

令和7年11月25日（令和7年12月24日）

福島出張所自家発電設備設置工事

【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	福島出張所自家発電設備設置工事
工事地名	大阪府大阪市福島区海老江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	淀川河川事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4074030002	1 4) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	337日間 自 令和 7年12月22日 (当初) 至 令和 8年11月23日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	38 大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	34,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月22日
		2 4) 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 :

設計総括表

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
	式	1		50,632,000			
電源設備							
	式	1		50,632,000			
発電設備							
	式	1		50,632,000			
機器単体費							
	式	1		50,632,000			
電気設備							
	式	1		3,366,557			
電源設備工							
	式	1		3,292,557			
発電設備設置工							
	式	1		1,653,350			
配管・配線工							
	式	1		532,836			
配管・配線撤去工							
	式	1		226,712			
設備基礎工							
	式	1		438,659			
電源設備撤去工							
	式	1		441,000			
工場製品輸送工							
	式	1		74,000			
輸送工							
	式	1		74,000			

設計総括表

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		3,366,557			
共通仮設費	式	1		354,993			
共通仮設費	式	1		3,993			
技術管理費	式	1		3,993			
共通仮設費 (率計上)	式	1		351,000			
純工事費	式	1		3,721,550			
現場管理費	式	1		1,653,000			
機器間接費	式	1		5,275,000			
技術者間接費	式	1		238,000			
機器管理費	式	1		5,037,000			
工事原価	式	1		10,649,550			
一般管理費等	式	1		2,438,450			
工事価格	式	1		63,720,000			

設計総括表

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)			事業区分	共通仮設費			
				工事区分	共通仮設費			
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		6,372,000			
工事費計		式	1		70,092,000			

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
電気設備(機器単体)		式	1		50,632,000				
電源設備		式	1		50,632,000				
発電設備		式	1		50,632,000				
発動発電装置	キュービクル型75kVA, 低騒音型, 発電機盤, 始動用直流電源盤, 消音器, 共通台床含む	組	1	20,100,000	20,100,000			単-1号	
蓄電池	MSE12V-50Ah	個	2	151,000	302,000			単-2号	
燃料小出し槽	390L、鋼板製	台	1	1,350,000	1,350,000			単-3号	
主燃料槽	地下タンク、1900L、二重殻、躯体含む	台	1	10,800,000	10,800,000			単-4号	
給油口ボックス	SUS、屋外自立型、給油口65A	台	1	2,880,000	2,880,000			単-5号	
電源切替盤	75kVA	面	1	15,200,000	15,200,000			単-6号	
機器単体費		式	1		50,632,000				
電気設備		式	1		3,366,557				

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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
電源設備工			式	1		3, 292, 557			
発電設備設置工			式	1		1, 653, 350			
発動発電装置据付・調整		燃料小出し槽、あと施工アンカー4-M20×80含む	台	1	632, 300	632, 300			単-7号
主燃料槽設置			台	1	242, 100	242, 100			単-8号
給油口ボックス設置		SUS、屋外自立型、給油口65A、あと施工アンカー4-M12×50含む	台	1	85, 750	85, 750			単-9号
電源切替盤据付・調整		75kVA	面	1	262, 400	262, 400			単-10号
危険物看板自立架台設置		SUS、屋外自立型、架台、あと施工アンカー4-M12×50、ABC粉末消火器10型2本含む	台	1	430, 800	430, 800			単-11号
配管・配線工			式	1		532, 836			
ピット配管（労務）		SGP15A 油配管	m	10	2, 220	22, 200			単-12号
配管用炭素鋼鋼管（材料）		SGP15A 油配管（黒）	m	10	370	3, 700			単-13号
ピット配管（労務）		SGP20A 油配管	m	10	2, 497	24, 970			単-14号

