

令和8年1月15日（令和8年1月28日）

# 大島排水機場他運転支援システム改造工事

## 【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	大島排水機場他運転支援システム改造工事
工事地名	京都府京都市伏見区桃山町大島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	淀川河川事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2025年12月	据付：2025年12月	
3) 工事番号	4075030003	15) 歩掛適用年月	製作：2025年12月	据付：2025年12月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	揚排水ポンプ設備（維持修繕）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	428日間 自 令和 8年 1月16日 (当初) 至 令和 9年 3月19日 ( 0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：京都府 据付：京都府	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：32 京都市（1） 他 据付：32 京都市（1） 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	山科川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 7年10月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 7年10月14日		
		26) 入札締切日	年 月 日		

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大島排水機場他運転支援システム改造工事 (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		57,000,000				
遠方監視操作制御設備製作		式	1		57,000,000				
操作制御設備		式	1		56,520,000				
運転支援サーバ兼端末PC		台	2	3,400,000	6,800,000			単-1号	
運転支援サーバ改造	ソフトウェア改造	式	1		13,200,000			内-1号	
入出力盤 (2)		面	1	28,000,000	28,000,000			単-2号	
無停電電源装置	1.5kVA	台	1	1,800,000	1,800,000			単-3号	
遠隔監視統合サーバ改造	ソフトウェア改造	式	1	1,920,000	1,920,000			単-4号	
広域サーバ改造	ソフトウェア改造	式	1	2,400,000	2,400,000			単-5号	
樋門サーバ改造	ソフトウェア改造	式	1	2,400,000	2,400,000			単-6号	
伝送設備		式	1		480,000				
スイッチングハブ		台	1	120,000	120,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水機場他運転支援システム改造工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ		台	2	180,000	360,000					単-8号
純製作費		式	1		57,000,000					
製作原価		式	1		57,000,000					
据付工		式	1		5,894,133					
遠方監視操作制御設備輸送工		式	1		16,000					
輸送工		式	1		16,000					
遠方監視操作制御設備輸送		式	1		16,000					内-2号
遠方監視操作制御設備据付		式	1		5,878,133					
遠方監視操作制御設備据付工		式	1		5,084,090					
運転支援サーバ兼端末PC据付		式	1		591,600					内-3号
入出力盤(2)据付		式	1		295,800					内-4号
遠隔監視統合サーバ据付	ソフトウェア更新、対向試験	式	1		443,700					内-5号

# 設計内訳書

工事名	大島排水機場他運転支援システム改造工事 (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	
広域サーバ据付	ソフトウェア更新、対向試験	式	1		233,988			内-6号	
樋門サーバ据付	ソフトウェア更新、対向試験	式	1		233,988			内-7号	
電気配管・配線		式	1		3,285,014			内-8号	
解体撤去工(機械設備)		式	1		794,043				
既設設備撤去		式	1		147,900			内-9号	
電気配線撤去		式	1		640,874			内-10号	
現場発生品運搬		式	1		5,269			内-11号	
共通仮設費		式	1		1,197,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,197,000				
純工事費		式	1		7,091,133				
現場管理費		式	1		1,667,000				
据付間接費		式	1		2,249,000				

# 設計内訳書

工事名	大島排水機場他運転支援システム改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価		式	1		11,007,133				
設計技術費		式	1		2,210,000				
工事原価		式	1		70,217,133				
一般管理費等		式	1		6,042,867				
工事価格		式	1		76,260,000				
消費税相当額		式	1		7,626,000				
工事費計		式	1		83,886,000				















