2,728	54,560			
ダクト配線	CVV 2sq-20C	m	10	4,591	45,910			
ダクト配線	CVV 3.5sq-2C	m	12	2,118	25,416			
ダクト配線	CVV 5.5sq-2C	m	20	2,208	44,160			
ダクト配線	CVV-S 2sq-2C	m	20	2,145	42,900			

一式当たり内訳書

配管配線（5号）

第 24号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ダクト配線	CVV-S 2sq-3C	m	10	2,199	21,990			
ダクト配線	IV 3.5sq	m	20	487	9,740			
ラック配線	600V CV 3.5sq-3C	m	74	2,216	163,984			
ラック配線	CVV 2sq-2C	m	205	2,050	420,250			
ラック配線	CVV 2sq-3C	m	112	2,099	235,088			
ラック配線	CVV 2sq-4C	m	43	2,159	92,837			
ラック配線	CVV 2sq-6C	m	10	2,260	22,600			
ラック配線	CVV 2sq-10C	m	83	2,467	204,761			
ラック配線	CVV 2sq-15C	m	83	2,728	226,424			
ラック配線	CVV 2sq-20C	m	41	4,591	188,231			
ラック配線	CVV 3.5sq-2C	m	161	2,118	340,998			
ラック配線	CVV 3.5sq-3C	m	35	2,202	77,070			

一式当たり内訳書

配管配線（5号）

第 24号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ラック配線	CVV 5.5sq-2C	m	83	2,208	183,264			
ラック配線	CVV-S 2sq-2C	m	47	2,145	100,815			
ラック配線	CVV-S 2sq-3C	m	22	2,199	48,378			
ラック配線	IV 3.5sq	m	74	487	36,038			
管内配線	600V CV 3.5sq-3C	m	15	1,782	26,730			
管内配線	CVV 2sq-2C	m	36	1,616	58,176			
管内配線	CVV 2sq-3C	m	8	1,665	13,320			
管内配線	CVV 2sq-4C	m	5	1,725	8,625			
管内配線	CVV 2sq-6C	m	8	1,826	14,608			
管内配線	CVV 3.5sq-2C	m	11	1,684	18,524			
管内配線	CVV 3.5sq-3C	m	12	1,768	21,216			
管内配線	CVV-S 2sq-2C	m	5	1,711	8,555			

一式当たり内訳書

配管配線（5号）

第 24号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
管内配線	CVV-S 2sq-3C	m	8	1,765	14,120			
管内配線	IV 3.5sq	m	15	405	6,075			
露出配管	HIVE 22	m	21	1,196	25,116			
露出配管	HIVE 28	m	25	1,908	47,700			
露出配管	HIVE 36	m	8	2,037	16,296			
露出配管	HIVE 42	m	5	3,409	17,045			
合 計					4,162,739			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（4号）

第 33号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	90	596	53,640			
ビット配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	53	596	31,588			
ビット配線撤去	CVV 2sq-2C	m	204	596	121,584			
ビット配線撤去	CVV 2sq-3C	m	131	596	78,076			
ビット配線撤去	CVV 2sq-5C	m	28	596	16,688			
ビット配線撤去	CVV 2sq-6C	m	18	596	10,728			
ビット配線撤去	CVV 2sq-10C	m	104	596	61,984			
ビット配線撤去	CVV 2sq-15C	m	307	596	182,972			
ビット配線撤去	CVV 2sq-20C	m	77	1,140	87,780			
ビット配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	112	596	66,752			
ビット配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	60	596	35,760			
ビット配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	324	596	193,104			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（4号）

第 33号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	28	596	16,688			
ダクト配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	51	963	49,113			
ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	31	963	29,853			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-2C	m	41	963	39,483			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-3C	m	36	963	34,668			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-5C	m	10	963	9,630			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-6C	m	10	963	9,630			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-10C	m	26	963	25,038			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	m	62	963	59,706			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-20C	m	15	1,764	26,460			
ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	41	963	39,483			
ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	7	963	6,741			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（4号）

第 33号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ダクト配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	55	963	52,965			
ダクト配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	10	963	9,630			
ラック配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	332	963	319,716			
ラック配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	213	963	205,119			
ラック配線撤去	CVV 2sq-2C	m	80	963	77,040			
ラック配線撤去	CVV 2sq-3C	m	131	963	126,153			
ラック配線撤去	CVV 2sq-5C	m	56	963	53,928			
ラック配線撤去	CVV 2sq-6C	m	66	963	63,558			
ラック配線撤去	CVV 2sq-10C	m	69	963	66,447			
ラック配線撤去	CVV 2sq-15C	m	52	963	50,076			
ラック配線撤去	CVV 2sq-20C	m	13	1,764	22,932			
ラック配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	230	963	221,490			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（4号）

第 33号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ラック配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	63	963	60,669			
ラック配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	56	963	53,928			
管内配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	42	746	31,332			
管内配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	12	746	8,952			
管内配線撤去	CVV 2sq-2C	m	4	746	2,984			
管内配線撤去	CVV 2sq-3C	m	11	746	8,206			
管内配線撤去	CVV 2sq-5C	m	5	746	3,730			
管内配線撤去	CVV 2sq-6C	m	5	746	3,730			
管内配線撤去	CVV 2sq-10C	m	5	746	3,730			
管内配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	20	746	14,920			
管内配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	5	746	3,730			
厚鋼電線管撤去	G22	m	4	949	3,796			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（5号）

第 34号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	98	596	58,408			
ビット配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	58	596	34,568			
ビット配線撤去	CVV 2sq-2C	m	209	596	124,564			
ビット配線撤去	CVV 2sq-3C	m	140	596	83,440			
ビット配線撤去	CVV 2sq-5C	m	31	596	18,476			
ビット配線撤去	CVV 2sq-6C	m	19	596	11,324			
ビット配線撤去	CVV 2sq-10C	m	110	596	65,560			
ビット配線撤去	CVV 2sq-15C	m	318	596	189,528			
ビット配線撤去	CVV 2sq-20C	m	79	1,140	90,060			
ビット配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	278	596	165,688			
ビット配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	108	596	64,368			
ビット配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	324	596	193,104			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（5号）

第 34号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ビット配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	31	596	18,476			
ダクト配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	51	963	49,113			
ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	31	963	29,853			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-2C	m	41	963	39,483			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-3C	m	36	963	34,668			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-5C	m	10	963	9,630			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-6C	m	10	963	9,630			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-10C	m	26	963	25,038			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	m	62	963	59,706			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-20C	m	15	1,764	26,460			
ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	70	963	67,410			
ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	17	963	16,371			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（5号）

第 34号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ダクト配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	55	963	52,965			
ダクト配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	10	963	9,630			
ラック配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	175	963	168,525			
ラック配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	102	963	98,226			
ラック配線撤去	CVV 2sq-2C	m	64	963	61,632			
ラック配線撤去	CVV 2sq-3C	m	106	963	102,078			
ラック配線撤去	CVV 2sq-5C	m	42	963	40,446			
ラック配線撤去	CVV 2sq-6C	m	33	963	31,779			
ラック配線撤去	CVV 2sq-10C	m	65	963	62,595			
ラック配線撤去	CVV 2sq-15C	m	91	963	87,633			
ラック配線撤去	CVV 2sq-20C	m	23	1,764	40,572			
ラック配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	250	963	240,750			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（5号）

