

令和8年1月23日（令和8年1月27日）

R7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事
工事地名	奈良県生駒郡安堵町窪田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149030005	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	432日間 自 令和 8年 1月24日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月17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 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
電気設備(機器単体)		式	1		179,600,000				
電源設備		式	1		179,600,000				
発電設備		式	1		179,600,000				
発動発電装置 指定色塗装	375kVA以上 3φ3W 440V 屋外型 85dB(A)以下 72時間以上連続運転	台	2	80,400,000	160,800,000				単-1号
油庫(燃料小出槽) 指定色塗装	390L	基	1	5,370,000	5,370,000				単-2号
地下貯油槽	5000L タンク室式	台	1	4,430,000	4,430,000				単-3号
ポンプ内蔵型給油口ユニットボックス 指定色塗装	地下貯油槽油面計含む	面	1	9,000,000	9,000,000				単-4号
機器単体費		式	1		179,600,000				
電気設備		式	1		12,868,992				
電源設備工		式	1		12,480,182				
発電設備設置工		式	1		6,443,160				

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (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	
発動発電設備据付・調整	500kVA以下	台	1	3,031,000	3,031,000			単-5号	
発動発電設備据付・調整 (2台目以降補正あり)	500kVA以下	台	1	2,122,000	2,122,000			単-6号	
油庫据付	390L 軽油含む 燃料小出槽据付除く	基	1	185,400	185,400			単-7号	
地下貯油槽据付	5000L タク室式 軽油含む	台	1	884,300	884,300			単-8号	
ポンプ内蔵型給油口ユニットボックス据付	地下貯油槽油面計含む 燃料移送ポンプ据付除く	面	1	160,400	160,400			単-9号	
アンカーボルト (材料費のみ)	M20 (SUS)	本	26	2,310	60,060			単-10号	
配管・配線工		式	1		2,601,550				
電線管敷設	G22 付属品含む	m	3	2,500	7,500			単-11号	
電線管敷設	VE22 付属品含む	m	2	1,615	3,230			単-12号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP100	m	48	2,341	112,368			単-13号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50	m	23	1,035	23,805			単-14号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃性FEP50	m	12	1,373	16,476			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃性FEP30	m	29	1,224	35,496			単-16号	
ベルマウス(材料費のみ)	FEP100	個	18	933	16,794			単-17号	
ベルマウス(材料費のみ)	FEP50	個	8	570	4,560			単-18号	
ベルマウス(材料費のみ)	難燃性 FEP50	個	2	707	1,414			単-19号	
ベルマウス(材料費のみ)	難燃性 FEP30	個	5	664	3,320			単-20号	
異種管継手(材料費のみ)	FEP30(難燃性)	組	1	5,170	5,170			単-21号	
埋設標識シート敷設	W300 2倍折	m	16	482.9	7,726			単-22号	
埋設標識シート敷設	W150 2倍折	m	8	294.9	2,359			単-23号	
接地設置	C,D種共用	極	1	115,200	115,200			単-24号	
接地極埋設表示板(材料費のみ)	国土交通省形 140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010			単-25号	
亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 65A(白・ねじなし) 付属品含む	m	8	9,255	74,040			単-26号	
亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 40A(白・ねじなし) 付属品含む	m	10	5,239	52,390			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (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	
亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 32A (白・ねじなし) 付属品含む	m	6	4,788	28,728			単-28号	
亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 25A (白・ねじなし) 付属品含む	m	12	3,947	47,364			単-29号	
亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 20A (白・ねじなし) 付属品含む	m	29	3,133	90,857			単-30号	
仕切弁設置	ダクタイル鉄 フランジ 10k内 ねじ 40A	個	1	23,510	23,510			単-31号	
仕切弁設置	ダクタイル鉄 フランジ 10k内 ねじ 25A	個	3	15,500	46,500			単-32号	
仕切弁設置	ダクタイル鉄 フランジ 10k内 ねじ 20A	個	2	12,320	24,640			単-33号	
逆止弁設置	ダクタイル鉄 リフト フランジ 10k 25A	個	2	10,190	20,380			単-34号	
フレキシブル継手 (材料費のみ)	40A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	個	2	5,470	10,940			単-35号	
フレキシブル継手 (材料費のみ)	25A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	個	3	4,090	12,270			単-36号	
フレキシブル継手 (材料費のみ)	20A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	個	6	3,410	20,460			単-37号	
フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 65A	個	1	871	871			単-38号	
フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 40A	個	7	551	3,857			単-39号	

