

令和7年1月21日（令和7年3月12日）

毛馬排水機場 3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 3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 6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：2024年12月	据付：2024年12月	
3) 工事番号	4075030003	15) 歩掛適用年月	製作：2024年12月	据付：2024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) 隨意契約額		0	
7) 工事量	1式	19) 調整区分		0	
8) 工期	890日間 （当初） （0回変更）	自 至 年 月 日	令和 7年 1月22日 令和 9年 6月30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：大阪市	据付：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 6年 8月		24) 処分費等	160,000	
			25) 公告日	令和 6年 8月20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 3号ポンプ設備改修工事	(当初)				事業区分 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		揚排水ポンプ設備(維持修繕)		
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
製作工		式		1		728,308,700			
揚排水ポンプ設備製作		式		1		728,308,700			
主ポンプ設備		式		1		176,723,500			
主ポンプ設備(3号)	分解整備	式		1		160,355,900			内-1号
翼角制御装置(3号)	分解整備	式		1		16,367,600			内-2号
主ポンプ駆動設備		式		1		452,285,200			
大電動機(3号)	分解整備	式		1		106,285,200			内-3号
減速機(3号)	直交軸傘歯車	台		1	346,000,000	346,000,000			单-1号
操作制御設備		式		1		99,300,000			
3号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	面		1	14,300,000	14,300,000			单-2号
コントロールセンタ盤	ユニット改造費	式		1		12,000,000			内-4号
補助継電器盤	シーケンス改造費	式		1		12,000,000			内-5号

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場 3号ポンプ設備改修工事	(当初)				事業区分 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		揚排水ポンプ設備(維持修繕)		
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
排水機場監視装置	システム改造費	式		1		25,000,000			内-6号
監視用サーバ装置	システム改造費	式		1		18,000,000			内-7号
ポンプ設備R I/O盤1	P L C ソフト改造費	式		1		18,000,000			内-8号
間接労務費		式		1		46,150,000			
純製作費		式		1		774,458,700			
工場管理費		式		1		34,100,000			
製作原価		式		1		808,558,700			
据付工		式		1		62,409,709			
揚排水ポンプ設備輸送工		式		1		3,988,000			
輸送工		式		1		3,988,000			
揚排水ポンプ設備輸送		式		1		3,988,000			内-9号
揚排水ポンプ設備据付		式		1		52,633,530			

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場 3号ポンプ設備改修工事	(当初)				事業区分 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		揚排水ポンプ設備(維持修繕)		
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
揚排水ポンプ据付工		式		1		33,079,958			
ポンプ設備据付		式		1		21,655,466			内-10号
操作制御設備改造		式		1		6,091,644			内-11号
配管配線		式		1		5,332,848			内-12号
現場塗替塗装工		式		1		4,835,736			
現場塗替塗装		式		1		4,672,850			内-13号
素地調整処分費		式		1		162,886			内-14号
解体撤去工(機械設備)		式		1		14,717,836			
既設設備撤去		式		1		11,894,962			内-15号
既設配線撤去		式		1		2,822,874			内-16号
仮設工		式		1		5,788,179			
足場支保工(機械設備)		式		1		1,049,530			

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場 3号ポンプ設備改修工事	(当初)				事業区分 工事区分	機械設備	
							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
足場		式	1		1,049,530			内-17号
土留・仮締切工		式	1		3,254,909			
角落し設置・撤去		式	1		3,089,261			内-18号
直接経費		式	1		165,648			内-19号
水替工		式	1		1,483,740			
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	式	1		1,483,740			内-20号
共通仮設費		式	1		6,128,000			
共通仮設費(率計上)		式	1		6,128,000			
純工事費		式	1		68,537,709			
現場管理費		式	1		14,660,000			
据付間接費		式	1		36,960,000			
据付工事原価		式	1		120,157,709			

設計內訣書

一式当たり内訳書

主ポンプ設備（3号）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

翼角制御装置（3号）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

大電動機（3号）

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

コントロールセンタ盤

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

輔助繼電器盤

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

排水機場監視装置

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

監視用サーバ装置

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

ポンプ設備R I / O盤 1

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

揚排水ポンプ設備輸送

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

ポンプ設備据付

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

操作制御設備改造

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

配管配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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
ピット配線	600V CV 3.5sq-3C	m	37	1, 369	50, 653			
ピット配線	CVV 2sq-2C	m	121	1, 223	147, 983			
ピット配線	CVV 2sq-3C	m	56	1, 267	70, 952			
ピット配線	CVV 2sq-4C	m	26	1, 320	34, 320			
ピット配線	CVV 2sq-6C	m	2	1, 410	2, 820			
ピット配線	CVV 2sq-10C	m	53	1, 594	84, 482			
ピット配線	CVV 2sq-15C	m	53	1, 826	96, 778			
ピット配線	CVV 2sq-20C	m	26	3, 071	79, 846			
ピット配線	CVV 3.5sq-2C	m	189	1, 282	242, 298			
ピット配線	CVV 3.5sq-3C	m	51	1, 356	69, 156			
ピット配線	CVV 5.5sq-2C	m	53	1, 361	72, 133			
ピット配線	CVV-S 2sq-2C	m	69	1, 313	90, 597			

