

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	1 3) 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	1 4) 単価適用年月	製作：2024年12月	据付：2024年12月	
3) 工事番号	4075030003	1 5) 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	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	揚排水ポンプ設備（維持修繕）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量	1式	1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	890日間 自 令和 7年 1月22日 (当初) 至 令和 9年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：大阪府 据付：大阪府	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：大阪市 据付：大阪市	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月	2 4) 処 分 費 等	160,000		
		2 5) 公 告 日	令和 6年 8月20日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場 3 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		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			単-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			単-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	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	
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	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	
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	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
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(m3/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	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
設計技術費			式	1		19,499,000			
工事原価			式	1		948,215,409			
一般管理費等			式	1		135,024,591			
工事価格			式	1		1,083,240,000			
消費税相当額			式	1		108,324,000			
工事費計			式	1		1,191,564,000			

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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交換部品費		式	1		136, 705, 000			
製作労務費		式	1		23, 650, 900			
合 計					160, 355, 900			

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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交換部品費		式	1		6, 321, 200			
製作労務費		式	1		10, 046, 400			
合 計					16, 367, 600			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交換部品費		式	1		88, 704, 000			
製作労務費		式	1		17, 581, 200			
合 計					106, 285, 200			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書
コントロールセンタ盤

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
コントロールセンタ盤	ユニット改造費	式	1		12, 000, 000			
合 計					12, 000, 000			

一式当たり内訳書

補助継電器盤
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補助継電器盤	シーケンス改造費	式	1		12, 000, 000			
合 計					12, 000, 000			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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			
合 計					25, 000, 000			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視用サーバ装置	システム改造費	式	1		18, 000, 000			
合 計					18, 000, 000			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設備R I／O盤1	P L Cソフト改造費	式	1		18, 000, 000			
合 計					18, 000, 000			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（固定機場）	38. 4t 535km	式	1		1, 145, 000			
修繕工事輸送費（固定機場）	101t 535km	式	1		2, 843, 000			
合 計					3, 988, 000			

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. 000-00000002000

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		式	1		2, 764, 210			
据付労務費	ポンプ設備据付	式	1		16, 652, 688			
据付労務費	試運転調整	式	1		1, 868, 152			
据付補助材料費	揚排水ホソフ設備 揚排水ホソフ設備 18520840円	式	1		370, 416			
合 計					21, 655, 466			

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. 000-00000002000

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	操作制御設備据付	式	1		5, 972, 200			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 5972200円	式	1		119, 444			
合 計					6, 091, 644			

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
ビット配線	600V CV 3. 5sq-3C	m	37	1, 369	50, 653			
ビット配線	CVV 2sq-2C	m	121	1, 223	147, 983			
ビット配線	CVV 2sq-3C	m	56	1, 267	70, 952			
ビット配線	CVV 2sq-4C	m	26	1, 320	34, 320			
ビット配線	CVV 2sq-6C	m	2	1, 410	2, 820			
ビット配線	CVV 2sq-10C	m	53	1, 594	84, 482			
ビット配線	CVV 2sq-15C	m	53	1, 826	96, 778			
ビット配線	CVV 2sq-20C	m	26	3, 071	79, 846			
ビット配線	CVV 3. 5sq-2C	m	189	1, 282	242, 298			
ビット配線	CVV 3. 5sq-3C	m	51	1, 356	69, 156			
ビット配線	CVV 5. 5sq-2C	m	53	1, 361	72, 133			
ビット配線	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
ビット配線	CVV-S 2sq-3C	m	34	1, 360	46, 240			
ビット配線	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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場素地調整	1種ケレン、密閉部内部	m 2	350	5, 579	1, 952, 650			
現場塗替塗装	計上しない 計上しない 計上する はけ 有機ゾンクリッチェント 計上しない 密閉部内部 計上する はけ 各種 密閉部内部	m 2	350	7, 772	2, 720, 200			
合 計					4, 672, 850			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラック [普通型]	4 ～ 4. 5 t 積	時間	0. 4	7, 216	2, 886			
処分費	廃プラスチック	t	10	16, 000	160, 000			
合 計					162, 886			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
労務費（据付）	既設設備撤去	式	1		11, 661, 728			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 11661728円	式	1		233, 234			
合 計					11, 894, 962			

