

令和7年5月7日（令和7年5月13日）

窪田遊水地東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	窪田遊水地東側発電設備設置工事
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 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2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	4149010001	1 4) 単価適用年月	2025年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 4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	253日間 自 令和 7年 7月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月10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 2月 4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	窪田遊水地東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
電気設備(機器単体)		式	1		115,600,000				
電源設備		式	1		115,600,000				
発電設備		式	1		115,600,000				
発動発電機	東側内水取込樋門 屋内キュービカル形 3φ3W 440V 300KVA以上 85dB(A) 連続運転72時間以上	組	2	42,400,000	84,800,000				単-1号
蓄電池	東側内水取込樋門 始動用直流電源用	組	2	330,000	660,000				単-2号
発動発電機補機制御盤	東側内水取込樋門 屋内鋼板製壁掛形	面	1	5,775,000	5,775,000				単-3号
給気ファン	東側内水取込樋門 1.5kW	台	2	6,270,000	12,540,000				単-4号
燃料移送ポンプ	東側内水取込樋門 0.4kw	台	2	440,000	880,000				単-5号
燃料小出槽	東側内水取込樋門 鋼板製 600L	台	1	2,860,000	2,860,000				単-6号
地下貯油槽	東側内水取込樋門 外室式 4000L	台	1	3,580,000	3,580,000				単-7号
給油ボックス	東側内水取込樋門 屋外SUS製壁掛形	面	1	1,100,000	1,100,000				単-8号

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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	
地下貯油槽油面計	東側内水取込樋門 70 ト式	台	1	1,045,000	1,045,000			単-9号	
発動発電機 (燃料タンク一体型)	排水樋門 低騒音キュービ クル形 3φ4W 220V 13K VA 7mdB=70以下 連続 運転36時間程度	組	1	2,360,000	2,360,000			単-10号	
機器単体費		式	1		115,600,000				
電気設備		式	1		11,907,246				
電源設備工		式	1		11,489,036				
発電設備設置工		式	1		7,017,404				
発動発電設備据付・調整	東側内水取込樋門 35 0KVA以下 発電機、原 動機、油配管、排気管 、機器間配管配線、軽 油含む	台	1	3,530,000	3,530,000			単-11号	
発動発電設備据付・調整 (2台目以降補 正あり)	東側内水取込樋門 35 0KVA以下 発電機、原 動機、油配管、排気管 、機器間配管配線含む	台	1	2,408,000	2,408,000			単-12号	
発動発電設備据付・調整	排水樋門 15KVA以下 機器間配管配線、軽 油含む	台	1	202,100	202,100			単-13号	
発動発電機補機制御盤据付	東側内水取込樋門 屋 内鋼板製壁掛形	面	1	68,670	68,670			単-14号	

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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	
地下貯油槽据付	東側内水取込樋門 タンク室式 4000L 軽油含む	台	1	759,300	759,300			単-15号	
給油口ボックス	東側内水取込樋門 屋外SUS製壁掛形	面	1	5,804	5,804			単-16号	
地下貯油槽油面計	東側内水取込樋門 フォート式	台	1	43,530	43,530			単-17号	
配管・配線工		式	1		1,908,043				
厚鋼電線管(屋外)敷設(材料費のみ)	G22 (付属品含む)	m	7	629	4,403			単-18号	
厚鋼電線管(屋外)敷設(材料費のみ)	G28 (付属品含む)	m	3	860	2,580			単-19号	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G22 (付属品含む)	m	27	629	16,983			単-20号	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G28 (付属品含む)	m	56	860	48,160			単-21号	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G36 (付属品含む)	m	2	1,108	2,216			単-22号	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G70 (付属品含む)	m	2	2,649	5,298			単-23号	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G82 (付属品含む)	m	4	3,202	12,808			単-24号	
硬質ビニル電線管(地中)敷設(材料費のみ)	VE22 (付属品含む)	m	2	111	222			単-25号	