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP20A 油配管（黒）	m	10	456.4	4,564			単-15号	
ピット配管（労務）	SGP25A 油配管	m	11	3,052	33,572			単-16号	
配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP25A 油配管（黒）	m	14	639.1	8,947			単-17号	
ピット配管（労務）	SGP40A 油配管	m	11	3,885	42,735			単-18号	
配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP40A 油配管（黒）	m	14	959.1	13,427			単-19号	
地中配管（労務）	SGP32A 油配管	m	6	3,607	21,642			単-20号	
配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP32A 油配管（黒）	m	6	839.1	5,034			単-21号	
屋外露出配管（労務）	配管用ステンレス鋼鋼管 10S 32A	m	4	3,607	14,428			単-22号	
配管用ステンレス鋼鋼管（材料）	配管用ステンレス鋼鋼管 10S 32A	m	4	2,599	10,396			単-23号	
ピット配管（労務）	G16	m	10	1,330	13,300			単-24号	
厚鋼電線管（材料）	G16	m	10	487	4,870			単-25号	
架橋ポリエチレンボリ絶縁ビニルシースケーブル（材料）	CV5.5mm2-2C	m	5	276	1,380			単-26号	

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (材料のみ)	CVT100mm2	m	5	5,658	28,290			単-27号	
架橋ポリエチレンポリ絶縁ビニルシースケーブル (材料)	CV8mm2-3C	m	18	533	9,594			単-28号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料)	CVV2mm2-4C	m	8	216	1,728			単-29号	
管内配線 (労務)	CVV2mm2-3C	m	10	1,493	14,930			単-30号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料)	CVV2mm2-3C	m	10	160	1,600			単-31号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料)	CVV2mm2-6C	m	5	309	1,545			単-32号	
道路用鉄筋コンクリート側溝据付	3種 500A 3種蓋含む	m	12	20,410	244,920			単-33号	
溝型鋼	100×50 L=410 SS400	個	12	422	5,064			単-34号	
配管・配線撤去工		式	1		226,712				
管内配線撤去 (不使用)	CV14mm2-3C	m	40	746.2	29,848			単-35号	
管内配線撤去 (不使用)	CV38mm2-3C	m	40	1,357	54,280			単-36号	
ヒット配線撤去 (不使用)	CV2mm2-2C	m	27	596.9	16,116			単-37号	

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CV5.5mm2-3C	m	4	596.9	2,387			単-38号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CV14mm2-2C	m	5	596.9	2,984			単-39号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CV14mm2-3C	m	3	596.9	1,790			単-40号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CV22mm2-2C	m	4	596.9	2,387			単-41号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CV38mm2-2C	m	8	1,140	9,120			単-42号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CV38mm2-3C	m	18	1,140	20,520			単-43号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CPEV-S0.9-10P	m	3	596.9	1,790			単-44号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CVV2mm2-6C	m	9	596.9	5,372			単-45号
ヒ° ット配線撤去 (不使用)		CVV2mm2-12C	m	9	596.9	5,372			単-46号
ダ° 外配線撤去 (不使用)		CV14mm2-3C	m	4	674.3	2,697			単-47号
ダ° 外配線撤去 (不使用)		CV38mm2-3C	m	12	1,235	14,820			単-48号
ダ° 外配線撤去 (不使用)		CPEV-S0.9-10P	m	7	674.3	4,720			単-49号

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
ラック配線撤去（不使用）	CPEV-S0. 9-10P	m	6	963. 2	5, 779			単-50号	
架空配線撤去（不使用）	CV14mm2-3C メッセンジャーワイヤー有	径間	1	17, 290	17, 290			単-51号	
架空配線撤去（不使用）	CV38mm2-3C メッセンジャーワイヤー有	径間	1	29, 440	29, 440			単-52号	
設備基礎工		式	1		438, 659				
作業土工		式	1		162, 501			内-1号	
コンクリート基礎据付		式	1		276, 158			内-2号	
電源設備撤去工		式	1		441, 000				
発動発電装置撤去（不使用）	燃料槽、直流電源盤、 発電機制御盤含む	台	1	441, 000	441, 000			単-53号	
工場製品輸送工		式	1		74, 000				
輸送工		式	1		74, 000				
輸送(電気)	発動発電装置、燃料小 出槽、主燃料槽、電源 切替盤、	式	1		74, 000			内-3号	
直接工事費		式	1		3, 366, 557				