一式当たり内訳書

配管配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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
ピット配線	CVV-S 2sq-3C	m	34	1, 360	46, 240			
ピット配線	IV 3. 5sq	m	37	312	11, 544			
ダクト配線	600V CV 3. 5sq-3C	m	20	2, 052	41, 040			
ダクト配線	CVV 2sq-2C	m	47	1, 906	89, 582			
ダクト配線	CVV 2sq-3C	m	23	1, 950	44, 850			
ダクト配線	CVV 2sq-4C	m	10	2, 003	20, 030			
ダクト配線	CVV 2sq-10C	m	20	2, 277	45, 540			
ダクト配線	CVV 2sq-15C	m	20	2, 509	50, 180			
ダクト配線	CVV 2sq-20C	m	10	4, 234	42, 340			
ダクト配線	CVV 3. 5sq-2C	m	41	1, 965	80, 565			
ダクト配線	CVV 3. 5sq-3C	m	10	2, 039	20, 390			
ダクト配線	CVV 5. 5sq-2C	m	20	2, 044	40, 880			

一式当たり内訳書

配管配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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-2C	m	20	1, 996	39, 920			
ダクト配線	CVV-S 2sq-3C	m	10	2, 043	20, 430			
ダクト配線	IV 3. 5sq	m	20	449	8, 980			
ラック配線	600V CV 3.5sq-3C	m	140	2, 052	287, 280			
ラック配線	CVV 2sq-2C	m	300	1, 906	571, 800			
ラック配線	CVV 2sq-3C	m	164	1, 950	319, 800			
ラック配線	CVV 2sq-4C	m	67	2, 003	134, 201			
ラック配線	CVV 2sq-6C	m	10	2, 093	20, 930			
ラック配線	CVV 2sq-10C	m	130	2, 277	296, 010			
ラック配線	CVV 2sq-15C	m	130	2, 509	326, 170			
ラック配線	CVV 2sq-20C	m	65	4, 234	275, 210			
ラック配線	CVV 3.5sq-2C	m	239	1, 965	469, 635			

一式当たり内訳書

配管配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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 3.5sq-3C	m	55	2,039	112,145			
ラック配線	CVV 5.5sq-2C	m	130	2,044	265,720			
ラック配線	CVV-S 2sq-2C	m	94	1,996	187,624			
ラック配線	CVV-S 2sq-3C	m	46	2,043	93,978			
ラック配線	IV 3.5sq	m	140	449	62,860			
管内配線	600V CV 3.5sq-3C	m	15	1,647	24,705			
管内配線	CVV 2sq-2C	m	36	1,501	54,036			
管内配線	CVV 2sq-3C	m	8	1,545	12,360			
管内配線	CVV 2sq-4C	m	5	1,598	7,990			
管内配線	CVV 2sq-6C	m	8	1,688	13,504			
管内配線	CVV 3.5sq-2C	m	6	1,560	9,360			
管内配線	CVV 3.5sq-3C	m	10	1,634	16,340			

一式当たり内訳書

配管配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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-2C	m	5	1, 591	7, 955			
管内配線	CVV-S 2sq-3C	m	8	1, 638	13, 104			
管内配線	IV 3. 5sq	m	15	373	5, 595			
露出配管	HIVE 22	m	21	1, 124	23, 604			
露出配管	HIVE 28	m	25	1, 797	44, 925			
露出配管	HIVE 36	m	8	1, 926	15, 408			
露出配管	HIVE 42	m	5	3, 214	16, 070			
合 計					5, 332, 848			

一式当たり内訳書

現場塗替塗装

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

素地調整処分費

第 14号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

既設設備撤去

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

既設配線撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ピット配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	90	556	50,040			
ピット配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	53	556	29,468			
ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	m	205	556	113,980			
ピット配線撤去	CVV 2sq-3C	m	130	556	72,280			
ピット配線撤去	CVV 2sq-5C	m	27	556	15,012			
ピット配線撤去	CVV 2sq-6C	m	18	556	10,008			
ピット配線撤去	CVV 2sq-10C	m	104	556	57,824			
ピット配線撤去	CVV 2sq-15C	m	307	556	170,692			
ピット配線撤去	CVV 2sq-20C	m	77	1,062	81,774			
ピット配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	117	556	65,052			
ピット配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	61	556	33,916			
ピット配線撤去	CVV 5.5sq-2C	m	327	556	181,812			

一式当たり内訳書

既設配線撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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
ピット配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	27	556	15, 012			
ダクト配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	51	897	45, 747			
ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	31	897	27, 807			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-2C	m	41	897	36, 777			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-3C	m	36	897	32, 292			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-5C	m	10	897	8, 970			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-6C	m	10	897	8, 970			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-10C	m	26	897	23, 322			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	m	62	897	55, 614			
ダクト配線撤去	CVV 2sq-20C	m	15	1, 643	24, 645			
ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	41	897	36, 777			
ダクト配線撤去	CVV 3.5sq-3C	m	7	897	6, 279			