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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(地中)敷設(材料費のみ)	難燃FEP30	m	6	479	2,874			単-26号	
異種管継手(材料費のみ)	FEP30	個	1	4,840	4,840			単-27号	
接地棒	14φ×1500 D種接地	本	1	9,902	9,902			単-28号	
リード端子(材料費のみ)	14φ用	個	1	745	745			単-29号	
接地極埋設表示板(材料費のみ)	国交省形 黄銅製	枚	1	1,010	1,010			単-30号	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 20A(白・ねじなし) (付属品含む)	m	25	635.3	15,882			単-31号	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 25A(白・ねじなし) (付属品含む)	m	8	894.1	7,152			単-32号	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 32A(白・ねじなし) (付属品含む)	m	11	1,181	12,991			単-33号	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 40A(白・ねじなし) (付属品含む)	m	7	1,354	9,478			単-34号	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 65A(白・ねじなし) (付属品含む)	m	6	2,596	15,576			単-35号	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 200A(白・ねじなし) (付属品含む)	m	8	12,460	99,680			単-36号	
仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄20A	個	2	4,730	9,460			単-37号	

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄25A	個	3	6,210	18,630				単-38号
仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄40A	個	1	12,000	12,000				単-39号
逆止弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄25A	個	2	3,220	6,440				単-40号
ルキソブル継手(材料費のみ)	20A L300	個	6	3,300	19,800				単-41号
ルキソブル継手(材料費のみ)	25A L300	個	2	3,990	7,980				単-42号
ルキソブル継手(材料費のみ)	40A L300	個	1	5,320	5,320				単-43号
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 20A	枚	16	270	4,320				単-44号
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 25A	枚	13	384	4,992				単-45号
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 32A	枚	1	524	524				単-46号
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 40A	枚	5	551	2,755				単-47号
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 65A	枚	1	871	871				単-48号
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 200A	枚	2	2,540	5,080				単-49号

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
防火ダンパー (材料のみ)	1200×1000	台	2	56,600	113,200				単-50号
防火ダンパー (材料のみ)	900×900	台	2	38,500	77,000				単-51号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVT150mm2	m	89	8,275	736,475				単-52号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c	m	19	5,704	108,376				単-53号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV8mm2-3c	m	11	524	5,764				単-54号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c	m	18	263	4,734				単-55号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	m	40	191	7,640				単-56号
屋内管内配線(材料費のみ)	CVT150mm2	m	4	8,275	33,100				単-57号
屋内管内配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c	m	2	5,704	11,408				単-58号
屋内管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c	m	44	263	11,572				単-59号
屋内管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	m	3	191	573				単-60号
屋内管内配線(材料費のみ)	IV38mm2	m	2	721	1,442				単-61号

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
屋内管内配線(材料費のみ)	IV3.5mm2	m	27	72	1,944				単-62号
屋外管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	m	3	191	573				単-63号
屋外管内配線(材料費のみ)	IV3.5mm2	m	3	72	216				単-64号
地中管内配線(材料費のみ)	IV14mm2	m	2	279	558				単-65号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV2mm2-2c	m	11	127	1,397				単-66号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	IV38mm2	m	25	721	18,025				単-67号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	IV5.5mm2	m	11	112	1,232				単-68号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-10c	m	49	329	16,121				単-69号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-20c	m	22	647	14,234				単-70号
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c	m	16	162	2,592				単-71号
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-20c	m	2	647	1,294				単-72号
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-10c	m	10	329	3,290				単-73号

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1. 25mm2-5c	m	11	169	1,859				単-74号
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1. 25mm2-2c	m	13	80	1,040				単-75号
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV-S1. 25mm2-2c	m	3	162	486				単-76号
屋外管内配線(材料費のみ)	CVV1. 25mm2-2c	m	3	80	240				単-77号
屋外管内配線(材料費のみ)	CVV-S1. 25mm2-3c	m	1	200	200				単-78号
屋外管内配線(材料費のみ)	CVV-S1. 25mm2-2c	m	3	162	486				単-79号
地中管内配線(材料費のみ)	CVV-S1. 25mm2-3c	m	6	200	1,200				単-80号
低圧ケーブル屋外端末処理(材料費のみ)	600V CVT150m2	箇所	16	18,600	297,600				単-81号
低圧ケーブル屋外端末処理(材料費のみ)	600V CV150m2-2c	箇所	4	15,300	61,200				単-82号
プルボックス設置工		式	1		45,840				
プルボックス設置	200×200×200 WP SUS	個	2	22,920	45,840				単-83号
作業土工		式	1		2,517,749				