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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
共通仮設費			式	1		354,993			
共通仮設費			式	1		3,993			
技術管理費			式	1		3,993			
電気通信施設資産管理用データ作成費			式	1		3,993			内-4号
共通仮設費（率計上）			式	1		351,000			
純工事費			式	1		3,721,550			
現場管理費			式	1		1,653,000			
機器間接費			式	1		5,275,000			
技術者間接費			式	1		238,000			
機器管理費			式	1		5,037,000			
工事原価			式	1		10,649,550			
一般管理費等			式	1		2,438,450			

設計内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
工事価格		式	1		63,720,000				
消費税相当額		式	1		6,372,000				
工事費計		式	1		70,092,000				

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	61	248. 4	15, 152			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	5	2, 174	10, 870			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	45	519. 3	23, 368			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	4	3, 904	15, 616			
土砂等運搬	小規模 パック材山積0. 13m3(平積0. 1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5. 0km以下	m 3	17	3, 735	63, 495			
残土等処分		m 3	17	2, 000	34, 000			
合 計					162, 501			

一式当たり内訳書

コンクリート基礎据付

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
基礎碎石	7.5cm以下 クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	2	1, 256	2, 512			
コンクリートポンプ車打設 (均しコンクリート部)	18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	32, 560	32, 560			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		m 2	2	4, 877	9, 754			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	45, 920	45, 920			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5	9, 246	46, 230			
鉄筋工	SD345 D13	t	0. 068	309, 000	21, 012			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41, 940	41, 940			
モルタル練	高炉 全ての費用	m 3	0. 2	98, 350	19, 670			
填充敷砂		m3	7	8, 080	56, 560			
合 計					276, 158			

一式当たり内訳書

輸送(電気)
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
輸送費 (電気)	74000円/台	台	1	74, 000	74, 000			
合 計					74, 000			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 4号内訳書