第 34号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ラック配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	28	963	26,964			
ラック配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	58	963	55,854			
ラック配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	42	963	40,446			
管内配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	44	746	32,824			
管内配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	12	746	8,952			
管内配線撤去	CVV 2sq-2C	m	4	746	2,984			
管内配線撤去	CVV 2sq-3C	m	11	746	8,206			
管内配線撤去	CVV 2sq-5C	m	6	746	4,476			
管内配線撤去	CVV 2sq-6C	m	6	746	4,476			
管内配線撤去	CVV 2sq-10C	m	6	746	4,476			
管内配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	34	746	25,364			
管内配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	4	746	2,984			

一式当たり内訳書

既設配線撤去（5号）

第 34号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
管内配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	6	746	4,476			
厚鋼電線管撤去	G22	m	4	949	3,796			
厚鋼電線管撤去	G36	m	26	1,615	41,990			
合 計					2,750,025			

一式当たり内訳書

角落し設置・撤去（4号）

第 37号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	角落し設置（4号）	式	1		1,839,672			
据付労務費	角落し撤去（4号）	式	1		1,335,792			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 3175464円	式	1		63,509			
合 計					3,238,973			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	減速機 (4号)	直交軸傘歯車	単位	台	数量	1	単価	379,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減速機	直交軸傘歯車	台	1	379,000,000	379,000,000		
	計					379,000,000		
	単価					379,000,000	円/台	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	減速機 (5号)	直交軸傘歯車	単位	台	数量	1	単価	379,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減速機	直交軸傘歯車	台	1	379,000,000	379,000,000		
	計					379,000,000		
	単価					379,000,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	4号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
						1		15,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	面	1	15,100,000	15,100,000		
	計					15,100,000		
	単価					15,100,000	円/面	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	5号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
						1		15,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	5号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	面	1	15,100,000	15,100,000		
	計					15,100,000		
	単価					15,100,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備（4号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
インペラハブカバー	SC450 塗装費含む	個	1	8,160,000	8,160,000			
インペラハブ	SC450 塗装費含む	個	1	74,630,000	74,630,000			
オイルシールオサエ	SCS13	組	4	540,000	2,160,000			
ゴムジクウケ	CAC203、ゴム	組	2	10,490,000	20,980,000			
スリーブ（下部）	SUS304	組	2	6,160,000	12,320,000			
パッキンヨウスリーブ（上部）	SUS304	組	1	4,770,000	4,770,000			
グラントブッシュ	SUS304	組	1	573,000	573,000			
グラントパッキン	炭素繊維	個	5	67,000	335,000			
ミヅリング	SUS304	組	1	420,000	420,000			
グラント	CAC406	組	1	750,000	750,000			
スペーサ	SS400	組	1	930,000	930,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備（4号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オイルシール	NBR、SUS	組	4	850,000	3,400,000			
インペラハブソトガワブッシュ	CAC603	個	4	1,790,000	7,160,000			
インペラハブウチガワブッシュ	CAC603	個	4	630,000	2,520,000			
テンションロッドヨウブッシュA	CAC603	個	2	640,000	1,280,000			
リンクヨウブッシュ	CAC603	個	8	96,000	768,000			
チョウセイリング	SS400	個	4	84,000	336,000			
インペラハブカバーヘイシイタ	SUS304 酸洗費含む	個	1	120,000	120,000			
テーパーピン	S45C	個	1	81,000	81,000			
クロスヘッドライナー	C2801P	個	2	46,000	92,000			
リーマボルト	S35C M64×369	個	12	76,000	912,000			
ナット	S35C M64	個	12	21,000	252,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備 (4号) 分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メガネザガネ	C2801P φ66×160.5	個	6	10,000	60,000			
Oリング	NBR G-70	個	12	1,500	18,000			
ピストンリング	特殊鋳鉄	個	3	210,000	630,000			
メガネザガネ	C2801P φ66×204.8	個	16	13,000	208,000			
ナット	S35C M64	個	32	21,000	672,000			
リーマボルト	S35C M64×438	個	8	49,000	392,000			
両ネジボルト	S35C M64×440	個	8	36,000	288,000			
Oリング	NBR G-70	個	12	1,500	18,000			
メガネザガネ	C2801P φ66×160.5	個	6	10,000	60,000			
ナット	S35C M64	個	12	21,000	252,000			
リーマボルト	S35C M64×369	個	12	76,000	912,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		主ポンプ設備 (4号) 分解整備		単位	式	数量	1	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ゴムリング	NBR φ350×φ6	個	1	1,500	1,500				
ゴムリング	NBR φ870×φ8	個	1	2,900	2,900				
ゴムリング	NBR φ380×φ6	個	1	1,500	1,500				
シタツキザガネ	C2801P φ240-181 t1.6	個	1	13,000	13,000				
ディスタンスピース	SS400	個	1	120,000	120,000				
Vパッキン押え	SS400	個	1	170,000	170,000				
Vパッキン	布入りゴム	組	1	190,000	190,000				
テンションロッドヨウブッシュユB	CAC603	個	1	880,000	880,000				
ゴムリング	NBR φ400×φ6	個	1	2,900	2,900				
スイコミライナカバー	SS400 D1600 d1500 B80 塗装費含む	個	1	3,620,000	3,620,000				
塗料	ジクウケケース用	式	1		27,000				