# 一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配線工								
管内配線	600V CV 5.5sq- 2C	m	30	1,730	51,900			
管内配線	CVV 2sq- 5C	m	35	1,706	59,710			
管内配線	CVV 2sq- 7C	m	109	1,813	197,617			
管内配線	CVV 2sq-10C	m	35	1,971	68,985			
管内配線	CVV 2sq-15C	m	35	2,232	78,120			
管内配線	CVV 2sq-20C	m	218	3,664	798,752			
管内配線	CVV-S 2sq- 4C	m	143	1,769	252,967			
管内配線	FCPEV-S 0.65mm- 15P	m	236	1,809	426,924			
ころがし配線	600V CV 3.5sq- 2C	m	12	1,066	12,792			
ころがし配線	600V CV 5.5sq- 2C	m	5	1,157	5,785			
ころがし配線	CVV 2sq- 5C	m	4	1,133	4,532			

# 一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線	CVV 2sq- 7C	m	6	1,240	7,440			
ころがし配線	CVV 2sq- 10C	m	4	1,398	5,592			
ころがし配線	CVV 2sq- 15C	m	4	1,659	6,636			
ころがし配線	CVV 2sq- 20C	m	12	2,676	32,112			
ころがし配線	CVV-S 2sq- 4C	m	10	1,196	11,960			
ころがし配線	FCPEV-S 0.65mm- 15P	m	13	1,236	16,068			
ビット配線	600V CV 5.5sq- 2C	m	2	1,444	2,888			
ビット配線	FCPEV-S 0.65mm- 15P	m	19	1,523	28,937			
制御ケーブル接続	5C以下2.0~5.5mm2	箇所	8	5,462	43,696			
制御ケーブル接続	10C以下2.0~5.5mm2	箇所	6	7,282	43,692			
制御ケーブル接続	15C以下2.0~5.5mm2	箇所	2	9,103	18,206			
制御ケーブル接続	20C以下2.0~5.5mm2	箇所	8	12,750	102,000			

# 一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信ケーブル接続	20P 0.5~0.9mm	箇所	10	10,410	104,100			
光地中配線	MELSECNET用(屋外用)	m	30	2,786	83,580			
光地中配線	SM-4C	m	44	646	28,424			
光ころがし配線	MELSECNET用(屋外用)	m	5	2,786	13,930			
光露出配線	SM-4C	m	2	646	1,292			
光ピット配線	MELSECNET用(屋外用)	m	10	2,864	28,640			
光ピット配線	SM-4C	m	4	724	2,896			
光ラック配線	SM-4C	m	2	958	1,916			
光ダクト配線	SM-4C	m	3	778	2,334			
光ケーブル成端	SM-4C	箇所	2	41,760	83,520			
光ケーブル成端	MELSECNET用(屋外用)	箇所	2	67,440	134,880			
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	18,540	37,080			

# 一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管工								
露出配管	G42	m	32	7,776	248,832			
露出配管	金属製可とう電線管 50mm	m	1	4,986	4,986			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm	個	2	1,100	2,200			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	2	283	566			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ鋼板製	個	7	331	2,317			
支持金物 ダクタークリップ	DC-42 亜鉛メッキ鋼板製	個	14	81	1,134			
アンカーボルト	M10×70 ステンレス	本	14	319	4,466			
メタルモール	本体1.8m C型	本	2	4,390	8,780			
ブルボックス設置	400×400×400 SUS防水	個	3	70,610	211,830			
合計					3,285,014			



# 一式当たり内訳書

電気配線撤去

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去	600V CV 3.5sq- 2C	m	12	715	8,580			
管内配線撤去	CVV 2sq-2C	m	76	715	54,340			
管内配線撤去	CVV 2sq-5C	m	152	715	108,680			
管内配線撤去	CVV 2sq-7C	m	304	715	217,360			
管内配線撤去	CVV 2sq-10C	m	54	715	38,610			
管内配線撤去	CVV 3.5sq-6C	m	76	715	54,340			
管内配線撤去	CVV 5.5sq-3C	m	76	715	54,340			
管内配線撤去	CVV-S 2sq-5C	m	108	715	77,220			
ピット配線撤去	600V CV 3.5sq- 2C	m	8	572	4,576			
ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	m	3	572	1,716			
ピット配線撤去	CVV 2sq-5C	m	6	572	3,432			
ピット配線撤去	CVV 2sq-7C	m	11	572	6,292			