單價使用年月	2025. 10
步掛使用年月	2025. 10
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一1号	発動発電装置	キュービクル型75kVA, 低騒音型, 発電機盤, 始動用直流電源盤, 消音器, 共通台床含む	単位	組	数量	1	単価	20, 100, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		20100000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	20, 100, 000	20, 100, 000		
計						20, 100, 000		
単価						20, 100, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一2号	蓄電池	MSE12V-50Ah	単位	個	数量	1	単価	151, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		151000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	151, 000	151, 000		
計						151, 000		
単価						151, 000	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一3号	燃料小出し槽	390L、鋼板製	単位	台	数量	1	単価	1, 350, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
計						1, 350, 000		
単価						1, 350, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一4号	主燃料槽	地下タンク、1900L、二重殻、躯体含む	単位	台	数量	1	単価	10, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		10800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	10, 800, 000	10, 800, 000		
計						10, 800, 000		
単価						10, 800, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00000002000	
単一5号	給油口ボックス	SUS、屋外自立型、給油口65A	単位	台	数量	1	単価	2,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,880,000	2,880,000		
計						2,880,000		
単価						2,880,000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00000002000	
単一6号	電源切替盤	75kVA	単位	面	数量	1	単価	15,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000		
計						15,200,000		
単価						15,200,000	円／面	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	発動発電装置据付・調整	燃料小出し槽、あと施工アンカー-M20×80含む	単位	台	数量	1	単価	632, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付（パッケージ型）	100kVA以下 新設 補正なし	台	1	332, 400	332, 400		
	発動発電設備調整（パッケージ型）	100kVA以下 補正なし	台	1	238, 600	238, 600		
	燃料小出し槽設置	500L以下 新設 補正なし	台	1	51, 130	51, 130		
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	4	667. 9	2, 671. 6		
	あと施工アンカー	M20×80	本	4	1, 300	5, 200		
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	HP-20	本	4	562	2, 248		
	計					632, 249. 6		
	単価					632, 300	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単－8号	主燃料槽設置		単位	台	数量	1	単価	242, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	4	28, 560	114, 240		
普通作業員			人	1	23, 766	23, 766		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2	52, 000	104, 000		
計						242, 006		
単価						242, 100	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	給油口ボックス設置	SUS、屋外自立型、給油口65A、あと施工アンカー4-M12×50含む	単位	台	数量	1	単価	85,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1	27,744	27,744		
電工			人	1	27,132	27,132		
普通作業員			人	1	23,766	23,766		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	4	667.9	2,671.6		
あと施工アンカー		M12×50	本	4	880	3,520		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		HP-12	本	4	228	912		
計						85,745.6		
単価						85,750	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一10号	電源切替盤据付・調整	75kVA	単位	面	数量	1	単価	262, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	面	1	203, 000	203, 000		
	配電盤調整	継電器盤 補正なし	面	1	59, 370	59, 370		
	計					262, 370		
	単価					262, 400	円／面	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一11号	危険物看板自立架台設置	SUS、屋外自立型、架台、あと施工アンカー4-M12×50、ABC粉末消火器10型2本含む	単位	台	数量	1	単価	430,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1	27,744	27,744		
普通作業員			人	1	23,766	23,766		
危険物看板自立架台			台	1	360,000	360,000		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	4	667.9	2,671.6		
あと施工アンカー		M12×50	本	4	880	3,520		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		HP-12	本	4	228	912		
消火器		ABC粉末消火器、10型	本	2	6,090	12,180		
計						430,793.6		
単価						430,800	円／台	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-12号	ビット配管（労務）	SGP15A 油配管	単位	m	数量	1	単価	2, 220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 新設	m	1	2, 220	2, 220			
計						2, 220			
単価						2, 220	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-13号	配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP15A 油配管（黒）	単位	m	数量	1	単価	370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 1 5 A	m	1	369. 99	369. 99		
計						369. 99		
単価						370	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一14号	ピット配管（労務）	SGP20A 油配管	単位	m	数量		単価	
						1		2, 497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設	m	1	2, 497	2, 497		
計						2, 497		
単価						2, 497	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一15号	配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP20A 油配管（黒）	単位	m	数量		単価	
						1		456. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 20A	m	1	456. 36	456. 36		
計						456. 36		
単価						456. 4	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単一16号	ピット配管（労務）	SGP25A 油配管	単位	m	数量	1	単価 3, 052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	3, 052	3, 052	
計						3, 052	
単価						3, 052	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単一17号	配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP25A 油配管（黒）	単位	m	数量	1	単価 639. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 2 5 A	m	1	639. 09	639. 09	
計						639. 09	
単価						639. 1	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単一18号	ピット配管（労務）	SGP40A 油配管	単位	m	数量	1	単価 3, 885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 40A 新設	m	1	3, 885	3, 885	
計						3, 885	
単価						3, 885	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単一19号	配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP40A 油配管（黒）	単位	m	数量	1	単価 959. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 40A	m	1	959. 08	959. 08	
計						959. 08	
単価						959. 1	円／m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-20号	地中配管（労務）	SGP32A 油配管	単位	m	数量	1	単価	3,607	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	m	1	3,607	3,607			
計						3,607			
単価						3,607	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-21号	配管用炭素鋼鋼管（材料）	SGP32A 油配管（黒）	単位	m	数量	1	単価	839. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 32A	m	1	839. 08	839. 08		
計						839. 08		
単価						839. 1	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単－22号	屋外露出配管（労務）	配管用ステンレス鋼管 10S 32A	単位	m	数量	1	単価 3, 607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	m	1	3, 607	3, 607	
計						3, 607	
単価						3, 607	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単－23号	配管用ステンレス鋼管（材料）	配管用ステンレス鋼管 10S 32A	単位	m	数量	1	単価 2, 599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管用ステンレス鋼管		溶接管 1 0 S 3 2 A T = 3 . 0	k g	2. 97	875	2, 598. 75	
計						2, 598. 75	
単価						2, 599	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一24号	ピット配管（労務）	G16	単位	m	数量		単価	
						1		1, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1, 330	1, 330		
計						1, 330		
単価						1, 330	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一25号	厚鋼電線管（材料）	G16	単位	m	数量		単価	
						1		487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管（G）		呼び径 16 15%	m	1	487	487		
計						487		
単価						487	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-26号	架橋ポリエチレンポリ絶縁ビニルシースケープル（材料）	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	276	
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プル		6 0 0 V（C V）5. 5 m m 2 2 心	m	1	276	276			
計						276			
単価						276	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-27号	トリプレックス架橋ポリエチレンポリ絶縁シースケープル（材料のみ）	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	5,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリエチレンポリ絶縁シースケープル		6 0 0 V （C V T） 1 0 0 m m 2	m	1	5,658	5,658		
計						5,658		
単価						5,658	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-28号	架橋ポリエチレンポリ絶縁ビニルシースケープル（材料）	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価 533