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 32A	個	1	524	524				単-40号
フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 25A	個	15	384	5,760				単-41号
フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 20A	個	16	270	4,320				単-42号
地中管内配線	600V CVT200mm2	m	32	19,850	635,200				単-43号
屋外ビット配線	600V CVT200mm2	m	13	18,240	237,120				単-44号
地中管内配線	600V CV150mm2-2C	m	16	10,680	170,880				単-45号
屋外ビット配線	600V CV150mm2-2C	m	0.4	9,870	3,948				単-46号
地中管内配線	600V CV3.5mm2-3C	m	19	1,759	33,421				単-47号
屋外ビット配線	600V CV3.5mm2-3C	m	4	1,465	5,860				単-48号
地中管内配線	600V CV3.5mm2-2C	m	19	1,678	31,882				単-49号
屋外ビット配線	600V CV3.5mm2-2C	m	14	1,384	19,376				単-50号
地中管内配線	CVV1.25mm2-20C	m	16	2,170	34,720				単-51号

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外ビッド配線	CVV1. 25mm2-20C	m	3	1,876	5,628				単-52号
屋外ビッド配線	CVV1. 25mm2-10C	m	3	1,532	4,596				単-53号
地中管内配線	CVV1. 25mm2-5C	m	8	1,652	13,216				単-54号
屋外管内配線	CVV1. 25mm2-5C	m	3	1,652	4,956				単-55号
地中管内配線	CVV1. 25mm2-2C	m	19	699.7	13,294				単-56号
屋外ビッド配線	CVV1. 25mm2-2C	m	3	566.1	1,698				単-57号
地中管内配線	CVV-S1. 25mm2-2C	m	19	784.7	14,909				単-58号
屋外ビッド配線	CVV-S1. 25mm2-2C	m	3	651.1	1,953				単-59号
地中管内配線	CVV-S1. 25mm2-3C	m	10	1,682	16,820				単-60号
地中管内配線	IV38mm2	m	16	2,278	36,448				単-61号
屋外ビッド配線	IV38mm2	m	5	1,984	9,920				単-62号
地中管内配線	IV14mm2	m	2	926.7	1,853				単-63号

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中管内配線	IV3.5mm2	m	19	400.7	7,613				単-64号
低圧ケーブル端末処理 (材料費のみ)	600V CVT200mm2	組	16	25,700	411,200				単-65号
低圧ケーブル端末処理 (材料費のみ)	600V CV150mm2-2C	組	4	15,300	61,200				単-66号
作業土工		式	1		442,072				
床掘り		式	1		62,208				内-1号
埋戻し		式	1		202,334				内-2号
保護砂	地下貯油槽用	m3	10	13,610	136,100				単-67号
保護砂	埋設管路用	m3	5	8,286	41,430				単-68号
コンクリート工		式	1		2,377,576				
コンクリート	24-12-25BB	m3	32	36,370	1,163,840				単-69号
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	3	44,390	133,170				単-70号
防水モルタル	BB	m3	0.8	98,770	79,016				単-71号

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
型枠		m2	95	10,230	971,850					単-72号
止水板		m	30	990	29,700					単-73号
基礎砕石工		式	1		70,579					
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	32	1,482	47,424					単-74号
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	16	1,383	22,128					単-75号
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.8	1,284	1,027					単-76号
鉄筋工		式	1		325,760					
鉄筋	D-13(SD345)	kg	1,946	167.4	325,760					単-77号
排水構造物工		式	1		113,385					
U型側溝据付	400×400 (1種)	m	3	9,140	27,420					単-78号
U型側溝据付	300×300 (1種)	m	11	7,815	85,965					単-79号
ハンドホール工		式	1		106,100					