# 一式当たり内訳書

電気配線撤去

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ビット配線撤去	CVV 2sq-10C	m	3	572	1,716			
ビット配線撤去	CVV 3.5sq-6C	m	3	572	1,716			
ビット配線撤去	CVV 5.5sq-3C	m	3	572	1,716			
ビット配線撤去	CVV-S 2sq-5C	m	6	572	3,432			
光地中配線撤去	MELSENET用(屋外用)	m	12	143	1,716			
光ビット配線撤去	MELSENET用(屋外用)	m	6	182	1,092			
合 計					640,874			



# 1 次単価表

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

単-1号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	運転支援サーバ兼端末PC							1	3,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転支援サーバ兼端末PC	ソフトウェア含まず	台	1	3,400,000	3,400,000			
	計						3,400,000		
	単価						3,400,000	円/台	

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

単-2号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
	入出力盤(2)							1	28,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	入出力盤(2)		面	1	28,000,000	28,000,000			
	計						28,000,000		
	単価						28,000,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	無停電電源装置	1.5kVA	単位	台	数量		単価	
						1		1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置			台	1	1,800,000	1,800,000		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/台	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	遠隔監視統合サーバ改造	ソフトウェア改造	単位	式	数量		単価	
						1		1,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔監視統合サーバ改造		ソフトウェア改造	式	1		1,920,000		
計						1,920,000		
単価						1,920,000	円/式	

# 1次単価表

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

単-5号	広域サーバ改造	ソフトウェア改造	単位	式	数量	1	単価	2,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	広域サーバ改造	ソフトウェア改造	式	1		2,400,000		
	計					2,400,000		
	単価					2,400,000	円/式	

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

単-6号	樋門サーバ改造	ソフトウェア改造	単位	式	数量	1	単価	2,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門サーバ改造	ソフトウェア改造	式	1		2,400,000		
	計					2,400,000		
	単価					2,400,000	円/式	

# 1次単価表

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

単-7号	スイッチングハブ		単位	台	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スイッチングハブ		台	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/台		

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

単-8号	メディアコンバータ		単位	台	数量		1	単価	180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	メディアコンバータ		台	1	180,000	180,000			
	計					180,000			
	単価					180,000	円/台		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（遠方監視操作制御設備）	0.4t 20km	単位	式	数量	1	単価 16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)		0.4t 20km	式	1		16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	運転支援サーバ兼端末PC据付		単位	式	数量	1	単価 591,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	16	30,906	494,496	
普通作業員			人	4	24,276	97,104	
計						591,600	
単価						591,600	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	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	入出力盤（2）据付		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	8	30,906	247,248	
	普通作業員		人	2	24,276	48,552	
	計					295,800	
	単価					295,800	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	遠隔監視統合サーバ据付	ソフトウェア更新・対向試験	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12	30,906	370,872	
	普通作業員		人	3	24,276	72,828	
	計					443,700	
	単価					443,700	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
広域サーバ据付	ソフトウェア更新・対向試験	単位	式	数量		1	単価
							233,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	6	30,906	185,436		
普通作業員		人	2	24,276	48,552		
計					233,988		
単価					233,988	円/式	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
樋門サーバ据付	ソフトウェア更新・対向試験	単位	式	数量		1	単価
							233,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	6	30,906	185,436		
普通作業員		人	2	24,276	48,552		
計					233,988		
単価					233,988	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	600V CV 5.5sq- 2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,730
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	1,431	1,431		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 5.5mm2 2心						
			m	1	299	299		
計						1,730		
単価						1,730	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq- 5C	単位	m	数量		単価	
						1		1,706
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	1,431	1,431		
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 5心						
			m	1	275	275		
計						1,706		
単価						1,706	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq- 7C	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,431	1,431	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 7心		m	1	382	382	
計							1,813	
単価							1,813	円/m