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
コンクリート	24-12-25 BB	m3	22	34,850	766,700					単-84号
均しコンクリート	18-8-40 BB	m3	1	42,120	42,120					単-85号
防水モルタル	BB	m3	1	95,030	95,030					単-86号
型枠		m2	75	10,430	782,250					単-87号
止水板		m	27	990	26,730					単-88号
掘削		m3	184	248.9	45,797					単-89号
埋戻し		m3	150	2,020	303,000					単-90号
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	14	1,405	19,670					単-91号
保護砂		m3	9	13,780	124,020					単-92号
鉄筋	D-13	kg	1,553	173.9	270,066					単-93号
道路側溝	400A(1種)	m	3	9,150	27,450					単-94号
道路側溝	250A(1種)	m	2	7,170	14,340					単-95号

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
埋設標識シート	W150 2倍折	m	2	288	576					単-96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-1号
仮設工		式	1		364,210					
足場工		式	1		364,210					
仮設足場	枠組足場	掛㎡	70	5,203	364,210					単-97号
直接工事費		式	1		11,907,246					
共通仮設費		式	1		1,041,963					
共通仮設費		式	1		73,963					
運搬費		式	1		60,120					
荷卸し	ラフテレーンクレーン 10t吊	日	1	60,120	60,120					単-98号

設計内訳書

工事名	窪田遊水地東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
技術管理費		式	1		13,843					
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		13,843					内-2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		968,000					
純工事費		式	1		12,949,209					
現場管理費		式	1		4,808,000					
機器間接費		式	1		8,407,000					
技術者間接費		式	1		616,000					
機器管理費		式	1		7,791,000					
工事原価		式	1		26,164,209					
一般管理費等		式	1		5,225,791					
工事価格		式	1		146,990,000					
消費税相当額		式	1		14,699,000					