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備（4号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					151,487,800			
単価					151,487,800	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置 (4号) 分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リミトルクロッド	SUS420J1	個	1	551,000	551,000		
リミトルクロッドブッシュ	S35C	個	1	29,000	29,000		
リミトルクロッドブロック	C3602	個	1	84,000	84,000		
ザガネ	S35C	個	1	6,900	6,900		
ナット	SS400 M12	個	1	1,500	1,500		
リンクコテイボルト	SS400 M12×82	個	1	19,000	19,000		
リンクヨウボルト	SUS403 M10×87.5	個	1	33,000	33,000		
リンク	SS400	組	1	53,000	53,000		
ジョイントヨウシャックル	S35C	個	1	76,000	76,000		
ジョイントヨウボルトシタ	SS400 M12×74	個	1	17,000	17,000		
ボールジョイント (オネジ)	SUS	個	1	23,000	23,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置 (4号) 分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックナット	SS400 M16	個	1	1,400	1,400		
ボールジョイント (メネジ)	SUS	個	1	24,000	24,000		
ジョイントヨウボルトウエ	SS400 M12	個	1	27,000	27,000		
レバー	SS400	組	1	78,000	78,000		
レバーコティボルト	SS400 M12	個	2	45,000	90,000		
ブッシュ	C3604	個	1	45,000	45,000		
ナット	S35C M24 外径45mm B12	個	1	3,200	3,200		
シタツキザガネ	C2801P	個	1	4,300	4,300		
ラックヨウブラケット	SS400	個	1	367,000	367,000		
ディスタンスピースウエ	S35C	個	1	82,000	82,000		
ロッドブロック	C3602	個	1	97,000	97,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置（4号）分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロッドブッシュ	S35C	個	1	27,000	27,000		
ディスタンスピースシタ	S35C	個	1	13,000	13,000		
ブッシュ	C3604	個	1	42,000	42,000		
Vパッキン	布入りゴム	組	1	45,000	45,000		
ネックブッシュ	C3604	個	1	42,000	42,000		
シタツキザガネ	SS400	個	1	14,000	14,000		
タマジクウケ	#6307	個	1	4,100	4,100		
ディスタンスピース	SS400	個	1	21,000	21,000		
アツユシツガイドジクウケ	CAC603	個	1	162,000	162,000		
OリングP-90	NBR	個	1	2,200	2,200		
アツユシツネックブッシュ	CAC603	個	1	111,000	111,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置（4号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラントパッキン	膨張黒鉛	個	5	16,000	80,000			
アツユシツミゾリング	CAC406	個	1	261,000	261,000			
ドウユガイカン	STKM13A SS400	個	1	680,000	680,000			
Oリング	NBR P-112	個	1	1,500	1,500			
Oリング	NBR P-130	個	1	1,500	1,500			
ハイアツベン	SNC631	個	1	551,000	551,000			
ハイアツベンブッシュウエ	C3604	個	1	49,000	49,000			
ハイアツベンカバー	S35C	個	1	897,000	897,000			
Oリング	NBR P-30	個	1	1,400	1,400			
Oリング	NBR V-120	個	1	1,400	1,400			
ハイアツベンシート	FCD450	個	1	749,000	749,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置（４号）分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイアツベンケース	FCD400	個	1	1,275,000	1,275,000		
リミトルクロッドブッシュ	C3604	個	1	89,000	89,000		
キー	SUS420J2	個	1	10,000	10,000		
Ｏリング	NBR G-210	個	1	1,500	1,500		
ハイエツベンブッシュシタ	C3604	個	1	34,000	34,000		
計					6,877,900		
単価					6,877,900	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		主ポンプ設備（5号）分解整備	単位	式	数量	1	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インペラハブカバー	SC450 塗装費含む	個	1	8,160,000	8,160,000			
インペラハブ	SC450 塗装費含む	個	1	74,630,000	74,630,000			
オイルシールオサエ	SCS13	組	4	540,000	2,160,000			
ゴムジクウケ	CAC203、ゴム	組	2	10,490,000	20,980,000			
スリーブ（下部）	SUS304	組	2	6,160,000	12,320,000			
パッキンヨウスリーブ（上部）	SUS304	組	1	4,770,000	4,770,000			
グラントブッシュ	SUS304	組	1	573,000	573,000			
グラントパッキン	炭素繊維	個	5	67,000	335,000			
ミヅリング	SUS304	組	1	420,000	420,000			
グラント	CAC406	組	1	750,000	750,000			
スペーサ	SS400	組	1	930,000	930,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備（5号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オイルシール	NBR、SUS	組	4	850,000	3,400,000			
インペラハブソトガワブッシュ	CAC603	個	4	1,790,000	7,160,000			
インペラハブウチガワブッシュ	CAC603	個	4	630,000	2,520,000			
テンションロッドヨウブッシュA	CAC603	個	2	640,000	1,280,000			
リンクヨウブッシュ	CAC603	個	8	96,000	768,000			
チョウセイリング	SS400	個	4	84,000	336,000			
インペラハブカバーヘイシイタ	SUS304 酸洗費含む	個	1	120,000	120,000			
テーパーピン	S45C	個	1	81,000	81,000			
クロスヘッドライナー	C2801P	個	2	46,000	92,000			
リーマボルト	S35C M64×369	個	12	76,000	912,000			
ナット	S35C M64	個	12	21,000	252,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備（5号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メガネザガネ	C2801P φ66×160.5	個	6	10,000	60,000			
Oリング	NBR G-70	個	12	1,500	18,000			
ピストンリング	特殊鋳鉄	個	3	210,000	630,000			
メガネザガネ	C2801P φ66×204.8	個	16	13,000	208,000			
ナット	S35C M64	個	32	21,000	672,000			
リーマボルト	S35C M64×438	個	8	49,000	392,000			
両ネジボルト	S35C M64×440	個	8	36,000	288,000			
Oリング	NBR G-70	個	12	1,500	18,000			
メガネザガネ	C2801P φ66×160.5	個	6	10,000	60,000			
ナット	S35C M64	個	12	21,000	252,000			
リーマボルト	S35C M64×369	個	12	76,000	912,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		主ポンプ設備 (5号) 分解整備		単位	式	数量	1	単価	151,487,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムリング		NBR φ350×φ6		個	1	1,500	1,500		
ゴムリング		NBR φ870×φ8		個	1	2,900	2,900		
ゴムリング		NBR φ380×φ6		個	1	1,500	1,500		
シタツキザガネ		C2801P φ240-181 t1.6		個	1	13,000	13,000		
ディスタンスピース		SS400		個	1	120,000	120,000		
Vパッキン押え		SS400		個	1	170,000	170,000		
Vパッキン		布入りゴム		組	1	190,000	190,000		
テンションロッドヨウブッシュユB		CAC603		個	1	880,000	880,000		
ゴムリング		NBR φ400×φ6		個	1	2,900	2,900		
スイコミライナカバー		SS400 D1600 d1500 B80 塗装費含む		個	1	3,620,000	3,620,000		
塗料		ジクウケケース用		式	1		27,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	主ポンプ設備（5号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	151,487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						151,487,800		
単価						151,487,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置 (5号) 分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リミトルクロッド	SUS420J1	個	1	551,000	551,000		
リミトルクロッドブッシュ	S35C	個	1	29,000	29,000		
リミトルクロッドブロック	C3602	個	1	84,000	84,000		
ザガネ	S35C	個	1	6,900	6,900		
ナット	SS400 M12	個	1	1,500	1,500		
リンクコテイボルト	SS400 M12×82	個	1	19,000	19,000		
リンクヨウボルト	SUS403 M10×87.5	個	1	33,000	33,000		
リンク	SS400	組	1	53,000	53,000		
ジョイントヨウシャックル	S35C	個	1	76,000	76,000		
ジョイントヨウボルトシタ	SS400 M12×74	個	1	17,000	17,000		
ボールジョイント (オネジ)	SUS	個	1	23,000	23,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置（5号）分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックナット	SS400 M16	個	1	1,400	1,400		
ボールジョイント（メネジ）	SUS	個	1	24,000	24,000		
ジョイントヨウボルトウエ	SS400 M12	個	1	27,000	27,000		
レバー	SS400	組	1	78,000	78,000		
レバーコティボルト	SS400 M12	個	2	45,000	90,000		
ブッシュ	C3604	個	1	45,000	45,000		
ナット	S35C M24 外径45mm B12	個	1	3,200	3,200		
シタツキザガネ	C2801P	個	1	4,300	4,300		
ラックヨウブラケット	SS400	個	1	367,000	367,000		
ディスタンスピースウエ	S35C	個	1	82,000	82,000		
ロッドブロック	C3602	個	1	97,000	97,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置（5号）分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロッドブッシュ	S35C	個	1	27,000	27,000		
ディスタンスピースシタ	S35C	個	1	13,000	13,000		
ブッシュ	C3604	個	1	42,000	42,000		
Vパッキン	布入りゴム	組	1	45,000	45,000		
ネックブッシュ	C3604	個	1	42,000	42,000		
シタツキザガネ	SS400	個	1	14,000	14,000		
タマジクウケ	#6307	個	1	4,100	4,100		
ディスタンスピース	SS400	個	1	21,000	21,000		
アツユシツガイドジクウケ	CAC603	個	1	162,000	162,000		
OリングP-90	NBR	個	1	2,200	2,200		
アツユシツネックブッシュ	CAC603	個	1	111,000	111,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	翼角制御装置（5号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,877,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラントパッキン	膨張黒鉛	個	5	16,000	80,000			
アツユシツミゾリング	CAC406	個	1	261,000	261,000			
ドウユガイカン	STKM13A SS400	個	1	680,000	680,000			
Oリング	NBR P-112	個	1	1,500	1,500			
Oリング	NBR P-130	個	1	1,500	1,500			
ハイアツベン	SNC631	個	1	551,000	551,000			
ハイアツベンブッシュウエ	C3604	個	1	49,000	49,000			
ハイアツベンカバー	S35C	個	1	897,000	897,000			
Oリング	NBR P-30	個	1	1,400	1,400			
Oリング	NBR V-120	個	1	1,400	1,400			
ハイアツベンシート	FCD450	個	1	749,000	749,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	交換部品費	翼角制御装置（５号）分解整備	単位	式	数量	1	単価	6,877,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイアツベンケース	FCD400	個	1	1,275,000	1,275,000		
	リミトルクロッドブッシュ	C3604	個	1	89,000	89,000		
	キー	SUS420J2	個	1	10,000	10,000		
	Ｏリング	NBR G-210	個	1	1,500	1,500		
	ハイエツベンブッシュシタ	C3604	個	1	34,000	34,000		
	計					6,877,900		
	単価					6,877,900	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	大電動機（4号）分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	93,688,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定子コイル	コイル数120本	式	1		78,800,000			
スペースヒータ	220V 1000W	個	2	570,000	1,140,000			
固定子巻線サーチコイル	Pt100Ω	式	1		1,190,000			
ダイヤル温度計	固定子	個	1	850,000	850,000			
ダイヤル温度計	軸受	個	2	850,000	1,700,000			
オイルリング	BC3 φ343-315 t14	本	4	2,040,000	8,160,000			
端子押さえ（主端子用）	PL-PEM	個	1	96,000	96,000			
端子押さえ（補助端子用）	PL-PEM	個	1	96,000	96,000			
端子台（補助端子）	TFX-5.5×9	式	1		48,000			
のぞき栓		個	2	24,000	48,000			
ワニス材		式	1		1,560,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費	大電動機 (5号) 分解整備	単位	式	数量	単価	金額	単価	93,688,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定子コイル	コイル数120本	式	1		78,800,000			
スペースヒータ	220V 1000W	個	2	570,000	1,140,000			
固定子巻線サーチコイル	Pt100Ω	式	1		1,190,000			
ダイヤル温度計	固定子	個	1	850,000	850,000			
ダイヤル温度計	軸受	個	2	850,000	1,700,000			
オイルリング	BC3 φ343-315 t14	本	4	2,040,000	8,160,000			
端子押さえ (主端子用)	PL-PEM	個	1	96,000	96,000			
端子押さえ (補助端子用)	PL-PEM	個	1	96,000	96,000			
端子台 (補助端子)	TFX-5.5×9	式	1		48,000			
のぞき栓		個	2	24,000	48,000			
ワニス材		式	1		1,560,000			