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,431	1,431	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 10心		m	1	540	540	
計							1,971	
単価							1,971	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		単価	1	単価	2,232
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	1,431	1,431				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801				
計					2,232				
単価					2,232	円/m			

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CVV 2sq-20C	単位	m	数量		単価	1	単価	3,664
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,601	2,601				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心	m	1	1,063	1,063				
計					3,664				
単価					3,664	円/m			

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CVV-S 2sq- 4C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,769
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	1,431	1,431				
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 4心	m	1	338	338				
計					1,769				
単価					1,769	円/m			

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	FCPEV-S 0.65mm- 15P	単位	m	数量		単価	1	金額	1,809
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	1,431	1,431				
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 15対	m	1	378	378				
計					1,809				
単価					1,809	円/m			

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線	600V CV 3.5sq- 2C	m	1			1	1,066
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	208	208		
計						1,066	
単価						1,066	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線	600V CV 5.5sq- 2C	m	1			1	1,157
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	299	299		
計						1,157	
単価						1,157	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	CVV 2sq- 5C	m	1			1,133
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	275	275	
計					1,133	
単価					1,133	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	CVV 2sq- 7C	m	1			1,240
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 7心	m	1	382	382	
計					1,240	
単価					1,240	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540	
計					1,398	
単価					1,398	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801	
計					1,659	
単価					1,659	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ころがし配線	CVV 2sq- 20C	m					2,676	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,613	1,613			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心	m	1	1,063	1,063			
計					2,676			
単価					2,676		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ころがし配線	CVV-S 2sq- 4C	m					1,196	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テブ° 4心	m	1	338	338			
計					1,196			
単価					1,196		円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	FCPEV-S 0.65mm- 15P	単位	m	数量		単価	
					1			1,236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	858.4	858			
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 15対	m	1	378	378			
計					1,236			
単価					1,236	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ビット配線	600V CV 5.5sq- 2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,444
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	1,145	1,145			
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	299	299			
計					1,444			
単価					1,444	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	FCPEV-S 0.65mm- 15P	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,145	1,145		
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 15対	m	1	378	378		
	計					1,523		
	単価					1,523	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	制御ケーブル接続	5C以下2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御ケーブル（端子接続）	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	5,462	5,462		
	計					5,462		
	単価					5,462	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	制御ケーブル接続	10C以下2.0～5.5mm2	単位	箇所	数量	1	7,282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	7,282	7,282	
	計					7,282	
	単価					7,282	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	制御ケーブル接続	15C以下2.0～5.5mm2	単位	箇所	数量	1	9,103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	9,103	9,103	
	計					9,103	
	単価					9,103	円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	制御ケーブル接続	20C以下2.0～5.5mm <sup>2</sup>	単位	箇所	数量	1	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御ケーブル（端子接続）		2.0～5.5mm <sup>2</sup> 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	12,750	12,750	
計						12,750	
単価						12,750	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	通信ケーブル接続	20P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（端子接続）		20P 0.5～0.9mm	箇所	1	10,410	10,410	
計						10,410	
単価						10,410	円/箇所