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (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	
ハンドホール設置	H1-6 600×600×600 中耐蓋付	基	1	106,100	106,100			単-80号	
工場製品輸送工		式	1		54,000				
輸送工		式	1		54,000				
輸送（電気）		式	1		54,000			内-3号	
仮設工		式	1		334,810				
足場工		式	1		334,810				
仮設足場	枠組足場	掛m ²	70	4,783	334,810			単-81号	
直接工事費		式	1		12,868,992				
共通仮設費		式	1		1,100,855				
共通仮設費		式	1		70,855				
運搬費		式	1		59,110				
荷卸し	ラフテレンクレーン 10t吊	日	1	59,110	59,110			単-82号	

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (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	
技術管理費		式	1		11,745				
電気通信施設資産管理用 ^テ ー ^タ 作成費		式	1		11,745			内-4号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,030,000				
純工事費		式	1		13,969,847				
現場管理費		式	1		5,052,000				
機器間接費		式	1		10,464,000				
技術者間接費		式	1		622,000				
機器管理費		式	1		9,842,000				
工事原価		式	1		29,485,847				
一般管理費等		式	1		5,814,153				
工事価格		式	1		214,900,000				
消費税相当額		式	1		21,490,000				

設計内訳書

工事名	R 7 窪田遊水地北側発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
工事費計		式	1		236,390,000		数量増減	金額増減	

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	発動発電装置 指定色塗装	375kVA以上 3φ3W 440V 屋外型 85dB(A)以下 72時間以上連続運転	単位	台	数量		1	単価	80,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		80400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	80,400,000	80,400,000			
計						80,400,000			
単価						80,400,000	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	油庫 (燃料小出槽) 指定色塗装	390L	単位	基	数量		1	単価	5,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (基)		5370000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	5,370,000	5,370,000			
計						5,370,000			
単価						5,370,000	円/基		

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	地下貯油槽	5000L タンク室式	単位	台	数量	1	単価	4,430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	4430000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,430,000	4,430,000		
	計					4,430,000		
	単価					4,430,000	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	ポンプ内蔵型給油ロケットボックス 指定色塗装	地下貯油槽油面計含む	単位	面	数量	1	単価	9,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	9000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,000,000	9,000,000		
	計					9,000,000		
	単価					9,000,000	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-5号	発動発電設備据付・調整	500kVA以下	単位	台	数量		1	単価	3,031,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	発動発電設備据付	500kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	2,573,000	2,573,000			
	発動発電設備調整	500kVA以下 補正なし	台	1	457,700	457,700			
	計					3,030,700			
	単価					3,031,000		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-6号	発動発電設備据付・調整 (2台目以降補正あり)	500kVA以下	単位	台	数量		1	単価	2,122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	発動発電設備据付	500kVA以下 新設 補正あり 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	1,801,000	1,801,000			
	発動発電設備調整	500kVA以下 補正あり	台	1	320,400	320,400			
	計					2,121,400			
	単価					2,122,000		円/台	

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

単一7号	油庫据付	390L 軽油含む 燃料小出槽据付除く	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油庫据付	390L (燃料小出槽据付除く)	基	1	130,400	130,400		185,400
	軽油		L	390	141	54,990		
	計					185,390		
	単価					185,400	円/基	

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-8号	地下貯油槽据付	5000L タンク室式 軽油含む	単位	台	数量	1	単価	884,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下貯油槽設置							
	設備機械工		人	4.86	28,458	138,305.88		
	蓋 (700φ×1、800φ×1)							
	設備機械工		人	1.44	28,458	40,979.52		
	軽油		L	5,000	141	705,000		
	計					884,285.4		
	単価					884,300	円/台	

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-9号	ポンプ内蔵型給油口ユニットボックス据付	地下貯油槽油面計含む 燃料移送ポンプ据付除く	単位	面	数量	1	単価	160,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ内蔵型給油口ユニットボックス据付	(地下貯油槽油面計含む、燃料移送ポンプ据付除く)	面	1	160,400	160,400		
	計					160,400		
	単価					160,400	円/面	

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-10号	アンカーボルト (材料費のみ)	M20 (SUS)	単位	本	数量	1	単価	2,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M20×160 (SUS) スリープ打込み式	本	1	2,310	2,310		
	計					2,310		
	単価					2,310	円/本	

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-11号	電線管敷設	G22 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,500
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 補正なし	m	1	1,871	1,871		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629		
計						2,500		
単価						2,500	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