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	製作労務費	大電動機（5号）分解整備	単位	式	数量	1	単価 18,345,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	588	31,200	18,345,600	
計						18,345,600	
単価						18,345,600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（固定機場）	38.4t 535km	単位	式	数量	1	単価 1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		1,145,000	
計						1,145,000	
単価						1,145,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費（固定機場）	102t 535km	単位	式	数量		1	2,870,000
運搬費用		式	1			2,870,000	
計						2,870,000	
単価						2,870,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費	4号ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価	2,117,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 125A	m	12	14,370	172,440			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 80A	m	15	7,080	106,200			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 65A	m	17	5,302	90,134			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 50A	m	1	4,149	4,149			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 40A	m	7	2,847	19,929			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 32A	m	5	2,598	12,990			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 25A	m	20	2,041	40,820			
圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG370（黒） Sch40 40A	m	35	1,156	40,460			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 150A 10KF	枚	1	5,550	5,550			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 125A 10KF	枚	16	3,980	63,680			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 80A 10KF	枚	18	2,150	38,700			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		4号ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価	2,117,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
差込み溶接式板フランジ	SUS304 65A 10KF	枚	14	2,150	30,100			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 50A 10KF	枚	2	1,630	3,260			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 40A 10KF	枚	2	1,420	2,840			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 32A 10KF	枚	6	1,420	8,520			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 25A 10KF	枚	20	1,100	22,000			
ねじ込み式管フランジ	FCD (黒) 40A 10KF	枚	43	831	35,733			
玉形弁	SCS13A 80A 10KF	個	1	107,000	107,000			
玉形弁	SCS13A 65A 10KF	個	1	88,700	88,700			
玉形弁	SCS13A 25A 10KF	個	2	39,300	78,600			
仕切弁	SCS13A 125A 10KF	個	1	221,000	221,000			
仕切弁	SCS13A 32A 10KF	個	1	56,500	56,500			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費	4号ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕切弁	SCS13A 25A 10KF	個	1	49,300	49,300	
	仕切弁	SFVC2A/SUS420J2 40A 10KF	個	2	71,000	142,000	
	逆止弁	SFVC2A/SUS420J2 40A 10KF	個	1	12,000	12,000	
	Y形ストレーナ	SCPH2/SUS304 40A 10KF	個	1	7,050	7,050	
	フローリレー（フローサイト付）	SCS13 JIS10KF 80A	個	1	498,000	498,000	
	フローサイト	SCS13 ねじ込み 25A	個	2	69,000	138,000	
	レギュレーサ	SUS304 Sch20s 150A×125A	個	1	8,000	8,000	
	レギュレーサ	SUS304 Sch20s 125A×80A	個	2	6,710	13,420	
	計					2,117,075	
	単価					2,117,075	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	ポンプ設備据付（4号）	単位	式	数量	1	単価	17,524,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	410	30,906	12,671,460		
普通作業員		人	122	23,766	2,899,452		
電工		人	72	27,132	1,953,504		
計					17,524,416		
単価					17,524,416	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	試運転調整（4号）	単位	式	数量	金額	単価	
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人		55	30,906	1,699,830	
普通作業員			人		11	23,766	261,426	
計							1,961,256	
単価							1,961,256	円/式