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	発動発電機	東側内水取込樋門 屋内キューブ形 3φ3W 440V 300KV A以上 85dB(A) 連続運転72時間以上	単位	組	数量	1	単価	42,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		42400000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	42,400,000	42,400,000		
計						42,400,000		
単価						42,400,000	円/組	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	蓄電池	東側内水取込樋門 始動用直流電源用	単位	組	数量	1	単価	330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		330000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	330,000	330,000		
計						330,000		
単価						330,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	発動発電機補機制御盤	東側内水取込樋門 屋内鋼板製壁掛形	単位	面	数量	1	単価	5,775,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	5775000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,775,000	5,775,000		
	計					5,775,000		
	単価					5,775,000	円/面	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	給気ファン	東側内水取込樋門 1.5kW	単位	台	数量	1	単価	6,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	6270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,270,000	6,270,000		
	計					6,270,000		
	単価					6,270,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	燃料移送ポンプ	東側内水取込樋門 0.4kw	単位	台	数量	1	単価	440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	440,000	440,000		
計						440,000		
単価						440,000	円/台	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	燃料小出槽	東側内水取込樋門 鋼板製 600L	単位	台	数量	1	単価	2,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2860000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,860,000	2,860,000		
計						2,860,000		
単価						2,860,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	地下貯油槽	東側内水取込樋門 タンク室式 4000L	単位	台	数量	1	単価	3,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,580,000	3,580,000		
計						3,580,000		
単価						3,580,000	円/台	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	給油口ボックス	東側内水取込樋門 屋外SUS製壁掛形	単位	面	数量	1	単価	1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	地下貯油槽油面計	東側内水取込樋門 フロート式	単位	台	数量	1	単価	1,045,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1045000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,045,000	1,045,000		
	計					1,045,000		
	単価					1,045,000	円/台	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	発動発電機(燃料タンク一体型)	排水樋門 低騒音キューブ形 3φ4W 220V 13KVA 7m dB=70以下 連続運転36時間程度	単位	組	数量	1	単価	2,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	2360000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,360,000	2,360,000		
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	発動発電設備据付・調整	東側内水取込樋門 350kVA以下 発電機、原動機、油配管、排気管、機器間配管配線、軽油含む	単位	台	数量	1	単価	3,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付	350kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型ラジエータ式	台	1	3,034,000	3,034,000		
	発動発電設備調整	350kVA以下 補正なし	台	1	405,800	405,800		
	軽油		L	600	150	90,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		200		
	計					3,530,000		
	単価					3,530,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	発動発電設備据付・調整 (2台目以降補正あり)	東側内水取込樋門 350kVA以下 発電機、原動機、油配管、排気管、機器間配管配線含む	単位	台	数量	1	単価	2,408,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付	350kVA以下 新設 補正あり 据付あり 一体型 ラシエータ式	台	1	2,124,000	2,124,000		
	発動発電設備調整	350kVA以下 補正あり	台	1	284,000	284,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,408,000		
	単価					2,408,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	発動発電設備据付・調整	排水樋門 15KVA以下 機器間配管配線、軽油含む	単位	台	数量	1	単価	202,100
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)	15kVA以下 新設 補正なし	台	1	106,000	106,000		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	15kVA以下 補正なし	台	1	81,070	81,070		
	軽油		L	100	150	15,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					202,100		
	単価					202,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	地下貯油槽据付	東側内水取込樋門 タンク室式 4000L 軽油含む	単位	台	数量	1	単価	759,300
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	4.05	29,016	117,514.8			
蓋 (700φ×1、800φ×1)								
設備機械工		人	1.44	29,016	41,783.04			
軽油		L	4,000	150	600,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2.16			
計					759,300			
単価					759,300	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	給油口ボックス	東側内水取込樋門 屋外SUS製壁掛形	単位	面	数量		単価	5,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	0.2	29,016	5,803.2		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.8		
計						5,804		
単価						5,804	円/面	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	地下貯油槽油面計	東側内水取込樋門 700ト式	単位	台	数量		単価	43,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	1.5	29,016	43,524		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						43,530		
単価						43,530	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	厚鋼電線管(屋外)敷設(材料費のみ)	G22(付属品含む)	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)		呼び径 22 15%	m	1	629	629		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						629		
単価						629	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	厚鋼電線管(屋外)敷設(材料費のみ)	G28(付属品含む)	単位	m	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						860		
単価						860	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G22(付属品含む)	単位	m	数量		1	単価	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						629			
単価						629	円/m		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G28(付属品含む)	単位	m	数量		1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						860			
単価						860	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	厚鋼電線管(屋内)敷設(材料のみ)	G36 (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,108		
単価						1,108	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	厚鋼電線管(屋内)敷設(材料のみ)	G70 (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	2,649	2,649		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,649		
単価						2,649	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G82 (付属品含む)	単位	m	数量			
						1		3,202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 82 15%	m	1	3,202	3,202		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,202		
	単価					3,202	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	硬質ビニル電線管(地中)敷設(材料費のみ)	VE22 (付属品含む)	単位	m	数量			
						1		111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 22 15%	m	1	111	111		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					111		
	単価					111	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	波付硬質合成樹脂管(地中)敷設(材料費のみ)	難燃FEP30	単位	m	数量	1	単価	479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 3 0 m m	m	1	479	479		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						479		
単価						479	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	異種管継手(材料費のみ)	FEP30	単位	個	数量	1	単価	4,840
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)		異種管接続材料(H型) 3 0 m m	組	1	4,840	4,840		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,840		
単価						4,840	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	接地棒	14φ×1500 D種接地	単位	本	数量	1	単価	9,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,812	6,812			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	3,090	3,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,902			
単価					9,902	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	リード端子(材料費のみ)	14φ用	単位	個	数量		単価	745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	745	745		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						745		
単価						745	円/個	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	接地極埋設表示板(材料費のみ)	国交省形 黄銅製	単位	枚	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,010		
単価						1,010	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	炭素鋼管(材料のみ)	SGP 20A(白・ねじなし) (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	635.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管20A 15%	m	1	635.3	635.3		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						635.3		
単価						635.3	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	炭素鋼管(材料のみ)	SGP 25A(白・ねじなし) (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	894.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 15%	m	1	894.1	894.1		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						894.1		
単価						894.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 32A(白・ねじなし) (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管32A 15%	m	1	1,181	1,181		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,181		
単価						1,181	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 40A(白・ねじなし) (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管40A 15%	m	1	1,354	1,354		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,354		
単価						1,354	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 65A(白・ねじなし) (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 15%	m	1	2,596	2,596		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,596		
単価						2,596	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 200A(白・ねじなし) (付属品含む)	単位	m	数量	1	単価	12,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管200A 15%	m	1	12,460	12,460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						12,460		
単価						12,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄20A	単位	個	数量	1	単価	4,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		ダクタイル鉄20A	個	1	4,730	4,730		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,730		