単-12号	電線管敷設	VE22 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,337	1,337		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 22 15%	m	1	278	278		
計						1,615		
単価						1,615	円/m	

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-13号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP100	単位	m	数量	1	単価	2,341
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%		m	1	2,341	2,341	
計							2,341	
単価							2,341	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

単-14号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50	単位	m	数量	1	単価	1,035
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%		m	1	1,035	1,035	
計							1,035	
単価							1,035	円/m

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-15号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃性FEP50	単位	m	数量	100	単価	1,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	26,724	69,482.4		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 5 0 m m	m	100	678	67,800		
計						137,282.4		
単価						1,373	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

単-16号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃性FEP30	単位	m	数量	100	単価	1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	26,724	69,482.4		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 3 0 m m	m	100	529	52,900		
計						122,382.4		
単価						1,224	円/m	

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-17号	ベルマウス (材料費のみ)	FEP100	単位	個	数量	1	単価	933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 100mm	個	1	933	933		
計						933		
単価						933	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

単-18号	ベルマウス (材料費のみ)	FEP50	単位	個	数量	1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/個	

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-19号	ベルマウス (材料費のみ)	難燃性 FEP50	単位	個	数量	1	単価	707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	707	707		
計						707		
単価						707	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

単-20号	ベルマウス (材料費のみ)	難燃性 FEP30	単位	個	数量	1	単価	664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	664	664		
計						664		
単価						664	円/個	

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-21号	異種管継手 (材料費のみ)	FEP30 (難燃性)	単位	組	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)		異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/組	

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-22号	埋設標識シート敷設	W300 2倍折	単位	m	数量	50	単価	482.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	106.9	5,345		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800		
計						24,145		
単価						482.9	円/m	

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-23号	埋設標識シート敷設	W150 2倍折	単位	m	数量	単価	金額	単価	294.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	106.9	5,345			
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	9,400	9,400			
計						14,745			
単価						294.9	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

単-24号	接地設置	C, D種共用	単位	極	数量	単価	金額	単価	115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		C種接地 補正なし	極	1	74,460	74,460			
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	40,700	40,700			
計						115,160			
単価						115,200	円/極		

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-25号	接地極埋設表示板 (材料費のみ)	国土交通省形 140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/枚	

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-26号	亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 65A (白・ねじなし) 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	9,255
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 65A 新設	m	1	6,659	6,659		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 15%	m	1	2,596	2,596		
計						9,255		
単価						9,255	円/m	

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-27号	亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 40A (白・ねじなし) 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	5,239
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		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管40A 15%	m	1	1,354	1,354		
計						5,239		
単価						5,239	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

単-28号	亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 32A (白・ねじなし) 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,788
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		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管32A 15%	m	1	1,181	1,181		
計						4,788		
単価						4,788	円/m	

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-29号	亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 25A (白・ねじなし) 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,947
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		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 15%	m	1	894.1	894.1		
計						3,946.1		
単価						3,947	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

単-30号	亜鉛メッキ鋼管敷設	SGP 20A (白・ねじなし) 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,133
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		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管20A 15%	m	1	635.3	635.3		
計						3,132.3		
単価						3,133	円/m	

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-31号	仕切弁設置	ダクタイル鉄 フランジ 10k内ねじ 40A	単位	個	数量	1	単価	23,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管敷設 (弁類)		弁類設置 40A 新設	個	1	3,606	3,606		
仕切弁		ダクタイル鉄(フランジ)(10k内ねじ) 40A	個	1	19,900	19,900		
計						23,506		
単価						23,510	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	
単-32号	仕切弁設置	ダクタイル鉄 フランジ 10k内ねじ 25A	単位	個	数量	1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管敷設 (弁類)		弁類設置 25A 新設	個	1	2,496	2,496		
仕切弁		ダクタイル鉄 (フランジ)(10K内ねじ) 25A	個	1	13,000	13,000		
計						15,496		
単価						15,500	円/個	

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-33号	仕切弁設置	ダクタイル鉄 フランジ 10k内ねじ 20A	単位	個	数量			
						1		12,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管敷設 (弁類)	弁類設置 20A 新設	個	1	2,219	2,219		
	仕切弁	ダクタイル鉄(フランジ) (10k内ねじ)20A	個	1	10,100	10,100		
	計					12,319		
	単価					12,320	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