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 19485672円	単位	式	数量	金額	単価	
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式		1		389,713	
計							389,713	
単価							389,713	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		5号ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価	2,102,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 125A	m	12	14,370	172,440			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 80A	m	15	7,080	106,200			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 65A	m	17	5,302	90,134			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 50A	m	1	4,149	4,149			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 40A	m	7	2,847	19,929			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 32A	m	5	2,598	12,990			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 25A	m	20	2,041	40,820			
圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG370（黒） Sch40 40A	m	27	1,156	31,212			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 150A 10KF	枚	1	5,550	5,550			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 125A 10KF	枚	16	3,980	63,680			
差込み溶接式板フランジ	SUS304 80A 10KF	枚	18	2,150	38,700			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	5号ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価	2,102,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
差込み溶接式板フランジ	SUS304 65A 10KF	枚	14	2,150	30,100		
差込み溶接式板フランジ	SUS304 50A 10KF	枚	2	1,630	3,260		
差込み溶接式板フランジ	SUS304 40A 10KF	枚	2	1,420	2,840		
差込み溶接式板フランジ	SUS304 32A 10KF	枚	6	1,420	8,520		
差込み溶接式板フランジ	SUS304 25A 10KF	枚	20	1,100	22,000		
ねじ込み式管フランジ	FCD (黒) 40A 10KF	枚	37	831	30,747		
玉形弁	SCS13A 80A 10KF	個	1	107,000	107,000		
玉形弁	SCS13A 65A 10KF	個	1	88,700	88,700		
玉形弁	SCS13A 25A 10KF	個	2	39,300	78,600		
仕切弁	SCS13A 125A 10KF	個	1	221,000	221,000		
仕切弁	SCS13A 32A 10KF	個	1	56,500	56,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費	5号ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価	2,102,841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仕切弁	SCS13A 25A 10KF	個	1	49,300	49,300		
	仕切弁	SFVC2A/SUS420J2 40A 10KF	個	2	71,000	142,000		
	逆止弁	SFVC2A/SUS420J2 40A 10KF	個	1	12,000	12,000		
	Y形ストレーナ	SCPH2/SUS304 40A 10KF	個	1	7,050	7,050		
	フローリレー（フローサイト付）	SCS13 JIS10KF 80A	個	1	498,000	498,000		
	フローサイト	SCS13 ねじ込み 25A	個	2	69,000	138,000		
	レギュレーサ	SUS304 Sch20s 150A×125A	個	1	8,000	8,000		
	レギュレーサ	SUS304 Sch20s 125A×80A	個	2	6,710	13,420		
	計					2,102,841		
	単価					2,102,841	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	ポンプ設備据付（5号）	単位	式	数量	1	単価	17,524,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	410	30,906	12,671,460		
普通作業員		人	122	23,766	2,899,452		
電工		人	72	27,132	1,953,504		
計					17,524,416		
単価					17,524,416	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	試運転調整（5号）	単位	式	数量	1	単価	1,961,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	55	30,906	1,699,830		
普通作業員		人	11	23,766	261,426		
計					1,961,256		
単価					1,961,256	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	操作制御設備改造（4号）	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	100	30,906	3,090,600	6,313,800
	普通作業員		人	50	23,766	1,188,300	
	電工		人	75	27,132	2,034,900	
	計					6,313,800	
	単価					6,313,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	操作制御設備改造（5号）	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	100	30,906	3,090,600	6,313,800
	普通作業員		人	50	23,766	1,188,300	
	電工		人	75	27,132	2,034,900	
	計					6,313,800	
	単価					6,313,800	円/式

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,483
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	1,194	1,194		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 3心						
			m	1	289	289		
計						1,483		
単価						1,483	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,317
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 2心						
			m	1	123	123		
計						1,317		
単価						1,317	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,366
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心						
			m	1	172	172		
計						1,366		
単価						1,366	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量		単価	
					1			1,426
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心						
			m	1	232	232		
計						1,426		
単価						1,426	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194		1,527	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	333	333			
計					1,527			
単価					1,527		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194		1,734	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540			
計					1,734			
単価					1,734		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-15C	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		ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,194	1,194		1,995
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 15心						
			m	1	801	801		
計						1,995		
単価						1,995	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-20C	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		ピット配線 40mm以下 新設						
			m	1	2,280	2,280		3,343
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 20心						
			m	1	1,063	1,063		
計						3,343		
単価						3,343	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV 3.5sq-2C	m	1				1,385	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 2心	m	1	191	191			
計					1,385			
単価					1,385		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV 3.5sq-3C	m	1				1,469	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 3心	m	1	275	275			
計					1,469			
単価					1,469		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV 5.5sq-2C	m	1				1,475	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 5.5 mm2 2心	m	1	281	281			
計					1,475			
単価					1,475		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV-S 2sq-2C	m	1				1,412	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	218	218			
計					1,412			
単価					1,412		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV-S 2sq-3C	m					1,466	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	272	272			
計					1,466			
単価					1,466		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	IV 3.5sq	m					340	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	m	1	260.5	260			
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	m	1	80	80			
計					340			
単価					340		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 3心						
			m	1	289	289		
計						2,216		
単価						2,216	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 2心						
			m	1	123	123		
計						2,050		
単価						2,050	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心						
			m	1	172	172		
計						2,099		
単価						2,099		円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量		単価	
					1			2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心						
			m	1	232	232		
計						2,159		
単価						2,159		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	単価 2,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540		
計						2,467		
単価						2,467	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価 2,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801		
計						2,728		
単価						2,728	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		単価	
					1			4,591
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり		m	1	3,528	3,528	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 20心		m	1	1,063	1,063	
計							4,591	
単価							4,591	円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,118
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,927	1,927	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3.5 mm2 2心		m	1	191	191	
計							2,118	
単価							2,118	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 5.5 mm2 2心						
			m	1	281	281		
計						2,208		
単価						2,208		円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テブ° 2心						
			m	1	218	218		
計						2,145		
単価						2,145		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	272	272		
	計					2,199		
	単価					2,199	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1			487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	407	407		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						
			m	1	80	80		
	計					487		
	単価					487	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	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ラック配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 2,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289		
計						2,216		
単価						2,216	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ラック配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	123	123		
計						2,050		
単価						2,050	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,099
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,927	1,927	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心		m	1	172	172	
計							2,099	
単価							2,099	円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量		単価	
					1			2,159
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,927	1,927	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心		m	1	232	232	
計							2,159	
単価							2,159	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	333	333			
計						2,260			
単価						2,260	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	単価	2,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540			
計						2,467			
単価						2,467	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価	2,728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801			
計					2,728			
単価					2,728	円/m		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	4,591
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,528	3,528			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 20心	m	1	1,063	1,063			
計					4,591			
単価					4,591	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	2,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3.5 mm2 2心							
			m	1	191	191			
計						2,118			
単価						2,118	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3.5 mm2 3心							
			m	1	275	275			
計						2,202			
単価						2,202	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量			1	単価	2,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 5.5 mm2 2心	m	1	281	281				
計					2,208				
単価					2,208		円/m		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量			1	単価	2,145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927				
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テア° 2心	m	1	218	218				
計					2,145				
単価					2,145		円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	272	272		
	計					2,199		
	単価					2,199	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1			487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	407	407		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						
			m	1	80	80		
	計					487		
	単価					487	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,782
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	1,493	1,493				
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289				
計					1,782				
単価					1,782	円/m			

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,616
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	1,493	1,493				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	123	123				
計					1,616				
単価					1,616	円/m			