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
ビット配線撤去	600V CV 3. 5sq-3C	m	90	556	50, 040			
ビット配線撤去	600V CV 14sq-3C	m	53	556	29, 468			
ビット配線撤去	CVV 2sq-2C	m	205	556	113, 980			
ビット配線撤去	CVV 2sq-3C	m	130	556	72, 280			
ビット配線撤去	CVV 2sq-5C	m	27	556	15, 012			
ビット配線撤去	CVV 2sq-6C	m	18	556	10, 008			
ビット配線撤去	CVV 2sq-10C	m	104	556	57, 824			
ビット配線撤去	CVV 2sq-15C	m	307	556	170, 692			
ビット配線撤去	CVV 2sq-20C	m	77	1, 062	81, 774			
ビット配線撤去	CVV 3. 5sq-2C	m	117	556	65, 052			
ビット配線撤去	CVV 3. 5sq-3C	m	61	556	33, 916			
ビット配線撤去	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
ビット配線撤去	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管撤去	G36	m	26	1, 504	39, 104			
合 計					2, 822, 874			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	20	5, 013	100, 260			
足場工	単管足場 不要 標準	掛m 2	220	4, 261	937, 420			
移動式足場		基	1	11, 850	11, 850			
合 計					1, 049, 530			

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. 000-00000002000

名称	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		式	1		1, 754, 688			
角落し撤去		式	1		1, 274, 000			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 3028688円	式	1		60, 573			
合 計					3, 089, 261			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	2	42, 800	85, 600			
ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型〕	1 6 t 吊	日	2	38, 400	76, 800			
雑機械器具損料	3248円	式	1		3, 248			
合 計					165, 648			

一式当たり内訳書

ポンプ排水

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1	86, 490	86, 490			
ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	150	9, 315	1, 397, 250			
合 計					1, 483, 740			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一1号	減速機（3号）	直交軸傘歯車	単位	台	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一2号	3号主ポンプ盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
						1		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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	136, 705, 000
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		
グラントブッシュ	SUS304	組	1	530, 000	530, 000		
グラントパッキン	炭素繊維	個	5	62, 000	310, 000		
ミゾリング	SUS304	組	1	380, 000	380, 000		
グラント	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	136, 705, 000
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ヘイシイタ	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 φ 66×160. 5	個	6	9, 000	54, 000		
O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 φ 66×204. 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		
Oリング	NBR G-70	個	12	1, 300	15, 600		
メガネザガネ	C2801P φ 66×160. 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 φ 350×φ 6	個	1	1, 300	1, 300		
ゴムリング	NBR φ 870×φ 8	個	1	2, 600	2, 600		
ゴムリング	NBR φ 380×φ 6	個	1	1, 300	1, 300		
シタツキザガネ	C2801P φ 240-181 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ユB	CAC603	個	1	810, 000	810, 000		
ゴムリング	NBR φ 400×φ 6	個	1	2, 600	2, 600		
塗料	ジクウケケース用	式	1		25, 000		
計					136, 705, 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	
	単価					136, 705, 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

	製作労務費		単位	式	数量	1	単価	23, 650, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	791	29, 900	23, 650, 900		
計						23, 650, 900		
単価						23, 650, 900	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

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		
リミトルクロッドブロック	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			
プッシュ	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		
アツユシツガイドジクウケ	CAC603	個	1	150, 000	150, 000		
OリングP-9 0	NBR	個	1	2, 000	2, 000		
アツユ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	
グラントパッキン	膨張黒鉛	個	5	15, 000	75, 000		
アツユシツミゾリング	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エ	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－2 1 0	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	

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	10, 046, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	336	29, 900	10, 046, 400		
計						10, 046, 400		
単価						10, 046, 400	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

	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		

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	
	計					88, 704, 000		
	単価					88, 704, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 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	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	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		
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			
レギュレーサ	SUS304 Sch20s 150A×125A	個	1	8,000	8,000			