単-34号	逆止弁設置	ダクタイル鉄 リフト フランジ 10k 25A	単位	個	数量			
						1		10,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管敷設 (弁類)	弁類設置 25A 新設	個	1	2,496	2,496		
	逆止弁	ダクタイル鉄(リフト) (フランジ) (10k) 25A	個	1	7,690	7,690		
	計					10,186		
	単価					10,190	円/個	

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-35号	フレキシブル継手 (材料費のみ)	40A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	単位	個	数量	1	単価	5,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		40A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	個	1	5,470	5,470		
計						5,470		
単価						5,470	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

単-36号	フレキシブル継手 (材料費のみ)	25A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	単位	個	数量	1	単価	4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		25A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	個	1	4,090	4,090		
計						4,090		
単価						4,090	円/個	

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-37号	フレキシブル継手 (材料費のみ)	20A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	単位	個	数量		1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレキシブル継手		20A L300 フランジ (SS400) JIS10k SUS製	個	1	3,410	3,410			
計						3,410			
単価						3,410	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

単-38号	フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 65A	単位	個	数量		1	単価	871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ		黒 JIS SS400 10k 65A	個	1	871	871			
計						871			
単価						871	円/個		

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-39号	フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 40A	単位	個	数量	1	単価	551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		黒 JIS SS400 10k 40A	個	1	551	551		
計						551		
単価						551	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

単-40号	フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 32A	単位	個	数量	1	単価	524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		黒 JIS SS400 10k 32A	個	1	524	524		
計						524		
単価						524	円/個	

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-41号	フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 25A	単位	個	数量	1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		黒 JIS SS400 10k 25A	個	1	384	384		
計						384		
単価						384	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

単-42号	フランジ (材料費のみ)	黒 JIS SS400 10k 20A	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		黒 JIS SS400 10k 20A	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/個	

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-43号	地中管内配線	600V CVT200mm2	単位	m	数量	1	単価	19,850
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 60mm以下 新設	m	1	7,483	7,483		
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	12,360	12,360		
計						19,843		
単価						19,850	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

単-44号	屋外ピット配線	600V CVT200mm2	単位	m	数量	1	単価	18,240
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 60mm以下 新設	m	1	5,880	5,880		
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	12,360	12,360		
計						18,240		
単価						18,240	円/m	

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-45号	地中管内配線	600V CV150mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	10,680
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 50mm以下 新設	m	1	4,276	4,276		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 150mm2 2心	m	1	6,395	6,395		
計						10,671		
単価						10,680	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

単-46号	屋外ピット配線	600V CV150mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	9,870
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 50mm以下 新設	m	1	3,475	3,475		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 150mm2 2心	m	1	6,395	6,395		
計						9,870		
単価						9,870	円/m	

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-47号	地中管内配線	600V CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,759
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	1,470	1,470		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289		
計						1,759		
単価						1,759	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

単-48号	屋外ピット配線	600V CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,465
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	1,176	1,176		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	289	289		
計						1,465		
単価						1,465	円/m	

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-49号	地中管内配線	600V CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,678
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	1,470	1,470		
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						1,678		
単価						1,678	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

単-50号	屋外ピット配線	600V CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,384
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	1,176	1,176		
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						1,384		
単価						1,384	円/m	

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-51号	地中管内配線	CVV1.25mm2-20C	単位	m	数量	1	単価	2,170
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	1,470	1,470		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 20心	m	1	700	700		
計						2,170		
単価						2,170	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

単-52号	屋外ピット配線	CVV1.25mm2-20C	単位	m	数量	1	単価	1,876
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	1,176	1,176		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 20心	m	1	700	700		
計						1,876		
単価						1,876	円/m	

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-53号	屋外ビッド配線	CVV1.25mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,532
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 新設	m	1	1,176	1,176		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 10心	m	1	356	356		
計						1,532		
単価						1,532	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

単-54号	地中管内配線	CVV1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,652
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	1,470	1,470		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 5心	m	1	182	182		
計						1,652		
単価						1,652	円/m	

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-55号	屋外管内配線	CVV1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,652
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	1,470	1,470		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 5心	m	1	182	182		
計						1,652		
単価						1,652	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