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	光地中配線	MELSECNET用(屋外用)	単位	m	数量		1	単価 2,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	286.2	286		
光ファイバーケーブル		MELSECNET用(屋外用)	m	1	2,500	2,500		
計						2,786		
単価						2,786	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	光地中配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価 646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	286.2	286		
光ケーブル（４芯テープWB）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						646		
単価						646	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
光ころがし配線	MELSECNET用(屋外用)	m	1				2,786	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	286.2	286			
光ファイバケーブル	MELSECNET用(屋外用)	m	1	2,500	2,500			
計					2,786			
単価					2,786		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
光露出配線	SM-4C	m	1				646	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	286.2	286			
光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
計					646			
単価					646		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
光ビット配線	MELSECNET用(屋外用)	m	1				2,864	
光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	m	1	364.2	364			
光ファイバケーブル	MELSECNET用(屋外用)	m	1	2,500	2,500			
計					2,864			
単価					2,864		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
光ビット配線	SM-4C	m	1				724	
光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	m	1	364.2	364			
光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
計					724			
単価					724		円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ラック配線	SM-4C	単位	m	数量		1	958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	598.3	598		
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					958		
	単価					958	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ダクト配線	SM-4C	単位	m	数量		1	778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし	m	1	418.8	418		
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					778		
	単価					778	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	光ケーブル成端	SM-4C	単位	箇所	数量	1	単価 41,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	32,440	32,440	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
計						41,760	
単価						41,760	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	光ケーブル成端	MELSECNET用(屋外用)	単位	箇所	数量	1	単価 67,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	32,440	32,440	
光コネクタ		MELSECNET用(屋外用)	個	1	35,000	35,000	
計						67,440	
単価						67,440	円/箇所

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	18,540
電気通信技術者		人		0.28	39,576	11,081	
電気通信技術員		人		0.28	26,622	7,454	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						18,540	
単価						18,540	円／方向

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	露出配管	G42	単位	m	数量		単価	
					1			7,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	m	1	6,503	6,503		
厚鋼電線管（G）		呼び径 42 15%	m	1	1,273	1,273		
計						7,776		
単価						7,776	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	露出配管	金属製可とう電線管 50mm	単位	m	数量		単価	
					1			4,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	3,096	3,096		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,890	1,890		
計						4,986		
単価						4,986	円/m	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	400×400×400 SUS防水	単位	個			1	70,610
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	個	1	15,610	15,610		
金属製プルボックス	400×400×400 SUS防水	個	1	55,000	55,000		
計						70,610	
単価						70,610	円/個

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
既設設備撤去		単位	式			1	147,900
機械設備据付工		人		4	30,906	123,624	
普通作業員		人		1	24,276	24,276	
計						147,900	
単価						147,900	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線撤去	600V CV 3.5sq- 2C	単位	m	数量	1	単価	715
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	715.3	715		
計					715		
単価					715	円/m	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	715
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	715.3	715		
計					715		
単価					715	円/m	

# 参考資料 (1)

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

管内配線撤去	CVV 2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	715
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	715.3	715		
計					715		
単価					715	円/m	

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

管内配線撤去	CVV 2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	715
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	715.3	715		
計					715		
単価					715	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量	1	単価  715
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	715.3	715	
計						715	
単価						715	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	管内配線撤去	CVV 3.5sq-6C	単位	m	数量	1	単価  715
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	715.3	715	
計						715	
単価						715	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
管内配線撤去	CVV 5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 715
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	715.3	715		
計					715		
単価					715	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
管内配線撤去	CVV-S 2sq-5C	単位	m	数量		1	単価 715
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	715.3	715		
計					715		
単価					715	円/m	

# 参考資料（1）

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

	ピット配線撤去	600V CV 3.5sq- 2C	単位	m	数量		単価	572
	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	572.3	572		
	計					572		
	単価					572	円/m	

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

	ピット配線撤去	CVV 2sq-2C	単位	m	数量		単価	572
	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	572.3	572		
	計					572		
	単価					572	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 2sq-5C	m	1	572.3	572		572	
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	572.3	572			
計					572			
単価					572		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線撤去	CVV 2sq-7C	m	1	572.3	572		572	
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	572.3	572			
計					572			
単価					572		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 2sq-10C	単位	m	数量		1	572
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	572.3	572		
計						572		
単価						572	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線撤去	CVV 3.5sq-6C	単位	m	数量		1	572
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	572.3	572		
計						572		
単価						572	円/m	

# 参考資料 (1)

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

	ピット配線撤去	CVV 5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	572
	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	572.3	572		
	計					572		
	単価					572	円/m	