一式当たり内訳書

既設配線撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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	897	49,335			
ダクト配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	10	897	8,970			
ラック配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	341	897	305,877			
ラック配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	201	897	180,297			
ラック配線撤去	CVV 2sq-2C	m	88	897	78,936			
ラック配線撤去	CVV 2sq-3C	m	153	897	137,241			
ラック配線撤去	CVV 2sq-5C	m	66	897	59,202			
ラック配線撤去	CVV 2sq-6C	m	66	897	59,202			
ラック配線撤去	CVV 2sq-10C	m	89	897	79,833			
ラック配線撤去	CVV 2sq-15C	m	91	897	81,627			
ラック配線撤去	CVV 2sq-20C	m	23	1,643	37,789			
ラック配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	262	897	235,014			

一式当たり内訳書

既設配線撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 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	82	897	73,554			
ラック配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	101	897	90,597			
管内配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	m	44	695	30,580			
管内配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	12	695	8,340			
管内配線撤去	CVV 2sq-2C	m	4	695	2,780			
管内配線撤去	CVV 2sq-3C	m	11	695	7,645			
管内配線撤去	CVV 2sq-5C	m	6	695	4,170			
管内配線撤去	CVV 2sq-6C	m	6	695	4,170			
管内配線撤去	CVV 2sq-10C	m	6	695	4,170			
管内配線撤去	CVV 3.5sq-2C	m	22	695	15,290			
管内配線撤去	CVV-S 2sq-2C	m	31	695	21,545			
厚鋼電線管撤去	G22	m	4	884	3,536			

一式当たり内訳書

既設配線撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

足場

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

角落し設置・撤去

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

直接経費

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

ホンダ排水

第 20号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

单一1号	減速機（3号）	直交軸傘歯車	単位	台	数量	1	単価	346,000,000
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	346,000,000	346,000,000		
計						346,000,000		
単価						346,000,000	円／台	

单一2号	3号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	14,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号主ポンプ盤		屋内閉鎖自立形	面	1	14,300,000	14,300,000		
計						14,300,000		
単価						14,300,000	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	136,705,000
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	7,550,000	7,550,000		
インペラハブ	SC450 塗装費含む	個	1	69,100,000	69,100,000		
オイルシールオサエ	SCS13	組	4	500,000	2,000,000		
ゴムジクウケ	CAC203、ゴム	組	2	9,710,000	19,420,000		
スリーブ（下部）	SUS304	組	2	5,700,000	11,400,000		
パッキンヨウスリーブ（上部）	SUS304	組	1	4,410,000	4,410,000		
グランドブッシュ	SUS304	組	1	530,000	530,000		
グランドパッキン	炭素繊維	個	5	62,000	310,000		
ミングリング	SUS304	組	1	380,000	380,000		
グランド	CAC406	組	1	690,000	690,000		
スペーサ	SS400	組	1	860,000	860,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	136,705,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オイルシール	NBR、SUS	組	4	780,000	3,120,000		
インペラハブソトガワブッシュ	CAC603	個	4	1,650,000	6,600,000		
インペラハブウチガワブッシュ	CAC603	個	4	580,000	2,320,000		
テンションロッドヨウブッシュA	CAC603	個	2	590,000	1,180,000		
リンクヨウブッシュ	CAC603	個	8	88,000	704,000		
チョウセイリング	SS400	個	4	77,000	308,000		
インペラハブカバーへイシタ	SUS304 酸洗費含む	個	1	110,000	110,000		
テーパーピン	S45C	個	1	75,000	75,000		
クロスヘッドライナー	C2801P	個	2	42,000	84,000		
リーマボルト	S35C M64×369	個	12	70,000	840,000		
ナット	S35C M64	個	12	19,000	228,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	136,705,000
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	9,000	54,000		
0リング	NBR G-70	個	12	1,300	15,600		
ピストンリング	特殊鋳鉄	個	3	190,000	570,000		
メガネザガネ	C2801P φ66×204.8	個	16	12,000	192,000		
ナット	S35C M64	個	32	19,000	608,000		
リーマボルト	S35C M64×438	個	8	45,000	360,000		
両ネジボルト	S35C M64×440	個	8	33,000	264,000		
0リング	NBR G-70	個	12	1,300	15,600		
メガネザガネ	C2801P φ66×160.5	個	6	9,000	54,000		
ナット	S35C M64	個	12	19,000	228,000		
リーマボルト	S35C M64×369	個	12	70,000	840,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	136,705,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムリング	NBR φ350×φ6	個	1	1,300	1,300		
ゴムリング	NBR φ870×φ8	個	1	2,600	2,600		
ゴムリング	NBR φ380×φ6	個	1	1,300	1,300		
シタツキザガネ	C2801P φ240-181 t1.6	個	1	12,000	12,000		
ディスタンスピース	SS400	個	1	110,000	110,000		
Vパッキン押え	SS400	個	1	150,000	150,000		
Vパッキン	布入りゴム	組	1	170,000	170,000		
テンションロッドヨウブッシュB	CAC603	個	1	810,000	810,000		
ゴムリング	NBR φ400×φ6	個	1	2,600	2,600		
塗料	ジクウケケース用	式	1		25,000		
計						136,705,000	