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	
レジャーサ		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ビット配線	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		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1, 112	1, 112		
CV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）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 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	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 mm2 2心	m	1	111	111		
計						1,223		
単価						1,223	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000	
	ビット配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,112	1,112		
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	155	155		
計						1,267		
単価						1,267	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 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			
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	208	208			
計						1, 320			
単価						1, 320	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	298	298		
計						1, 410		
単価						1, 410	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 10心	m	1	482	482		
計						1, 594		
単価						1, 594	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 15心	m	1	714	714		
計						1, 826		
単価						1, 826	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 20心	m	1	948	948		
計						3, 071		
単価						3, 071	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 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 mm2 3心	m	1	244	244	
計						1,356	
単価						1,356	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 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 mm2 2心	m	1	249	249	
計						1,361	
単価						1,361	円／m

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 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 mm2 銅テープ 2心	m	1	201	201		
計						1,313		
単価						1,313	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000	
	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 mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ピット配線	IV 3. 5sq	単位	m	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線	600V CV 3. 5sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
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						1,906		
単価						1,906	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	155	155		
計						1,950		
単価						1,950	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	208	208		
計						2,003		
単価						2,003	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 10心	m	1	482	482		
計						2, 277		
単価						2, 277	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	714	714		
計						2,509		
単価						2,509	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 2心	m	1	170	170	
計						1, 965	
単価						1, 965	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 3心	m	1	244	244	
計						2, 039	
単価						2, 039	円／m

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 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	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 5.5 mm2 2心	m	1	249	249			
計						2,044			
単価						2,044	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 mm2 銅テープ 2心	m	1	201	201		
計						1,996		
単価						1,996	円／m	

参考資料（１）

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V V - 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	248	248		
計						2, 043		
単価						2, 043	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 3. 5mm2	m	1	70	70		
計						449		
単価						449	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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（6 0 0 V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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 mm2 2心	m	1	111	111		
計						1, 906		
単価						1, 906	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	155	155		
計						1,950		
単価						1,950	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 4心	m	1	208	208		
計						2, 003		
単価						2, 003	円／m	

参考資料（１）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div> </div>		
	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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 6心	m	1	298	298		
計						2, 093		
単価						2, 093	円／m	

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div> </div>		
	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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 10心	m	1	482	482		
計						2, 277		
単価						2, 277	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線	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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	714	714		
計						2,509		
単価						2,509	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線	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		
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 2心	m	1	170	170	
計						1, 965	
単価						1, 965	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 3心	m	1	244	244	
計						2, 039	
単価						2, 039	円／m

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.12 2024.12 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			
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 5.5 mm2 2心	m	1	249	249			
計						2,044			
単価						2,044	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 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 mm2 銅テープ 2心	m	1	201	201		
計						1,996		
単価						1,996	円／m	

参考資料（１）

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
C V V - 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	248	248		
計						2, 043		
単価						2, 043	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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		
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 3. 5mm2	m	1	70	70		
計						449		
単価						449	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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	
C V ケーブル（6 0 0 V 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1, 501
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	
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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	管内配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,545	
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			
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	155	155			
計						1,545			
単価						1,545	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	管内配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 598
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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2. 0 mm2 4心	m	1	208	208		
計						1, 598		
単価						1, 598	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	管内配線	CVV 2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,688
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		
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	298	298		
計						1,688		
単価						1,688	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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		
C V V ケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
C V Vケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 3. 5 mm2 3心	m	1	244	244	
計						1, 634	
単価						1, 634	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
C V V－Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2. 0 mm2 銅テフ° 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2	m	1	70	70	
計						373	
単価						373	円／m

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	露出配管	HIVE 36	単位	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プラスト材	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 有機シンクリッチェント 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, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替下塗	はけ 有機シンクリッチェント 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. 5 t 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. 5 t 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		11, 661, 728
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ビット配線撤去	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		ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	556	556		
計						556		
単価						556	円／m	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ピット配線撤去	CVV 2sq-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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ピット配線撤去	CVV 2sq-5C	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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV 2sq-6C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>1, 062</div> </div>
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, 062	1, 062	
計						1, 062	
単価						1, 062	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ピット配線撤去	CVV 3. 5sq-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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ピット配線撤去	CVV 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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV 5.5sq-2C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ピット配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>556</div> </div>
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）