単-56号	地中管内配線	CVV1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	699.7
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 10mm以下 新設	m	1	614.7	614.7		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	85	85		
計						699.7		
単価						699.7	円/m	

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-57号	屋外ビッド配線	CVV1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	566.1
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 10mm以下 新設	m	1	481.1	481.1		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	85	85		
計						566.1		
単価						566.1	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

単-58号	地中管内配線	CVV-S1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	784.7
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 10mm以下 新設	m	1	614.7	614.7		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	m	1	170	170		
計						784.7		
単価						784.7	円/m	

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-59号	屋外ビッド配線	CVV-S1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	651.1
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 10mm以下 新設	m	1	481.1	481.1		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 2心	m	1	170	170		
計						651.1		
単価						651.1	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

単-60号	地中管内配線	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,682
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	1,470	1,470		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 3心	m	1	212	212		
計						1,682		
単価						1,682	円/m	

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-61号	地中管内配線	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	2,278
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	1,470	1,470	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		m	1	808	808	
計							2,278	
単価							2,278	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

単-62号	屋外ピット配線	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,984
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	1,176	1,176	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		m	1	808	808	
計							1,984	
単価							1,984	円/m

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-63号	地中管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	926.7
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 10mm以下 新設	m	1	614.7	614.7		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	312	312		
計						926.7		
単価						926.7	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

単-64号	地中管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	400.7
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	320.7	320.7		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	80	80		
計						400.7		
単価						400.7	円/m	

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-65号	低圧ケーブル端末処理 (材料費のみ)	600V CVT200mm2	単位	組	数量	1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材 (CVT) JCAA規格 600V		ケーブル規格=600V CVT200mm2	組	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/組	

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-66号	低圧ケーブル端末処理 (材料費のみ)	600V CV150mm2-2C	単位	組	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V150mm2 2心	組	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/組	

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-67号	保護砂	地下貯油槽用	単位	m3	数量			単価	
						1			13,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工			人	0.3	28,458	8,537.4			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	1	5,070	5,070			
計						13,607.4			
単価						13,610	円/m3		

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-68号	保護砂	埋設管路用	単位	m3	数量			単価	
						1			8,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,216	3,216			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	1	5,070	5,070			
計						8,286			
単価						8,286	円/m3		

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-69号	コンクリート	24-12-25BB	単位	m3	数量	1	単価	36,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	36,370	36,370		
計						36,370		
単価						36,370	円/m3	

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-70号	均しコンクリート	18-8-40BB	単位	m3	数量	1	単価	44,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	44,390	44,390		
計						44,390		
単価						44,390	円/m3	

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-71号	防水モルタル	BB	単位	m3	数量	1	単価	98,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		高炉 全ての費用		m 3	1	98,770	98,770	
計							98,770	
単価							98,770	円/m3

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-72号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	1	10,230	10,230	
計							10,230	
単価							10,230	円/m2

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-73号	止水板		単位	m	数量		単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	1	990	990		
	計					990		
	単価					990	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
単-74号	基礎碎石	RC-40 t=200	単位	m2	数量		単価	1,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,482	1,482		
	計					1,482		
	単価					1,482	円/m2	

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-75号	基礎碎石	RC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価	1,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,383	1,383		
計						1,383		
単価						1,383	円/m2	

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-76号	基礎碎石	RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	1,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,284	1,284		
計						1,284		
単価						1,284	円/m2	

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-77号	鉄筋	D-13(SD345)	単位	kg	数量		単価	
						1,000		167.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	167,400	167,400		
計						167,400		
単価						167.4	円/kg	

							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-78号	U型側溝据付	400×400 (1種)	単位	m	数量		単価	
						1		9,140
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 1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	m	1	9,140	9,140		
計						9,140		
単価						9,140	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
単-79号	U型側溝据付	300×300 (1種)	単位	m	数量		1	7,815
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 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	7,815	7,815		
計						7,815		
単価						7,815	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
単-80号	ハンドホール設置	H1-6 600×600×600 中耐蓋付	単位	基	数量		1	106,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	31,160	31,160		
ハンドホール		H1-6 600×600×600 中耐蓋付	組	1	74,900	74,900		
計						106,060		
単価						106,100	円/基	