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プル		6 0 0 V (C V) 8 m m 2 3 心	m	1	533	533		
計						533		
単価						533	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-29号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル（材料）	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価 216
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プル		C V V 2 . 0 m m 2 4 心	m	1	216	216		
計						216		
単価						216	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-30号	管内配線（労務）	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 493	1, 493		
計						1, 493		
単価						1, 493	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-31号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル（材料）	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		160
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. 0mm2 3心	m	1	160	160		
計						160		
単価						160	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一32号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料)	CVV2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	309
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	309	309		
計						309		
単価						309	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	道路用鉄筋コンクリート側溝据付	3種 500A 3種蓋含む	単位	m	数量	2	単価	20,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	2	14,410	28,820		
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500A 500×500×2000	個	1	0	0		
道路用側溝蓋		3種 500 62.2×12.5×50	枚	4	3,000	12,000		
計						40,820		
単価						20,410	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－34号	溝型鋼	100×50 L=410 SS400	単位	個	数量	1	単価	422	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝型鋼		100×50 L=410 SS400	個	1	422	422			
計						422			
単価						422	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
単－35号	管内配線撤去（不使用）	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	746. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	746. 2	746. 2		
計						746. 2		
単価						746. 2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単-36号	管内配線撤去（不使用）	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,357
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 撤去(不使用)	m	1	1,357	1,357	
計						1,357	
単価						1,357	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単-37号	ビッド配線撤去（不使用）	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 596.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596.9	596.9	
計						596.9	
単価						596.9	円／m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－38号	ヒット配線撤去（不使用）	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	596. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9			
計						596. 9			
単価						596. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－39号	ヒット配線撤去（不使用）	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	596. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9		
計						596. 9		
単価						596. 9	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一40号	ヒット配線撤去（不使用）	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	596. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9		
計						596. 9		
単価						596. 9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
単一41号	ヒット配線撤去（不使用）	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	596. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9		
計						596. 9		
単価						596. 9	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一42号	ヒット配線撤去（不使用）	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1, 140	1, 140			
計						1, 140			
単価						1, 140	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一43号	ヒット配線撤去（不使用）	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1, 140	1, 140		
計						1, 140		
単価						1, 140	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一44号	ヒット配線撤去（不使用）	CPEV-S0. 9-10P	単位	m	数量	1	単価	596. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9			
計						596. 9			
単価						596. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一45号	ヒット配線撤去（不使用）	CVV2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	596. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9		
計						596. 9		
単価						596. 9	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一46号	ヒット配線撤去（不使用）	CVV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	596. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	596. 9	596. 9			
計						596. 9			
単価						596. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
単一47号	タテ配線撤去（不使用）	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	674. 3
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) 抱縛なし	m	1	674. 3	674. 3		
計						674. 3		
単価						674. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一48号	ダクト配線撤去（不使用）	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 235
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) 抱縛なし	m	1	1, 235	1, 235		
計						1, 235		
単価						1, 235	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一49号	ダクト配線撤去（不使用）	CPEV-S0. 9-10P	単位	m	数量		単価	
						1		674. 3
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) 抱縛なし	m	1	674. 3	674. 3		
計						674. 3		
単価						674. 3	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－50号	ラック配線撤去（不使用）	CPEV-S0. 9-10P	単位	m	数量	1	単価	963. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	963. 2	963. 2			
計						963. 2			
単価						963. 2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単ー51号	架空配線撤去（不使用）	CV14mm2-3C メッセンジャーワイヤー有	単位	径間	数量	1	単価	17, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー有	径間	1	17, 290	17, 290		
計						17, 290		
単価						17, 290	円／径間	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単－52号	架空配線撤去（不使用）	CV38mm2-3C メッセンジャーワイヤー有	単位	径間	数量	1	単価 29, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線		仕上外径 30mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー有	径間	1	29, 440	29, 440	
計						29, 440	
単価						29, 440	円／径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
単－53号	発動発電装置撤去（不使用）	燃料槽、直流電源盤、発電機制御盤含む	単位	台	数量	1	単価 441, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電設備据付		50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	441, 000	441, 000	
計						441, 000	
単価						441, 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. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	機器単体費（組）	20100000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	20, 100, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	20, 100, 000	20, 100, 000		
計						20, 100, 000		
単価						20, 100, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	機器単体費（個）	151000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	151, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	151, 000	151, 000		
計						151, 000		
単価						151, 000	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 350, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
計						1, 350, 000		
単価						1, 350, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	10800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	10, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	10, 800, 000	10, 800, 000		
計						10, 800, 000		
単価						10, 800, 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. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	2880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 880, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2, 880, 000	2, 880, 000		
計						2, 880, 000		
単価						2, 880, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	機器単体費（面）	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	15, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	15, 200, 000	15, 200, 000		
計						15, 200, 000		
単価						15, 200, 000	円／面	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000002000