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	6,321,200
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	510,000	510,000		
リミトルクロッドブッシュ	S35C	個	1	26,000	26,000		
リミトルクロッドプロック	C3602	個	1	77,000	77,000		
ザガネ	S35C	個	1	6,300	6,300		
ナット	SS400 M12	個	1	1,300	1,300		
リンクコティボルト	SS400 M12×82	個	1	17,000	17,000		
リンクヨウボルト	SUS403 M10×87.5	個	1	30,000	30,000		
リンク	SS400	組	1	49,000	49,000		
ジョイントヨウシャックル	S35C	個	1	70,000	70,000		
ジョイントヨウボルトシタ	SS400 M12×74	個	1	15,000	15,000		
ボールジョイント（オネジ）	SUS	個	1	21,000	21,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	6,321,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックナット	SS400 M16	個	1	1,300	1,300		
ボールジョイント（メネジ）	SUS	個	1	22,000	22,000		
ジョイントヨウボルトウエ	SS400 M12	個	1	25,000	25,000		
レバー	SS400	組	1	72,000	72,000		
レバーコティボルト	SS400 M12	個	2	21,000	42,000		
ブッシュ	C3604	個	1	42,000	42,000		
ナット	S35C M24 外径45mm B12	個	1	3,000	3,000		
シタツキザガネ	C2801P	個	1	4,000	4,000		
ラックヨウブラケット	SS400	個	1	340,000	340,000		
ディスタンスピースウエ	S35C	個	1	76,000	76,000		
ロッドブロック	C3602	個	1	90,000	90,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	6,321,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロッドブッシュ	S35C	個	1	25,000	25,000		
ディスタンスピースシタ	S35C	個	1	12,000	12,000		
ブッシュ	C3604	個	1	39,000	39,000		
Vパッキン	布入りゴム	組	1	42,000	42,000		
ネックブッシュ	C3604	個	1	39,000	39,000		
シタツキザガネ	SS400	個	1	13,000	13,000		
タマジクウケ	#6307	個	1	3,800	3,800		
ディスタンスピース	SS400	個	1	19,000	19,000		
アツュシツガイドジクウケ	CAC603	個	1	150,000	150,000		
OリングP-90	NBR	個	1	2,000	2,000		
アツュシツネックブッシュ	CAC603	個	1	103,000	103,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	6,321,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グランドパッキン	膨張黒鉛	個	5	15,000	75,000		
アツュシツミゾリング	CAC406	個	1	242,000	242,000		
ドウユガイカン	STKM13A SS400	個	1	630,000	630,000		
Oリング	NBR P-112	個	1	1,300	1,300		
Oリング	NBR P-130	個	1	1,300	1,300		
ハイアツベン	SNC631	個	1	510,000	510,000		
ハイアツベンブッシュウェ	C3604	個	1	45,000	45,000		
ハイアツベンカバー	S35C	個	1	830,000	830,000		
Oリング	NBR P-30	個	1	1,300	1,300		
Oリング	NBR V-120	個	1	1,300	1,300		
ハイアツベンシート	FCD450	個	1	693,000	693,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	6,321,200
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	1,180,000	1,180,000		
リミトルクロッドブッシュ	C3604	個	1	82,000	82,000		
キー	SUS420J2	個	1	9,000	9,000		
Oリング	NBR G-210	個	1	1,300	1,300		
ハイエツベンブッシュシタ	C3604	個	1	31,000	31,000		
計					6,321,200		
単価					6,321,200	円／式	

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

交換部品費		単位	式	数量	1	単価	88,704,000
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		75,000,000	
スペースヒータ	220V 1000W	個		2	520,000	1,040,000	
固定子巻線サーチコイル	Pt100Ω	式		1		1,100,000	
ダイヤル温度計	固定子	個		1	780,000	780,000	
ダイヤル温度計	軸受	個		2	780,000	1,560,000	
オイルリング	BC3 φ343-315 t14	本		4	1,880,000	7,520,000	
端子押さえ（主端子用）	PL-PEM	個		1	88,000	88,000	
端子押さえ（補助端子用）	PL-PEM	個		1	88,000	88,000	
端子台（補助端子）	TFX-5.5×9	式		1		44,000	
のぞき栓		個		2	22,000	44,000	
ワニス材		式		1		1,440,000	

參考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作労務費		単位	式	数量	1	単価	17,581,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人		588	29,900	17,581,200	
計						17,581,200	
単価						17,581,200	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	修繕工事輸送費（固定機場）	101t 535km	単位	式	数量	1	単価	2,843,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運搬費用			式	1		2,843,000				
計						2,843,000				
単価						2,843,000	円／式			

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000					
据付材料費	単価 2,764,210					
名称	規格	単位	式	数量	1	単価
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 125A	m		12	14,790	177,480
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 80A	m		15	7,292	109,380
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 65A	m		17	5,461	92,837
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 50A	m		6	4,274	25,644
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 40A	m		7	2,932	20,524
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 32A	m		5	2,673	13,365
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 25A	m		20	2,099	41,980
圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG370（黒）Sch40 40A	m		70	1,156	80,920
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量	1	単価	2,764,210
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	13	1,630	21,190		
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	70	799	55,930		
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 50A 10KF	個	1	62,600	62,600		
玉形弁	SCS13A 25A 10KF	個	2	39,300	78,600		
仕切弁	SCS13A 125A 10KF	個	1	221,000	221,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量	1	単価	2,764,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	SCS13A 50A 10KF	個		1	73,100	73,100	
仕切弁	SCS13A 32A 10KF	個		1	56,500	56,500	
仕切弁	SCS13A 25A 10KF	個		1	49,300	49,300	
仕切弁	SFVC2A/SUS420J2 40A 10KF	個		8	12,400	99,200	
逆止弁	SFVC2A/SUS420J2 40A 10KF	個		1	11,100	11,100	
Y形ストレーナ	SCS13A 50A 10KF	個		1	205,000	205,000	
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	459,000	459,000	
フローリレー（フローサイト付）	SCS13 JIS10KF 50A	個		1	282,000	282,000	
フローサイト	SCS13 ねじ込み 25A	個		2	66,000	132,000	
レジューサ	SUS304 Sch20s 150A×125A	個		1	8,000	8,000	