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-81号	仮設足場	枠組足場	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	1	4,783	4,783			
	計					4,783			
	単価					4,783	円/掛m 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

単-82号	荷卸し	ラフテレーンクレーン 10t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊	日	1	59,110	59,110			
	計					59,110			
	単価					59,110	円/日		

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
	機器単体費（台）	80400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 80,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	80,400,000	80,400,000	
	計					80,400,000	
	単価					80,400,000	円/台

						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
	機器単体費（基）	53700000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 5,370,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		基	1	5,370,000	5,370,000	
	計					5,370,000	
	単価					5,370,000	円/基

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
	機器単体費（台）	4430000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 4,430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	4,430,000	4,430,000	
	計					4,430,000	
	単価					4,430,000	円/台

						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
	機器単体費（面）	9000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 9,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	9,000,000	9,000,000	
	計					9,000,000	
	単価					9,000,000	円/面

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

発動発電設備据付	500kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,573,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	37	26,724	988,788			
機械工		人	20	34,578	691,560			
配管工		人	11.5	27,744	319,056			
普通作業員		人	9.5	23,868	226,746			
電気通信技術員		人	13	26,622	346,086			
諸雑費（まるめ）		式	1		764			
計					2,573,000			
単価					2,573,000	円/台		

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

発動発電設備調整	500kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	457,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	10.5	26,622	279,531		
電気通信技術者		人	4.5	39,576	178,092		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					457,700		
単価					457,700	円/台	

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

発動発電設備据付	500kVA以下 新設 補正あり 据付なし 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	1,801,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	25.9	26,724	692,151		
機械工		人	14	34,578	484,092		
配管工		人	8.05	27,744	223,339		
普通作業員		人	6.65	23,868	158,722		
電気通信技術員		人	9.1	26,622	242,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		436		
計					1,801,000		
単価					1,801,000	円／台	

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

発動発電設備調整	500kVA以下 補正あり	単位	台	数量	1	単価	320,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	7.35	26,622	195,671		
電気通信技術者		人	3.15	39,576	124,664		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					320,400		
単価					320,400	円／台	

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

油庫据付	390L（燃料小出槽据付除く）	単位	基	数量	1	単価	130,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.4	27,744	11,097		
普通作業員		人	5	23,868	119,340		
計					130,437		
単価					130,400	円／基	

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	面	数量	単価	金額	摘要
ポンプ内蔵型給油口ユニットボックス据付 (地下貯油槽油面計含む、燃料移送ポンプ据付除く)		単位	面	数量		1	160,400
設備機械工		人	2	28,458		56,916	
電工		人	0.3	26,724		8,017	
普通作業員		人	4	23,868		95,472	
計						160,405	
単価						160,400	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価 1,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	26,724	187,068	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						187,100	
単価						1,871	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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価 629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.8	547	
附属品費 15%			式	1		82	
計						629	
単価						629	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
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	26,724	133,620	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						133,700	
単価						1,337	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
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	1	242	242	
附属品費 15%			式	1		36	
計						278	
単価						278	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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,341
電工		人	6	26,724	160,344	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 100mm	m	100	737	73,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					234,100	
単価					2,341	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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	26,724	69,482			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	340	34,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					103,500			
単価					1,035	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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	106.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	26,724	10,689		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					10,690		
単価					106.9	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	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1	26,724		26,724	
普通作業員		人	2	23,868		47,736	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						74,460	
単価						74,460	円／極

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
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 65A 新設	単位	m	数量	10	単価 6,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	2.4	27,744	66,585	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						66,590	
単価						6,659	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
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管65A 15%	単位	m	数量	100	単価 2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 65A	本	25	9,030	225,750	
附属品費 15%			式	1		33,862	
計						259,612	
単価						2,596	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	単価	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				10	3,885
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	2025.12
						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	単価	摘要
ガス管（SGP）	白ねじ無し管40A 15%	m				100	1,354
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 40A	本	25	4,710	117,750		
附属品費 15%		式	1		17,662		
計					135,412		
単価						1,354	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

	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	

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

	ガス管 (SGP)	白ねじ無し管32A 15%	単位	m	数量	100	単価	1,181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 32A	本	25	4,110	102,750		
	附属品費 15%		式	1		15,412		
	計					118,162		
	単価					1,181	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
	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