	発動発電設備据付（パッケージ型）	100kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	332, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	3. 5	26, 622	93, 177		
電工			人	7. 5	27, 132	203, 490		
普通作業員			人	1. 5	23, 766	35, 649		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						332, 400		
単価						332, 400	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備調整（パッケージ型）	100kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	238,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	3	39,576	118,728		
電気通信技術員			人	4.5	26,622	119,799		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						238,600		
単価						238,600	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	燃料小出槽設置	500L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	51,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1.5	27,744	41,616		
普通作業員			人	0.4	23,766	9,506		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						51,130		
単価						51,130	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	203, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 5	39, 576	19, 788		
電工			人	5	27, 132	135, 660		
普通作業員			人	2	23, 766	47, 532		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						203, 000		
単価						203, 000	円／面	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	配電盤調整	継電器盤 補正なし	単位	面	数量	1	単価	59, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 5	39, 576	59, 364		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						59, 370		
単価						59, 370	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 新設	単位	m	数量	10	単価	2, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 8	27, 744	22, 195		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						22, 200		
単価						2, 220	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. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設	単位	m	数量		単価	
						10		2, 497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 9	27, 744	24, 969		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						24, 970		
単価						2, 497	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	単位	m	数量		単価	
						10		3, 052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1. 1	27, 744	30, 518		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						30, 520		
単価						3, 052	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. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 40A 新設	単位	m	数量	10	単価 3, 885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	1. 4	27, 744	38, 841	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						38, 850	
単価						3, 885	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	単位	m	数量	10	単価 3, 607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	1. 3	27, 744	36, 067	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						36, 070	
単価						3, 607	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. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4. 9	27, 132	132, 946	
諸雑費（まるめ）			式	1		54	
計						133, 000	
単価						1, 330	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	424. 85	424	
附属品費 15%			式	1		63	
計						487	
単価						487	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	27,132	149,226		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						149,300		
単価						1,493	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00000002000
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 14,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,162.62	41,626	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3 種 5 0 0 A 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	個	5	20,300	101,500	
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.9	1,050	945	
	諸雑費（まるめ）		式	1		29	
	計					144,100	
	単価					14,410	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		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	単位	個	数量	1	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						0			
単価						0	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	溝型鋼	100×50 L=410 SS400	単位	個	数量	1	単価	422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝型鋼		100×50 L=410	m	0. 41	1, 030	422		
計						422		
単価						422	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		746. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 75	27, 132	74, 613		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						74, 620		
単価						746. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1, 357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	27, 132	135, 660		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						135, 700		
単価						1, 357	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. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
	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		単価	
						100		596. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 2	27, 132	59, 690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						59, 690		
単価						596. 9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
	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		単価	
						100		1, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 2	27, 132	113, 954		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						114, 000		
単価						1, 140	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	674. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 485	27, 132	67, 423		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						67, 430		
単価						674. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	1, 235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 55	27, 132	123, 450		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						123, 500		
単価						1, 235	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. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	963. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3. 55	27, 132	96, 318		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						96, 320		
単価						963. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000000002000	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー有	単位	径間	数量	1	単価	17, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 637	27, 132	17, 283		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						17, 290		
単価						17, 290	円／径間	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000002000