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-3C	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	1,493	1,493		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	172	172		
計						1,665		
単価						1,665	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-4C	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	1,493	1,493		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	232	232		
計						1,725		
単価						1,725	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-6C	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	1,493	1,493		
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	333	333		
	計					1,826		
	単価					1,826	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 3.5sq-2C	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	1,493	1,493		
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 2心	m	1	191	191		
	計					1,684		
	単価					1,684	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 3.5sq-3C	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	1,493	1,493		
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 3心	m	1	275	275		
	計					1,768		
	単価					1,768	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV-S 2sq-2C	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	1,493	1,493		
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm2 銅テア [°] 2心	m	1	218	218		
	計					1,711		
	単価					1,711	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV-S 2sq-3C	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	1,493	1,493		1,765
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	272	272		
計						1,765		
単価						1,765	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	IV 3.5sq	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 5mm以下 新設						
			m	1	325.6	325		405
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						
			m	1	80	80		
計						405		
単価						405	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE 22	単位	m	数量			単価	
						1		1,196
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 補正なし	m	1	1,045	1,045			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 22 15%	m	1	151	151			
計					1,196			
単価					1,196	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE 28	単位	m	数量			単価	
						1		1,908
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 補正なし	m	1	1,615	1,615			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 28 15%	m	1	293	293			
計					1,908			
単価					1,908	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE 36	単位	m	数量		1	単価
							2,037
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 補正なし	m	1	1,615	1,615		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 36 15%	m	1	422	422		
計					2,037		
単価					2,037	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE 42	単位	m	数量		1	単価
							3,409
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 補正なし	m	1	2,849	2,849		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 42 15%	m	1	560	560		
計					3,409		
単価					3,409	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	600V CV 3.5sq-3C	m	1				1,483	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289			
計					1,483			
単価					1,483		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV 2sq-2C	m	1				1,317	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	123	123			
計					1,317			
単価					1,317		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,366
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心		m	1	172	172		
計						1,366		
単価						1,366	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,426
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心		m	1	232	232		
計						1,426		
単価						1,426	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		単価	
					1			1,527
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 6心						
			m	1	333	333		
計						1,527		
単価						1,527	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		単価	
					1			1,734
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 10心						
			m	1	540	540		
計						1,734		
単価						1,734	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV 2sq-15C	m	1				1,995	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801			
計					1,995			
単価					1,995		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CVV 2sq-20C	m	1				3,343	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	m	1	2,280	2,280			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心	m	1	1,063	1,063			
計					3,343			
単価					3,343		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,194	1,194		
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 2心	m	1	191	191		
	計					1,385		
	単価					1,385	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1,469
	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	1,194	1,194		
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 3心	m	1	275	275		
	計					1,469		
	単価					1,469	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,475
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	1,194	1,194		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 5.5 mm2 2心						
			m	1	281	281		
計						1,475		
単価						1,475	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,412
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	1,194	1,194		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心						
			m	1	218	218		
計						1,412		
単価						1,412	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1,466
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	1,194	1,194		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	272	272		
計						1,466		
単価						1,466	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
						1		340
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	260.5	260		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						
			m	1	80	80		
計						340		
単価						340	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
ダクト配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1	金額	2,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927				
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289				
計					2,216				
単価					2,216	円/m			

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
ダクト配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	1	金額	2,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	123	123				
計					2,050				
単価					2,050	円/m			

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,099
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,927	1,927	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心		m	1	172	172	
計							2,099	
単価							2,099	円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量		単価	
					1			2,159
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,927	1,927	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心		m	1	232	232	
計							2,159	
単価							2,159	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	単価 2,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540		
計						2,467		
単価						2,467	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価 2,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801		
計						2,728		
単価						2,728	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
ダクト配線	CVV 2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	4,591	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,528	3,528			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心	m	1	1,063	1,063			
計					4,591			
単価					4,591	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
ダクト配線	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	2,118	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 3.5 mm2 2心	m	1	191	191			
計					2,118			
単価					2,118	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 5.5 mm2 2心						
			m	1	281	281		
計						2,208		
単価						2,208	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テブ° 2心						
			m	1	218	218		
計						2,145		
単価						2,145	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	272	272		
	計					2,199		
	単価					2,199	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1			487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	407	407		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						
			m	1	80	80		
	計					487		
	単価					487	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	ラック配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 2,216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289	
	計					2,216	
	単価					2,216	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	ラック配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 2,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	123	123	
	計					2,050	
	単価					2,050	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	172	172			
計						2,099			
単価						2,099	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量		1	単価	2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	232	232			
計						2,159			
単価						2,159	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		1	単価	2,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	333	333			
計					2,260			
単価					2,260	円/m		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	単価	2,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540			
計					2,467			
単価					2,467	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価	2,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 15心							
			m	1	801	801			
計						2,728			
単価						2,728		円/m	

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	4,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	3,528	3,528			
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 20心							
			m	1	1,063	1,063			
計						4,591			
単価						4,591		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			2,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3.5 mm2 2心						
			m	1	191	191		
計						2,118		
単価						2,118		円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,927	1,927		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3.5 mm2 3心						
			m	1	275	275		
計						2,202		
単価						2,202		円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
ラック配線	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	2,208	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 5.5 mm2 2心	m	1	281	281			
計					2,208			
単価					2,208	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
ラック配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	2,145	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テア° 2心	m	1	218	218			
計					2,145			
単価					2,145	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	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ラック配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 2,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	272	272		
計						2,199		
単価						2,199	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ラック配線	IV 3.5sq	単位	m	数量		1	単価 487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	407	407		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2	m	1	80	80		
計						487		
単価						487	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,782
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	1,493	1,493				
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289				
計					1,782				
単価					1,782	円/m			

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,616
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	1,493	1,493				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	123	123				
計					1,616				
単価					1,616	円/m			