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

据付材料費			単位	式	数量	1	単価	2,764,210		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
レジューサ		SUS304 Sch20s 125A×80A	個	2	6,710	13,420				
計						2,764,210				
単価						2,764,210	円／式			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	ポンプ設備据付	単位	式	数量	1	単価	16,652,688
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		410	29,432	12,067,120	
普通作業員		人		122	22,672	2,765,984	
電工		人		72	25,272	1,819,584	
計						16,652,688	
単価						16,652,688	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	試運転調整	単位	式	数量	1	単価	1,868,152
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		55	29,432	1,618,760	
普通作業員		人		11	22,672	249,392	
計						1,868,152	
単価						1,868,152	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 18520840円	単位	式	数量	1	単価	370,416
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		370,416	
計						370,416	
単価						370,416	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	操作制御設備据付	単位	式	数量	1	単価	5,972,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		100	29,432	2,943,200	
普通作業員		人		50	22,672	1,133,600	
電工		人		75	25,272	1,895,400	
計						5,972,200	
単価						5,972,200	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	揚排水ホゾフ設備 揚排水ホゾフ設備 5972200円	単位	式	数量	1	単価	119,444
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			119,444	
計						119,444	
単価						119,444	円／式

ピット配線	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,369
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	1,112	1,112		
C Vケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	257	257		
計						1,369	
単価						1,369	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 2sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,223
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m 1	1,112	1,112
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 2心	m 1	111	111
計				1,223
単価				1,223 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,267
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m 1	1,112	1,112
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	m 1	155	155
計				1,267
単価				1,267 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,320	
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	1,112	1,112	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	m 1	208	208	
計				1,320	
単価				1,320	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 2sq-6C	単位 m	数量 1	単価 1,410	
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	1,112	1,112	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 6心	m 1	298	298	
計				1,410	
単価				1,410	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 2sq-10C	単位 m	数量 1	単価 1,594
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m 1	1,112	1,112
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 10心	m 1	482	482
計				1,594
単価				1,594 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 2sq-15C	単位 m	数量 1	単価 1,826
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m 1	1,112	1,112
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 15心	m 1	714	714
計				1,826
単価				1,826 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 2sq-20C	単位 m	数量 1	単価 3,071		
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	2,123	2,123	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 20心	m	1	948	948	
計					3,071	
単価					3,071	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 3.5sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,282		
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	1,112	1,112	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 2心	m	1	170	170	
計					1,282	
単価					1,282	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 1,356		
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	1,112	1,112	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 3心	m	1	244	244	
計					1,356	
単価					1,356	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV 5.5sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,361		
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	1,112	1,112	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 5.5 mm ² 2心	m	1	249	249	
計					1,361	
単価					1,361	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	CVV-S 2sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,313		
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	1,112	1,112	
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	m	1	201	201	
計					1,313	
単価				1,313	円／m	

ピット配線	CVV-S 2sq-3C	単位 m	数量 1	単価 1,360		
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	1,112	1,112	
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	m	1	248	248	
計				1,360		
単価				1,360	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線	IV 3.5sq	単位 m	数量 1	単価 312	
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	242.7 242		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	m 1	70 70		
計				312	
単価				312	円／m