単価						4,730	円/個	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄25A	単位	個	数量	1	単価	6,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		ダクタイル鉄25A	個	1	6,210	6,210		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,210		
単価						6,210	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄40A	単位	個	数量		1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁		ダクタイル鉄40A	個	1	12,000	12,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						12,000			
単価						12,000	円/個		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	逆止弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄25A	単位	個	数量		1	単価	3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁		ダクタイル鉄25A	個	1	3,220	3,220			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,220			
単価						3,220	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	フレキシブル継手(材料費のみ)	20A L300	単位	個	数量	1	単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		20A L300	個	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,300		
単価						3,300	円/個	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	フレキシブル継手(材料費のみ)	25A L300	単位	個	数量	1	単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		25A L300	個	1	3,990	3,990		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,990		
単価						3,990	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	フレキシブル継手(材料費のみ)	40A L300	単位	個	数量		1	単価	5,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブル継手	40A L300	個	1	5,320	5,320			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					5,320			
	単価					5,320	円/個		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 20A	単位	枚	数量		1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フランジ	JIS 10K 20A	枚	1	270	270			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					270			
	単価					270	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	フランジ (材料費のみ)	JIS 10K 25A	単位	枚	数量	1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		JIS 10K 25A	枚	1	384	384		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						384		
単価						384	円/枚	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	フランジ (材料費のみ)	JIS 10K 32A	単位	枚	数量	1	単価	524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		JIS 10K 32A	枚	1	524	524		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						524		
単価						524	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 40A	単位	枚	数量	1	単価	551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		JIS 10K 40A	枚	1	551	551		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						551		
単価						551	円/枚	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 65A	単位	枚	数量	1	単価	871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		JIS 10K 65A	枚	1	871	871		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						871		
単価						871	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	フランジ (材料費のみ)	JIS 10K 200A	単位	枚	数量		単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ	JIS 10K 200A	枚	1	2,540	2,540		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,540		
	単価					2,540	円/枚	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	防火ダンパー (材料のみ)	1200×1000	単位	台	数量		単価	56,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防火ダンパー	1200×1000	台	1	56,600	56,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					56,600		
	単価					56,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	防火ダンパー (材料のみ)	900×900	単位	台	数量				
						1		単価	38,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防火ダンパー	900×900	台	1	38,500	38,500			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					38,500			
	単価					38,500	円/台		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋内ビット配線 (材料費のみ)	CVT150mm2	単位	m	数量				
						1		単価	8,275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT150mm2	m	1	8,275	8,275			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					8,275			
	単価					8,275	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	5,704
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 150mm2 2心	m	1	5,704	5,704		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,704		
単価						5,704	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV8mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	524
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 8mm2 3心	m	1	524	524		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						524		
単価						524	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	263
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 3.5mm2 3心	m	1	263	263		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						263		
単価						263	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	191
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 3.5mm2 2心	m	1	191	191		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						191		
単価						191	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	屋内管内配線(材料費のみ)	CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	8,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	8,275	8,275		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,275		
単価						8,275	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋内管内配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	5,704
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 150mm2 2心	m	1	5,704	5,704		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,704		
単価						5,704	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋内管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	263
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 3.5mm2 3心	m	1	263	263		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						263		
単価						263	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋内管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	191
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 3.5mm2 2心	m	1	191	191		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						191		
単価						191	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	屋内管内配線(材料費のみ)	IV38mm2	単位	m	数量		単価	721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	721	721		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						721		
単価						721	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	屋内管内配線(材料費のみ)	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	72	72		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						72		
単価						72	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	屋外管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	単位	m	数量		単価	191
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 3.5mm2 2心	m	1	191	191		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						191		
単価						191	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	屋外管内配線(材料費のみ)	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	72
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 3.5mm2	m	1	72	72		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						72		
単価						72	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	地中管内配線(材料費のみ)	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	279	279		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						279		
単価						279	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋内ビット配線(材料費のみ)	CV2mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C Vケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						127		
単価						127	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	IV38mm2	単位	m	数量		単価	721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	721	721		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						721		
単価						721	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	112	112		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						112		
単価						112	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-10c	単位	m	数量	1	単価	329
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 10心	m	1	329	329		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						329		
単価						329	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-20c	単位	m	数量	1	単価	647
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 20心	m	1	647	647		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						647		
単価						647	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	162
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 1.25mm2 銅7c 2心	m	1	162	162		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						162		
単価						162	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-20c	単位	m	数量	1	単価	647
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 20心	m	1	647	647		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						647		
単価						647	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-10c	単位	m	数量		1	単価	329
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 10心	m	1	329	329			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						329			
単価						329	円/m		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-5c	単位	m	数量		1	単価	169
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 5心	m	1	169	169			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						169			
単価						169	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量			1	単価	80
	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	m	1	80	80				
	諸雑費(まるめ)		式	1		0				
	計					80				
	単価					80	円/m			