	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー有	単位	径間	数量	1	単価	29, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 085	27, 132	29, 438		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						29, 440		
単価						29, 440	円／径間	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートポンプ車打設（均しコンクリート部）	18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	32,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.12	30,396	3,647		
	特殊作業員		人	0.46	27,948	12,856		
	普通作業員		人	0.52	23,766	12,358		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	10.7	25,700	274,990		
	コンクリートポンプ車運転 プーム式90～110m3/h	無	時間	0.86	14,950	12,857		
	均しコンクリート部一般養生		m 3	10	854.5	8,545		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		347		
	計					325,600		
	単価					32,560	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	型枠工（均し基礎コンクリート型枠）		単位	m 2	数量	10	単価	4,877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.23	30,396	6,991		
型わく工			人	0.64	32,130	20,563		
普通作業員			人	0.58	23,766	13,784		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		7,432		
計						48,770		
単価						4,877	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	309,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	30,396	18,237		
鉄筋工			人	3.9	29,376	114,566		
とび工			人	0.1	29,988	2,998		
普通作業員			人	2.2	23,766	52,285		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1.05	98,500	103,425		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		17,489		
計						309,000		
単価						309,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	1	単価	441,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	27,132	149,226		
機械工			人	4.25	32,946	140,020		
配管工			人	2	27,744	55,488		
普通作業員			人	1.25	23,766	29,707		
電気通信技術員			人	2.5	26,622	66,555		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						441,000		
単価						441,000	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000002000

	輸送費（電気）	74000円/台	単位	台	数量	1	単価	74, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	74, 000	74, 000		
	計					74, 000		
	単価					74, 000	円／台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートポンプ車運転　ブーム式90～110m3/h	無	単位	時間	数量	1	単価	14,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.15	27,846	4,176		
軽油			L	13	145	1,885		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力　90～110m3／h	時間	1	8,880	8,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						14,950		
単価						14,950	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	均しコンクリート部一般養生		単位	m 3	数量	10	単価	854. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 31	23, 766	7, 367		
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		1, 178		
計						8, 545		
単価						854. 5	円／m 3	