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-3C	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	1,493	1,493		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	172	172		
計						1,665		
単価						1,665	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-4C	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	1,493	1,493		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	232	232		
計						1,725		
単価						1,725	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-6C	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	1,493	1,493		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	333	333		
計						1,826		
単価						1,826	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 3.5sq-2C	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	1,493	1,493		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3.5 mm2 2心	m	1	191	191		
計						1,684		
単価						1,684	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,768	
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	1,493	1,493			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 3.5 mm2 3心	m	1	275	275			
計					1,768			
単価					1,768	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,711	
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	1,493	1,493			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テア° 2心	m	1	218	218			
計					1,711			
単価					1,711	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,765	
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	1,493	1,493			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	272	272			
計					1,765			
単価					1,765	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	405	
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	325.6	325			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	80	80			
計					405			
単価					405	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	露出配管	HIVE 22	単位	m	数量	1	単価 1,196
	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 補正なし	m	1	1,045	1,045	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 22 15%	m	1	151	151	
	計					1,196	
	単価					1,196	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	露出配管	HIVE 28	単位	m	数量	1	単価 1,908
	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 補正なし	m	1	1,615	1,615	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 28 15%	m	1	293	293	
	計					1,908	
	単価					1,908	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE 36	単位	m	数量			単価	
						1		2,037
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 補正なし	m	1	1,615	1,615			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 36 15%	m	1	422	422			
計					2,037			
単価					2,037	円/m		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE 42	単位	m	数量			単価	
						1		3,409
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 補正なし	m	1	2,849	2,849			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 42 15%	m	1	560	560			
計					3,409			
単価					3,409	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗替素地調整	1種ケレン、密閉部内部	m ²			100	5,968
プラスト材	フェロニッケルスラグ	k g	3,600	62.5	225,000	
橋りょう塗装工		人	7	34,272	239,904	
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		131,896	
計					596,800	
単価					5,968	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場塗替塗装	計上しない 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチェント 計上しない 密閉部内部 計上する はけ 各種 密閉部内部	単位	m ²	数量	100	単価	7,972
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗替下塗	はけ 有機ソノクリッチェント 密閉部内部	m ²	100	3,968	396,800			
現場塗替中塗	はけ 各種 密閉部内部 34kg/100m ²	m ²	100	2,002	200,200			
現場塗替上塗	はけ 各種 密閉部内部 34kg/100m ²	m ²	100	2,002	200,200			
計					797,200			
単価					7,972	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上しない 計上する はけ 各種 開放部 34kg/100m2 計上する はけ 各種 開放部	単位	m 2	数量	100	単価	4,025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	m 2	100	1,115	111,500		
	現場塗替中塗	はけ 各種 開放部 34kg/100m2	m 2	100	1,455	145,500		
	現場塗替上塗	はけ 各種 開放部 34kg/100m2	m 2	100	1,455	145,500		
	計					402,500		
	単価					4,025	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗替素地調整	1種ケレン、密閉部内部	m ²			100	5,968
プラスト材	フェロニッケルスラグ	k g	3,600	62.5	225,000	
橋りょう塗装工		人	7	34,272	239,904	
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		131,896	
計					596,800	
単価					5,968	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [普通型]	6～6.5 t 積	単位	時間	数量	1	単価	7,702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	24,174	5,076			
軽油		L	6.2	143	886			
トラック [普通型]	6～6.5 t 積	時間	1	1,740	1,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,702			
単価					7,702	円/時間		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	既設設備撤去（4号）	単位	式	数量	1	単価	12,277,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	280	30,906	8,653,680		
普通作業員		人	84	23,766	1,996,344		
電工		人	60	27,132	1,627,920		
計					12,277,944		
単価					12,277,944	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	既設設備撤去（5号）	単位	式	数量	1	単価	16,937,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	400	30,906	12,362,400		
普通作業員		人	124	23,766	2,946,984		
電工		人	60	27,132	1,627,920		
計					16,937,304		
単価					16,937,304	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 16937304円	単位	式	数量		単価
					1		338,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		338,746		
計					338,746		
単価					338,746	円/式	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ビット配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価
					1		596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596		
計					596		
単価					596	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		596
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 撤去(不使用)		m	1	596.9	596	
計							596	
単価							596	円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		596
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 撤去(不使用)		m	1	596.9	596	
計							596	
単価							596	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	596
	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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
	計					596			
	単価					596	円/m		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量		1	単価	596
	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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
	計					596			
	単価					596	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		単価	596
	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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596		
	計					596		
	単価					596	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		単価	596
	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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596		
	計					596		
	単価					596	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 2sq-15C	m	1				596	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計					596			
単価					596		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 2sq-20C	m	1				1,140	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,140	1,140			
計					1,140			
単価					1,140		円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	1	596.9	596		596	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596		596	
計					596		596	
単価					596		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	1	596.9	596		596	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596		596	
計					596		596	
単価					596		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計					596			
単価					596	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計					596			
単価					596	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
ダクト配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量		単価	963	
1								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963			
計					963			
単価					963	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
ダクト配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		単価	963	
1								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963			
計					963			
単価					963	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	1,764	1,764			
計						1,764			
単価						1,764	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり						
			m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		1	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり						
			m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり							
			m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり							
			m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	963
ラック配線撤去	CVV 2sq-3C	m	1					
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963			
計					963			
単価					963		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	963
ラック配線撤去	CVV 2sq-5C	m	1					
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963			
計					963			
単価					963		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		1	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	1,764	1,764			
計						1,764			
単価						1,764	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去（不使用）	m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		1	746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746		
計					746		
単価					746	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746		
計					746		
単価					746	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	746	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746			
計					746			
単価					746	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	746	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746			
計					746			
単価					746	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	管内配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	管内配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管撤去	G22	単位	m	数量		単価	
					1			949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	949.7	949			
計					949			
単価					949	円/m		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管撤去	G36	単位	m	数量		単価	
					1			1,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	1,615	1,615			
計					1,615			
単価					1,615	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ピット配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	596
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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計						596			
単価						596	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ピット配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	596
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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計						596			
単価						596	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	596
	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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
	計					596			
	単価					596	円/m		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピット配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	596
	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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
	計					596			
	単価					596	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)		m	1	596.9	596	
計							596	
単価							596	円/m

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)		m	1	596.9	596	
計							596	
単価							596	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)						
			m	1	596.9	596		
	計					596		
	単価					596	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)						
			m	1	596.9	596		
	計					596		
	単価					596	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		単価	
					1			1,140
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 撤去(不使用)	m	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596		
計						596		
単価						596	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	1	596	596		596	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計					596			
単価					596		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	1	596	596		596	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計					596			
単価					596		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			596
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 撤去(不使用)	m	1	596.9	596			
計					596			
単価					596	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963			
計					963			
単価					963	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり							
			m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963		円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり							
			m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	1,764	1,764			
計						1,764			
単価						1,764	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクト配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		単価	
					1			963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり						
			m	1	963.2	963		
	計					963		
	単価					963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		単価	
					1			963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり						
			m	1	963.2	963		
	計					963		
	単価					963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,764	1,764			
計						1,764			
単価						1,764	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線撤去	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963.2	963		
計						963		
単価						963	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	963.2	963			
計						963			
単価						963	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	管内配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去（不使用）	m	1	746.2	746			
計						746			
単価						746	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	746.2	746		
	計					746		
	単価					746	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	746.2	746		
	計					746		
	単価					746	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		m	1	746.2	746	
計							746	
単価							746	円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		m	1	746.2	746	
計							746	
単価							746	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管内配線撤去	CVV 2sq-6C	m	1			746
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746	
計					746	
単価					746	円/m

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管内配線撤去	CVV 2sq-10C	m	1			746
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746	
計					746	
単価					746	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		1	746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746.2	746		
計						746		
単価						746	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管撤去	G22	単位	m	数量		1	949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	949.7	949		
計						949		
単価						949	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	30,396	48,633		
とび工		人	8.5	29,988	254,898		
普通作業員		人	1.3	23,766	30,895		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		126,174		
計					533,400		
単価					5,334	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	30,396	57,752		
とび工		人	6.9	29,988	206,917		
普通作業員		人	1.8	23,766	42,778		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	52,000	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		101,153		
計					450,200		
単価					4,502	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
移動式足場			単位	基	数量	1	単価 13,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローリングタワー5段型(車輪付き)	基本料金	基	1	5,110	5,110		
ローリングタワー5段型(車輪付き)	賃料	日	30	266	7,980		
計					13,090		
単価					13,090	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
移動式足場			単位	基	数量	1	単価 13,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローリングタワー5段型(車輪付き)	基本料金	基	1	5,110	5,110		
ローリングタワー5段型(車輪付き)	賃料	日	30	266	7,980		
計					13,090		
単価					13,090	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	角落し設置（4号）	単位	式	数量	1	単価	1,839,672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	30	30,906	927,180		
	普通作業員		人	12	23,766	285,192		
	潜水士		人	6	41,004	246,024		
	潜水連絡員		人	6	31,620	189,720		
	潜水送気員		人	6	31,926	191,556		
	計					1,839,672		
	単価					1,839,672	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	角落し撤去（4号）	単位	式	数量	1	単価	1,335,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	22	30,906	679,932		
普通作業員		人	10	23,766	237,660		
潜水士		人	4	41,004	164,016		
潜水連絡員		人	4	31,620	126,480		
潜水送気員		人	4	31,926	127,704		
計					1,335,792		
単価					1,335,792	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	角落し設置（5号）	単位	式	数量	1	単価	1,839,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	30	30,906	927,180		
普通作業員		人	12	23,766	285,192		
潜水士		人	6	41,004	246,024		
潜水連絡員		人	6	31,620	189,720		
潜水送気員		人	6	31,926	191,556		
計					1,839,672		
単価					1,839,672	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	角落し撤去（5号）	単位	式	数量	1	単価	1,335,792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	22	30,906	679,932		
	普通作業員		人	10	23,766	237,660		
	潜水士		人	4	41,004	164,016		
	潜水連絡員		人	4	31,620	126,480		
	潜水送気員		人	4	31,926	127,704		
	計					1,335,792		
	単価					1,335,792	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	角落し設置・撤去 (4号)	単位	式	数量	1	単価	202,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000	104,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2	47,200	94,400		
雑機械器具損料 2%		式	1		3,968		
計					202,368		
単価					202,368	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	90,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,396	15,198		
特殊作業員		人	0.1	27,948	2,794		
普通作業員		人	2	23,766	47,532		
バックホウ運転		日	0.5	50,010	25,005		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					90,530		
単価					90,530	円/箇所	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 125A	単位	m	数量		1	単価	14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 125A T=5.0							
			k g	16.8	855	14,364			
諸雑費（まるめ）							6		
			式	1					
計							14,370		
単価							14,370	円/m	

