

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4074030002	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	38 大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	淀川本川	22) 処分費等	34,000
		23) 公告日	令和 7年 8月22日
		24) 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 工事区分	電気通信設備		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減
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 工事区分	電気通信設備		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減
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	

## 設計總括表

## 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	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	キュービック型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)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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-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-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-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	(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 1 OS 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 1 OS 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	
架橋ポリエチレンポ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)	数量増減	金額増減		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
トリプルックス架橋ボリ絶縁シースケーブル (材料のみ)	CVT100mm2	m	5	5,658	28,290				単-27号
架橋ボリエレンボ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
ビット配線撤去 (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)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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
ダクト配線撤去(不使用)	CV14mm2-3C	m	4	674.3	2,697				単-47号
ダクト配線撤去(不使用)	CV38mm2-3C	m	12	1,235	14,820				単-48号
ダクト配線撤去(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)	数量増減	金額増減		摘要		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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 リヤー有	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 リヤー有	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	規格	単位	数量		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			

## 設計內訣書

# 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 パックか山積0. 13m <sup>3</sup> (平積0. 1m <sup>3</sup> ) 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 クラッシャン 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

## 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

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

# 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

単一1号	発動発電装置	キューピック型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

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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-4-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

単一8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]		25t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

単一9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-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-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

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

単一-12号	ピット配管 (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	

単一-13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 (S G P) 黒		黒ねじ無し管 15 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-14号	ピット配管(労務)	SGP20A 油配管	単位	m	数量	1	単価	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	

単一-15号	配管用炭素鋼钢管(材料)	SGP20A 油配管(黒)	単位	m	数量	1	単価	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 25A	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	

単一-19号	配管用炭素鋼钢管 (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 (S G P) 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

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

単一-20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	

単一-21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（S G P） 黒		黒ねじ無し管 32 A	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-22号	屋外露出配管（労務）	配管用ステンレス鋼鋼管 10S 32A	単位	m	数量	1	単価	3,607
<b>名称</b>								
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	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m	1	3,607	3,607		
計						3,607		
単価						3,607	円／m	

単一-23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	単位	m	数量	1	単価	2,599
<b>名称</b>								
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 10S 32A T=3.0	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-24号	ピット配管(労務)	G16	単位	m	数量	1	単価	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	

単一-25号	厚鋼電線管(材料)	G16	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)		呼び径 16 15%	m	1	487	487		
計						487		
単価						487	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

単一-26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 )	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ブル		600V (C V) 5.5mm2 2心	m	1	276	276		
計						276		
単価						276	円／m	

単一-27号	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	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絶縁シースケーブル		600V (C V T) 100mm2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-28号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (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ブル		600V (C V) 8mm2 3心	m	1	533	533		
計						533		
単価						533	円／m	

単一-29号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (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ブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	216	216		
計						216		
単価						216	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

単一30号	管内配線（労務）	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	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	

単一31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	1	単価	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 2.0mm 2 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 次单価表

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

# 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

単一-34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	

単一-35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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-36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	

単一-37号	ヒット配線撤去(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		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

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

単一-38号	ヒット配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	596.9
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	円／m	

単一-39号	ヒット配線撤去 (不使用)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	596.9
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	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

単一40号	ヒット配線撤去 (不使用)	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	596.9
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	円／m	

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
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	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

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
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	円／m	

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
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	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

単一-46号	ヒット配線撤去 (不使用)	CVV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	596.9
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						596.9	円／m	

単一-47号	ダクト配線撤去 (不使用)	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	674.3
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						674.3	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

単一48号	ダ*外配線撤去(不使用)	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	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	

単一49号	ダ*外配線撤去(不使用)	CPEV-S0.9-10P	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一50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								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			m	1	963.2	963.2		
単価						963.2	円／m	

単一51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								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			径間	1	17,290	17,290		
単価						17,290	円／径間	

# 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

単一-52号	架空配線撤去(不使用)	CV38mm2-3C 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	

単一-53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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（組）	2010000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	

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	151,000	
計					151,000		
単価					151,000	円／個	

## 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

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤調整	继電器盤 準正なし	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	10	単価	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	10	単価	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000
単価	1,330

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000
単価	487

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000002000

U型側溝	据付け 無し 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）

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

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	746.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2.75	27,132	74,613	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						74,620	
単価						746.2	円／m

単価使用年月	2025.10
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 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	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	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	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	596.9
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2.2	27,132	59,690	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						59,690	
単価						596.9	円／m

単価使用年月	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	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,140
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		4.2	27,132	113,954	
諸雑費（まるめ）		式		1		46	
計						114,000	
単価						1,140	円／m

## 参考資料 (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（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

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	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（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	

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) メッセージヤー有	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.7	25,700	274,990		
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	無	時間	0.86	14,950	12,857		
均しコンクリート部一般養生		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

# 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 ラジエータ式	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	

## 參考資料 (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

## 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90～110m <sup>3</sup> /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 90～110m <sup>3</sup> /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