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

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div> </div>		
	ダクト配線撤去	600V CV 14sq-3C	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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 643
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, 643	1, 643		
計						1, 643		
単価						1, 643	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 3. 5sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 3. 5sq-3C	単位	m	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV 5. 5sq-2C	単位	m	数量		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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ダクト配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線撤去	600V CV 3. 5sq-3C	単位	m	数量		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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		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	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ラック配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>897</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ラック配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>897</div> </div>
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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ラック配線撤去	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 643
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, 643	1, 643		
計						1, 643		
単価						1, 643	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	ラック配線撤去	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>897</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	管内配線撤去	600V CV 3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>695</div> </div>
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	管内配線撤去	600V CV 14sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	管内配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	管内配線撤去	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>695</div> </div>
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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	管内配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>695</div> </div>
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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	

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

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	厚鋼電線管撤去	G22	単位	m	数量		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) ｷﾞﾙ留め 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	厚鋼電線管撤去	G36	単位	m	数量		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) ｷﾞﾙ留め 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㎡	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]		2 5 t 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㎡	

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㎡	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]		2 5 t 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㎡	

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	雑機械器具損料	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	
雑器具損料			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 (m3/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 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	369	369		
発動発電機運転		0以上40 (m3/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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 2 0 S 1 2 5 A 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 2 0 S 8 0 A 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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 65A	単位	m	数量	1	<div>単価</div> <div>5, 461</div>
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 2 0 S 6 5 A 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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 Sch20s 50A	単位	m	数量	1	<div>単価</div> <div>4, 274</div>
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 2 0 S 5 0 A 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 2 0 S 4 0 A 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 2 0 S 3 2 A 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 2 0 S 2 5 A 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C Vケーブル（6 0 0 V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		6 0 0 V（C V）3． 5 m m 2 3 心	m	1	257	257		
計						257		
単価						257	円／m	

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量	1	<div>単価</div> <div>111</div>
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 2. 0 mm 2 2心	m	1	111	111	
計						111	
単価						111	円／m

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	<div>単価</div> <div>155</div>
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 2. 0 mm 2 3心	m	1	155	155	
計						155	
単価						155	円／m

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C V V ケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 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		C V V 2. 0 m m 2 4 心	m	1	208	208		
計						208		
単価						208	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C V V ケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 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		C V V 2. 0 m m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2. 0 mm2 10心	単位	m	数量		単価	
						1		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		C V V 2. 0 mm2 1 0 心						
			m	1	482	482		
計						482		
単価						482	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2. 0 mm2 15心	単位	m	数量		単価	
						1		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		C V V 2. 0 mm2 1 5 心						
			m	1	714	714		
計						714		
単価						714	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	2024. 12 2024. 12 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, 123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8. 4	25, 272	212, 284		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						212, 300		
単価						2, 123	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C V V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		948
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 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	948	948		
計						948		
単価						948	円／m	

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 2心	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>170</div> </div>
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 3. 5 m m 2 2 心	m	1	170	170	
計						170	
単価						170	円／m

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 3心	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>244</div> </div>
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 3. 5 m m 2 3 心	m	1	244	244	
計						244	
単価						244	円／m

参考資料（２）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	C V Vケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 5.5 mm2 2心	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>249</div> </div>
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 mm2 2心	m	1	249	249	
計						249	
単価						249	円／m

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	C V V－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	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>201</div> </div>
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 mm2 2心	m	1	201	201	
計						201	
単価						201	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	C V V－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	単位	m	数量		単価	
						1		248
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 mm2 3 心	m	1	248	248		
計						248		
単価						248	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		242. 7
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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 m m 2	m	1	70. 7	70		
計						70		
単価						70	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 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 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1, 795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7. 1	25, 272	179, 431		
諸雑費（まるめ）			式	1		69		
計						179, 500		
単価						1, 795	円／m	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 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 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 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, 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 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		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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 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	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 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 2 2 m m	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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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	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 2 8 m m	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	2024. 12 2024. 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 3 6 m m	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	2024. 12 2024. 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, 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 有機ジンクリッチペイント 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	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/100m2	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/100m2	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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 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	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 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, 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）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナット留め 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	

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

	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	

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

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	48, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26, 624	26, 624		
軽油			L	65	143	9, 295		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 16	10, 700	12, 412		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						48, 340		
単価						48, 340	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

	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/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 1 5 0 m m 全揚程 1 0 m	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 (m3/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]		2 5 k V A	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	