ダクト配線	600V CV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 2,052	
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	1,795 1,795		
C Vケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	m 1	257 257		
計				2,052	
単価				2,052	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV 2sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,906	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 2心	m 1	111	111	
計				1,906	
単価				1,906	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV 2sq-3C	単位 m	数量 1	単価 1,950	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	m 1	155	155	
計				1,950	
単価				1,950	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV 2sq-4C	単位 m	数量 1	単価 2,003	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	m 1	208	208	
計				2,003	
単価				2,003	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,277	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 10心	m 1	482	482	
計				2,277	
単価				2,277	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,509	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 15心	m 1	714	714	
計				2,509	
単価				2,509	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 4,234	
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	3,286	3,286	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 20心	m 1	948	948	
計				4,234	
単価				4,234	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,965	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 2心	m 1	170	170	
計				1,965	
単価				1,965	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 2,039	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 3心	m 1	244	244	
計				2,039	
単価				2,039	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV 5.5sq-2C	単位 m	数量 1	単価 2,044
名称 規格				
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	1,795	1,795
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 5.5 mm ² 2心	m 1	249	249
計				2,044
単価				2,044 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV-S 2sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,996
名称 規格				
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	1,795	1,795
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	m 1	201	201
計				1,996
単価				1,996 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	CVV-S 2sq-3C	単位 m	数量 1	単価 2,043	
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	1,795	1,795	
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	m 1	248	248	
計				2,043	
単価				2,043	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクト配線	IV 3.5sq	単位 m	数量 1	単価 449	
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	379.1	379	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	m 1	70	70	
計				449	
単価				449	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	600V CV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 2,052	
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	1,795	1,795	
C V ケーブル（600V 架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	m 1	257	257	
計				2,052	
単価				2,052	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV 2sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,906	
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	1,795	1,795	
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 2心	m 1	111	111	
計				1,906	
単価				1,906	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,950	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	m 1	155	155	
計				1,950	
単価				1,950	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,003	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	m 1	208	208	
計				2,003	
単価				2,003	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,093	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 6心	m 1	298	298	
計				2,093	
単価				2,093	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,277	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 10心	m 1	482	482	
計				2,277	
単価				2,277	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,509
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	1,795	1,795
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 15心	m 1	714	714
計				2,509
単価				2,509 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 4,234
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	3,286	3,286
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 20心	m 1	948	948
計				4,234
単価				4,234 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,965	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 2心	m 1	170	170	
計				1,965	
単価				1,965	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,039	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 3心	m 1	244	244	
計				2,039	
単価				2,039	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,044	
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	1,795	1,795	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 5.5 mm ² 2心	m 1	249	249	
計				2,044	
単価				2,044	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,996	
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	1,795	1,795	
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	m 1	201	201	
計				1,996	
単価				1,996	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	CVV-S 2sq-3C	単位 m	数量 1	単価 2,043	
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	1,795	1,795	
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	m 1	248	248	
計				2,043	
単価				2,043	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ラック配線	IV 3.5sq	単位 m	数量 1	単価 449	
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	379.1	379	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	m 1	70	70	
計				449	
単価				449	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	600V CV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 1,647
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m 1	1,390	1,390
C V ケーブル (600V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m 1	257	257
計				1,647
単価				1,647 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	CVV 2sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,501
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m 1	1,390	1,390
C V V ケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m 1	111	111
計				1,501
単価				1,501 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	CVV 2sq-3C	単位 m	数量 1	単価 1,545
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m 1	1,390	1,390
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	m 1	155	155
計				1,545
単価				1,545 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	CVV 2sq-4C	単位 m	数量 1	単価 1,598
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m 1	1,390	1,390
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	m 1	208	208
計				1,598
単価				1,598 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	CVV 2sq-6C	単位 m	数量 1	単価 1,688
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m 1	1,390	1,390
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 6心	m 1	298	298
計				1,688
単価				1,688 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	CVV 3.5sq-2C	単位 m	数量 1	単価 1,560
名称 規格				
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m 1	1,390	1,390
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 2心	m 1	170	170
計				1,560
単価				1,560 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,634		
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	1,390	1,390	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 3心	m	1	244	244	
計					1,634	
単価					1,634	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,591		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,390	1,390	
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	m	1	201	201	
計					1,591	
単価					1,591	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,638		
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	1,390	1,390	
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	m	1	248	248	
計					1,638	
単価					1,638	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	IV 3.5sq	単位 m	数量 1	単価 373		
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	303.3	303	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	1	70	70	
計					373	
単価					373	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

露出配管	HIVE 22	単位 m	数量 1	単価 1,124		
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	973	973	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 22 15%	m	1	151	151	
計					1,124	
単価					1,124	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

露出配管	HIVE 28	単位 m	数量 1	単価 1,797		
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	1,504	1,504	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 28 15%	m	1	293	293	
計					1,797	
単価					1,797	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

露出配管	HIVE 36	单位 m	数量 1	単価 1,926	
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	1,504	1,504	
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				1,926	
単価				1,926	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

露出配管	HIVE 42	単位 m	数量 1	単価 3,214	
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	2,654	2,654	
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				3,214	
単価				3,214	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

現場素地調整	1種ケレン、密閉部内部	単位 m ²	数量 100	単価 5,579	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
プラスチック	フェロニッケルスラグ	k g	3,600	55	198,000
橋りょう塗装工		人	7	33,176	232,232
諸雑費（率+まるめ） 55%		式	1		127,668
計					557,900
単価				5,579	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 有機ジンクリッヂ [®] イント 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	7,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替下塗	はけ 有機ジンクリッヂ [®] イント 密閉部内部	m 2	100	3,868	386,800		
現場塗替中塗	はけ 各種 密閉部内部 34kg/100m2	m 2	100	1,952	195,200		
現場塗替上塗	はけ 各種 密閉部内部 34kg/100m2	m 2	100	1,952	195,200		
計					777,200		
単価					7,772	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

トラック〔普通型〕	4～4.5t積	単位	時間	数量	1	単価	7,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.21	23,192	4,870		
軽油		L	5.5	143	786		
トラック〔普通型〕	4～4.5t積	時間	1	1,560	1,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,216		
単価					7,216	円／時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（据付）	既設設備撤去	単位	式	数量	1	単価	11,661,728
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		280	29,432	8,240,960	
普通作業員		人		84	22,672	1,904,448	
電工		人		60	25,272	1,516,320	
計						11,661,728	
単価						11,661,728	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	揚排水ホゾフ設備 揚排水ホゾフ設備 11661728円	単位	式	数量	1	単価	233,234
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			233,234	
計						233,234	
単価						233,234	円／式