						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
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管25A 15%	単位	m	数量	100	単価 894.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 25A	本	25	3,110	77,750	
附属品費 15%			式	1		11,662	
計						89,412	
単価						894.1	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
	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	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管20A 15%	単位	m	数量		単価
					100		635.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 20A	本	25	2,210	55,250	
附属品費 15%			式	1		8,287	
計						63,537	
単価						635.3	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
	給排水管敷設（弁類）	弁類設置 40A 新設	単位	個	数量		単価
					1		3,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.13	27,744	3,606	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,606	
単価						3,606	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
	給排水管敷設（弁類）	弁類設置 25A 新設	単位	個	数量		単価
					1		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.09	27,744	2,496	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,496	
単価						2,496	円／個

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
給排水管敷設（弁類）	弁類設置 20A 新設					1	2,219
配管工		人	0.08	27,744		2,219	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,219	
単価						2,219	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	m	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設					100	7,483
電工		人	28	26,724		748,272	
諸雑費（まるめ）		式	1			28	
計						748,300	
単価						7,483	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
	CVTケーブル（トリプレックスケーブル）	600V CVT200mm ²	単位	m	数量	1	単価 12,360
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（CVT）200mm ²	m	1	12,368	12,368	
計						12,368	
単価						12,360	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 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 5,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	22	26,724	587,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						588,000	
単価						5,880	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	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 4,276
電工		人	16	26,724	427,584	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					427,600	
単価					4,276	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
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 150mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 6,395
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 150mm ² 2心	m	1	6,395	6,395	
計					6,395	
単価					6,395	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
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	26,724	347,412	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						347,500	
単価						3,475	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	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	26,724	146,982	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						147,000	
単価						1,470	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
					1			289
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 ² 3心	m	1	289	289		
計						289		
単価						289	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	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	26,724	117,585		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						117,600		
単価						1,176	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		1	208
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 ² 2心	m	1	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
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 20心	単位	m	数量		1	700
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 1.25mm ² 20心	m	1	700	700		
計						700		
単価						700	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
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 10心	単位	m	数量	1	単価 356
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 1.25mm ² 10心	m	1	356	356	
計						356	
単価						356	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 1.25mm ² 5心	単位	m	数量	1	単価 182
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 1.25mm ² 5心	m	1	182	182	
計						182	
単価						182	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	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 614.7
電工		人	2.3	26,724	61,465	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					61,470	
単価					614.7	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
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 85
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 2心	m	1	85.3	85	
計					85	
単価					85	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	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 481.1
電工		人	1.8	26,724	48,103	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					48,110	
単価					481.1	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 170
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S 銅テープ1.25mm ² 2心	m	1	170	170	
計					170	
単価					170	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
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 3心	単位	m	数量		1	単価 212
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1.25mm ² 3心	m	1	212	212		
計						212		
単価						212	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
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm ²	単位	m	数量		1	単価 808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	1	808	808		
計						808		
単価						808	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
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	312	312	312
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	312	312	
計					312	
単価					312	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	管内配線 5mm以下 新設	m	100	320.7	32,068	320.7
電工		人	1.2	26,724	32,068	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					32,070	
単価					320.7	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
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価 80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	80.5	80	
計						80	
単価						80	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
	端末処理材料（CV）JCAA規格 600V	600V150mm ² 2心	単位	組	数量	1	単価 15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		600V 150mm ² 2心	組	1	15,300	15,300	
計						15,300	
単価						15,300	円/組

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					167,400			
単価					167,400	円/t		

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9,140
	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	3,639.22	36,392		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	5	11,000	55,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					91,400		
	単価					9,140	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	7,815
	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	3,639.22	36,392		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	8,350	41,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					78,150		
	単価					7,815	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

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,783
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	30,600	48,960		
とび工		人	7	29,172	204,204		
普通作業員		人	1.3	23,868	31,028		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		121,308		
計					478,300		
単価					4,783	円/掛m ²	

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 10t吊	日	1			59,110
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030	
軽油		L	53	141	7,473	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 10t吊	供用日	1.33	18,500	24,605	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					59,110	
単価					59,110	円/日