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 80A	単位	m	数量		1	単価	7,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 80A T=4.0							
			k g	8.48	835	7,080			
諸雑費（まるめ）							0		
			式	1					
計							7,080		
単価							7,080	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 65A	単位	m	数量		1	単価 5, 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 65A T=3. 5						
			k g	6. 35	835	5, 302		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						5, 302		
単価						5, 302	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 50A	単位	m	数量		1	単価 4, 149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 50A T=3. 5						
			k g	4. 97	835	4, 149		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						4, 149		
単価						4, 149	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 40A	単位	m	数量		1	単価 2,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 40A T=3.0	k g	3.41	835	2,847		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,847		
単価						2,847	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 32A	単位	m	数量		1	単価 2,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 32A T=3.0	k g	2.97	875	2,598		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,598		
単価						2,598	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 25A	単位	m	数量		1	単価 2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 25A T=3.0	k g	2.32	880	2,041		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,041		
単価						2,041	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG370（黒） Sch40 40A	単位	m	数量		1	単価 1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		STPG370（黒） Sch40 40A	k g	4.1	282	1,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,156		
単価						1,156	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 125A	単位	m	数量		1	単価 14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 125A T=5.0						
			k g	16.8	855	14,364		
諸雑費（まるめ）							6	
計						14,370		
単価						14,370	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 80A	単位	m	数量		1	単価 7,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 80A T=4.0						
			k g	8.48	835	7,080		
諸雑費（まるめ）							0	
計						7,080		
単価						7,080	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 65A	単位	m	数量		1	単価 5,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 65A T=3.5						
			k g	6.35	835	5,302		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,302		
単価						5,302	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 50A	単位	m	数量		1	単価 4,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 50A T=3.5						
			k g	4.97	835	4,149		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,149		
単価						4,149	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 40A	単位	m	数量	1	単価	2,847
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 20S 40A T=3.0		kg	3.41	835	2,847		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,847		
単価						2,847	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 32A	単位	m	数量	1	単価	2,598
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 20S 32A T=3.0		kg	2.97	875	2,598		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,598		
単価						2,598	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 25A	単位	m	数量		1	単価	2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 20S 25A T=3.0	k g	2.32	880	2,041			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						2,041			
単価						2,041	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG370（黒） Sch40 40A	単位	m	数量		1	単価	1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		STPG370（黒） Sch40 40A	k g	4.1	282	1,156			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,156			
単価						1,156	円/m		

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	27,132	119,380	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						119,400	
単価						1,194	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 3心	単位	m	数量		単価
					1		289
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 3心	m	1	289	289	
計						289	
単価						289	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			123
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 mm2 2心	m	1	123	123			
計					123			
単価					123	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			172
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 mm2 3心	m	1	172	172			
計					172			
単価					172	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量		単価	
					1			232
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 mm2 4心	m	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量		単価	
					1			333
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 mm2 6心	m	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量		1	単価	540
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 mm2 10心	m	1	540	540			
計						540			
単価						540	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量		1	単価	801
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 mm2 15心	m	1	801	801			
計						801			
単価						801	円/m		

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価
					100		2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	27,132	227,908	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						228,000	
単価						2,280	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 20心	単位	m	数量		単価
					1		1,063
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 mm2 20心	m	1	1,063	1,063	
計						1,063	
単価						1,063	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	191
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 3.5 mm2 2心	m	1	191	191		
計						191		
単価						191	円/m	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	275
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 3.5 mm2 3心	m	1	275	275		
計						275		
単価						275	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 5.5 mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 281
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 5.5 mm ² 2心	m	1	281	281	
計						281	
単価						281	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 218
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 2.0 mm ² 2心	m	1	218	218	
計						218	
単価						218	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 3心	単位	m	数量	1	単価 272
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2.0mm ² 3心	m	1	272	272	
計						272	
単価						272	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 260.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.96	27,132	26,046	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						26,050	
単価						260.5	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	80.5	80		80
計						80		
単価						80	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	7.1	27,132	192,637		
諸雑費（まるめ）			式	1		63		
計						192,700		
単価						1,927	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	27,132	352,716		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						352,800		
単価						3,528	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	27,132	40,698		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						40,700		
単価						407	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	2025. 12 2025. 12 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	1,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	27,132	149,226		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					149,300		
単価					1,493	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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	325.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	27,132	32,558		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					32,560		
単価					325.6	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	2025.12 2025.12 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 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	27,132	104,458	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						104,500	
単価						1,045	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 151
	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 22mm	m	1	132.2	132	
附属品費 15%			式	1		19	
計						151	
単価						151	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	1,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	27,132	161,435	
諸雑費（まるめ）			式	1		65	
計						161,500	
単価						1,615	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
						1	293
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 28mm	m	1	255	255	
附属品費 15%			式	1		38	
計						293	
単価						293	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	2025. 12 2025. 12 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	1	単価 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10.5	27,132	284,886	
諸雑費（まるめ）			式	1		14	
計						284,900	
単価						2,849	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場塗替下塗	はけ 有機ジンクリッチ [®] ペイント 密閉部内部	単位	m ²	数量	100	単価	3,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	50	1,650	82,500			
塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー	L	5.3	640	3,392			
橋りょう塗装工		人	8.4	34,272	287,884			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		23,024			
計					396,800			
単価					3,968	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場塗替中塗	はけ 各種 密閉部内部 34kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	2,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料		k g	34	1,250	42,500			
希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.6	640	2,304			
橋りょう塗装工		人	4.2	34,272	143,942			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		11,454			
計					200,200			
単価					2,002	円/m 2		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場塗替上塗	はけ 各種 密閉部内部 34kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	2,002
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料		k g	34	1,250	42,500		
	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.6	640	2,304		
	橋りょう塗装工		人	4.2	34,272	143,942		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		11,454		
	計					200,200		
	単価					2,002	円/m 2	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

現場塗替中塗	はけ 各種 開放部 34kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料		k g	34	1,250	42,500		
希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.6	640	2,304		
橋りょう塗装工		人	2.8	34,272	95,961		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,735		
計					145,500		
単価					1,455	円/m 2	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

現場塗替上塗	はけ 各種 開放部 34kg/100m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	1, 455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料		k g	34	1, 250	42, 500			
希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3. 6	640	2, 304			
橋りょう塗装工		人	2. 8	34, 272	95, 961			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4, 735			
計					145, 500			
単価					1, 455	円/m 2		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 596.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.2	27,132	59,690	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						59,690	
単価						596.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	27,132	113,954	
諸雑費（まるめ）			式	1		46	
計						114,000	
単価						1,140	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.55	27,132	96,318	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,320	
単価						963.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	27,132	176,358	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						176,400	
単価						1,764	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		746.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	27,132	74,613	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						74,620	
単価						746.2	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) かつ丸留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		949.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.5	27,132	94,962	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						94,970	
単価						949.7	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転	単位	日	数量	1	単価	50,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846		
軽油		L	45	143	6,435		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.47	10,700	15,729		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,010		
単価					50,010	円/日	