ピット配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	556
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	556	556		
計						556	
単価						556	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	556
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	556	556		
計					556		
単価					556	円／m	

ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	556
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	556	556		
計					556		
単価					556	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線撤去	CVV 2sq-6C	単位 m	数量 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線撤去	CVV 2sq-10C	単位 m	数量 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線撤去	CVV 2sq-15C	単位 m	数量 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線撤去	CVV 2sq-20C	単位 m	数量 1	単価 1,062	金額 1,062	摘要
名称 規格						
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	1,062	1,062	
計					1,062	
単価					1,062	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ピット配線撤去	CVV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1	単価 556	金額 556	摘要
名称 規格						
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	556	556	
計					556	
単価					556	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位 m	数量 1	単価 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897	金額 897	摘要
名称 規格						
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	897.2	897	
計					897	
単価					897	円／m

ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	単位 m	数量 1	単価 897	金額 897	摘要
名称 規格						
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	897.2	897	
計					897	
単価					897	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,643	金額 1,643	摘要
名称 規格						
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	1,643	1,643	
計					1,643	
単価					1,643	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897	金額 897	摘要
名称 規格						
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	897.2	897	
計					897	
単価					897	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

ラック配線撤去	600V CV 3.5sq-3C	単位 m	数量 1	単価 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 1,643
名称 規格				
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	1,643	1,643
計				1,643
単価				1,643 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897
名称 規格				
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	897.2	897
計				897
単価				897 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 897	
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	897.2	897	
計				897	
単価				897	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 695	
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	695	695	
計				695	
単価				695	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	695
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	695	695		
計					695		
単価					695	円／m	

管内配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	695
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	695	695		
計					695		
単価					695	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 695	金額 695	摘要
名称						
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	695	695	
計					695	
単価					695	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 695	金額 695	摘要
名称						
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	695	695	
計					695	
単価					695	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	695
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	695	695		
計					695		
単価					695	円／m	

管内配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	695
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	695	695		
計					695		
単価					695	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	695
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	695	695		
計					695		
単価					695	円／m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	695
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	695	695		
計					695		
単価					695	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管撤去	G22	単位	m	数量	1	単価	884
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) サドル留め 2m未満 補正あり	m		1	884.6	884	
計						884	
単価						884	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管撤去	G36	単位	m	数量	1	単価	1,504
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) サドル留め 2m未満 補正あり	m		1	1,504	1,504	
計						1,504	
単価						1,504	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	5,013
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.6	28,600	45,760	
とび工		人		8.5	29,120	247,520	
普通作業員		人		1.3	22,672	29,473	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		1.4	42,800	59,920	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式		1		118,627	
計						501,300	
単価						5,013	円／掛m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	4,261
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.9	28,600	54,340	
とび工		人		6.9	29,120	200,928	
普通作業員		人		1.8	22,672	40,809	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		0.8	42,800	34,240	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		95,783	
計						426,100	
単価						4,261	円／掛m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

移動式足場		単位	基	数量	1	単価	11,850
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	基本料金車輪付き	基	1	4,590	4,590		
賃貸料金	使用日数30日	日	30	242	7,260		
計					11,850		
単価					11,850	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

角落し設置		単位	式	数量	1	単価	1,754,688
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		30	29,432	882,960	
普通作業員		人		12	22,672	272,064	
潜水士		人		6	39,728	238,368	
潜水連絡員		人		6	29,328	175,968	
潜水送気員		人		6	30,888	185,328	
計						1,754,688	
単価						1,754,688	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

角落し撤去		単位	式	数量	1	単価	1,274,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		22	29,432	647,504	
普通作業員		人		10	22,672	226,720	
潜水士		人		4	39,728	158,912	
潜水連絡員		人		4	29,328	117,312	
潜水送気員		人		4	30,888	123,552	
計						1,274,000	
単価						1,274,000	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	揚排水ホゾフ設備 揚排水ホゾフ設備 3028688円	単位	式	数量	1	単価	60,573
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			60,573	
計						60,573	
単価						60,573	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

雜機械器具損料	3248円	単位	式	数量	1	単価	3,248
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
雜器具損料		式	1			3,248	
計						3,248	
単価						3,248	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	86,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	28,600	14,300		
特殊作業員		人	0.1	26,728	2,672		
普通作業員		人	2	22,672	45,344		
バックホウ運転		日	0.5	48,340	24,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					86,490		
単価					86,490	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,315
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		0.14	26,728	3,741	
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	日		1	369	369	
発動発電機運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	日		1	4,934	4,934	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		271	
計						9,315	
単価						9,315	円／日

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 14,790		
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	880	14,784	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					14,790	
単価					14,790	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 7,292		
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	860	7,292	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,292	
単価					7,292	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 5,461		
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	860	5,461	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,461	
単価					5,461	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 4,274		
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	860	4,274	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,274	
単価					4,274	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,932		
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	860	2,932	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,932	
単価					2,932	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,673		
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	900	2,673	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,673	
単価					2,673	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2,099		
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	905	2,099	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,099	
単価					2,099	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	S T P G 3 7 0 S Hねじ無し管	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	25,272	111,196		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					111,200		
単価					1,112	円／m	