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

	ピット配線撤去	CVV-S 2sq-5C	単位	m	数量		単価	572
	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	572.3	572		
	計					572		
	単価					572	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光地中配線撤去	MELSECNET用(屋外用)	単位	m	数量		単価	
					1			143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	143.1	143		
計						143		
単価						143	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ビット配線撤去	MELSECNET用(屋外用)	単位	m	数量		単価	
					1			182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	182.1	182		
計						182		
単価						182	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.4t 20km	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		16,000
運搬費用			式	1		16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/式

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		1,431
電工			人	5.5	26,010	143,055	
諸雑費（まるめ）			式	1		45	
計						143,100	
単価						1,431	円/m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 5.5mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		1	単価 299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		600V（CV）5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	299	299		
計						299		
単価						299	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 5心	単位	m	数量		1	単価 275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 5心	m	1	275	275		
計						275		
単価						275	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 7心	単位	m	数量		1	382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 7心	m	1	382	382		
計						382		
単価						382	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量		1	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	540	540		
計						540		
単価						540	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量	1	単価	801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	801	801		
計						801		
単価						801	円/m	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	26,010	260,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						260,100		
単価						2,601	円/m	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 20心	単位	m	数量		単価	
					1			1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 20心	m	1	1,063	1,063			
計					1,063			
単価					1,063	円/m		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm <sup>2</sup> 銅テープ 4心	単位	m	数量		単価	
					1			338
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 <sup>2</sup> 4心	m	1	338	338			
計					338			
単価					338	円/m		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 15対	単位	m	数量		単価
					1		378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 15P	m	1	378	378	
計						378	
単価						378	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		858.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	26,010	85,833	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						85,840	
単価						858.4	円/m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	208	208		208
	計					208		
	単価					208	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.2	26,010	161,262		1,613
	諸雑費（まるめ）		式	1		38		
	計					161,300		
	単価					1,613	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	26,010	114,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						114,500	
単価						1,145	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 5,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	26,010	5,462	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,462	
単価						5,462	円/箇所

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 7,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	26,010	7,282	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,282	
単価						7,282	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 9,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	26,010	9,103	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,103	
単価						9,103	円／箇所

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm <sup>2</sup> 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.49	26,010	12,744	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						12,750	
単価						12,750	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	26,010	10,404	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						10,410	
単価						10,410	円／箇所

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価  286.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	26,010	28,611	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						28,620	
単価						286.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価  286.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	26,010	28,611	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						28,620	
単価						286.2	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	ヒット配線 11mm以下 新設					100	364.2
電工		人		1.4	26,010	36,414	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						36,420	
単価						364.2	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり					100	598.3
電工		人		2.3	26,010	59,823	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						59,830	
単価						598.3	円/m



## 参考資料（２）

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

	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	39,576	19,392		
電気通信技術員		人	0.49	26,622	13,044		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					32,440		
単価					32,440		円／箇所

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100			6,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	25	26,010	650,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					650,300			
単価					6,503		円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
					1			1,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	1,107.91	1,107			
附属品費 15%		式	1		166			
計					1,273			
単価					1,273		円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	26,010	309,519	
諸雑費（まるめ）			式	1		81	
計						309,600	
単価						3,096	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	単位	個	数量	1	単価 15,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	26,010	15,606	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						15,610	
単価						15,610	円/個

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	715.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	26,010	71,527		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						71,530		
単価						715.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	572.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2	26,010	57,222		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						57,230		
単価						572.3	円/m	

## 参考資料（２）

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

	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	143.1
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
電工			人		0.55	26,010	14,305		
諸雑費（まるめ）			式		1		5		
計							14,310		
単価							143.1	円/m	

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

	光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	182.1
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
電工			人		0.7	26,010	18,207		
諸雑費（まるめ）			式		1		3		
計							18,210		
単価							182.1	円/m	