C V ケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	257
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 (C V) 3.5mm2 3心	m	1	257	257		
計					257		
単価					257	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

C V V ケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価	111
名称 規格							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2.0 mm ² 2心	単位	m	数量	1	金額	摘要
計					111		
単価					111	円／m	

C V V ケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	155
名称 規格							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2.0 mm ² 3心	単位	m	数量	1	金額	摘要
計					155		
単価					155	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	単位	m	数量	1	単価	208
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 4心	m	1	208	208		
計					208		
単価					208	円／m	

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 6心	単位	m	数量	1	単価	298
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 6心	m	1	298	298		
計					298		
単価					298	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 10心	単位	m	数量	1	単価	482
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 10心	m	1	482	482		
計					482		
単価					482	円／m	

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 15心	単位	m	数量	1	単価	714
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 15心	m	1	714	714		
計					714		
単価					714	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位 m	数量 100	単価 2,123
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	8.4	25,272
諸雑費（まるめ）		式	1	16
計				212,300
単価				2,123 円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 20心	単位 m	数量 1	単価 948
名称	規格	単位	数量	単価
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 20心	m	1	948
計				948
単価				948 円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価	170
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 mm ² 2心	m	1	170	170		
計					170		
単価					170	円／m	

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	244
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 mm ² 3心	m	1	244	244		
計					244		
単価					244	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

C V V 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	249
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	C V V 5.5 mm ² 2心	m	1	249	249		
計					249		
単価					249	円／m	

C V V-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	201
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	C V V-S 銅テープ 2.0 mm ² 2心	m	1	201	201		
計					201		
単価					201	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

C V V - 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 248	金額 248	摘要
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 3心	m	1	248	248	
計					248	
単価					248	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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 242.7	金額 242.7	摘要
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	0.96	25,272	24,261	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					24,270	
単価					242.7	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

I V電線 (600Vビニル絶縁電線))	IV 3.5mm2	単位 m	数量 1	単価 70	金額 70	摘要
名称 600Vビニル絶縁電線	規格 I V 3.5mm2	単位 m	数量 1	単価 70.7	金額 70	
計					70	
単価					70	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 100	単価 1,795	金額 179,500	摘要
名称 電工	規格	単位 人	数量 7.1	単価 25,272	金額 179,431	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計						
単価					1,795	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	3,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	13	25,272	328,536		
諸雑費（まるめ）		式	1		64		
計					328,600		
単価					3,286	円／m	

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	379.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	25,272	37,908		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					37,910		
単価					379.1	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 新設	単位 m	数量 100	単価 1,390		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	5.5	25,272	138,996	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					139,000	
単価					1,390	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位 m	数量 100	単価 303.3		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	1.2	25,272	30,326	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					30,330	
単価					303.3	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	973
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.85	25,272	97,297		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					97,300		
単価					973	円／m	

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 22 mm	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	100	単価	1,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.95	25,272	150,368		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					150,400		
単価					1,504	円／m	

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	1	単価	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 28 mm	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 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 36 mm	m		1	367.5	367	
附属品費 15%		式		1		55	
計						422	
単価						422	円／m

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	2,654
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		10.5	25,272	265,356	
諸雑費 (まるめ)		式		1		44	
計						265,400	
単価						2,654	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 42 15%	単位	m	数量	1	単価	560
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 4 2 m m	m		1	487.5	487	
附属品費 15%		式		1		73	
計						560	
単価						560	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

現場塗替下塗	はけ 有機ジンクリッヂペイント 密閉部内部	単位 m ²	数量 100	単価 3,868	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要					
ジンクリッヂペイント	有機厚膜	k g	50	1,650 82,500	
塗料用シンナー	ジンクリッヂ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	33,176 278,678	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1	22,230	
計				386,800	
単価				3,868 円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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/100m ²	単位 m ²	数量 100	単価 1,952	
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	33,176 139,339	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1	11,057	
計				195,200	
単価				1,952 円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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/100m ²	単位 m ²	数量 100	単価 1,952	
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	33,176 139,339	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1	11,057	
計				195,200	
単価				1,952 円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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 556		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	2.2	25,272	55,598	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					55,600	
単価					556	円／m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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 1,062		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	4.2	25,272	106,142	
諸雑費（まるめ）		式	1		58	
計					106,200	
単価					1,062	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	897.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.55	25,272	89,715		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					89,720		
単価					897.2	円／m	

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	1,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	25,272	164,268		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					164,300		
単価					1,643	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 100	単価 695		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	2.75	25,272	69,498	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					69,500	
単価					695	円／m

電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	単位 m	数量 100	単価 884.6		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
電工		人	3.5	25,272	88,452	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					88,460	
単価					884.6	円／m

參考資料 (2)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,504		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工			人	5.95	25,272	150,368				
諸雑費（まるめ）			式	1		32				
計						150,400				
単価						1,504	円／m			

參考資料 (2)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工事用水中ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.2	308	369		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					369		
単価					369	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電機運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	4,934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	22	143	3,146		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA	日	1.2	1,490	1,788		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,934		
単価					4,934	円／日	