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	屋内管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c	単位	m	数量			1	単価	162
	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 1.25mm2 銅テープ 2心	m	1	162	162				
	諸雑費(まるめ)		式	1		0				
	計					162				
	単価					162	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋外管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量			単価	
						1			80
	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	m	1	80	80			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					80			
	単価					80	円/m		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	屋外管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-3c	単位	m	数量			単価	
						1			200
	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 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	200	200			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					200			
	単価					200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	屋外管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	162
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 1.25mm2 銅7 [°] 2心	m	1	162	162		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						162		
単価						162	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	地中管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	200
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 1.25mm2 銅7 [°] 3心	m	1	200	200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						200		
単価						200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	低圧ケーブル屋外端末処理(材料費のみ)	600V CVT150m2					1	18,600
	低圧電力ケーブル端末処理材	600V CVT150m2	組		1	18,600	18,600	
	諸雑費(まるめ)		式		1		0	
	計						18,600	
	単価						18,600	円/箇所

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	低圧ケーブル屋外端末処理(材料費のみ)	600V CV150m2-2c					1	15,300
	端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 150mm2 2心	組		1	15,300	15,300	
	諸雑費(まるめ)		式		1		0	
	計						15,300	
	単価						15,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	プルボックス設置	200×200×200 WP SUS	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	8,174	8,174		22,920	
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	14,100	14,100			
コンクリートアンカーボルト	M10(SUS)	本	2	319	638			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,920			
単価					22,920		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	コンクリート	24-12-25 BB	単位	m3	数量	1	単価	34,850
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	34,850	34,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						34,850		
単価						34,850	円/m3	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	均しコンクリート	18-8-40 BB	単位	m3	数量	1	単価	42,120
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) 養生無し 全ての費用	m3	1	42,120	42,120		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						42,120		
単価						42,120	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	防水モルタル	BB	単位	m3	数量	1	単価	95,030
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		m3	1	95,030	95,030	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							95,030	
単価							95,030	円/m3

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,430
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		m2	1	10,430	10,430	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							10,430	
単価							10,430	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	止水板		単位	m	数量		1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		CF-CB 150×5	m	1	990	990			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						990			
単価						990	円/m		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	掘削		単位	m3	数量		1	単価	248.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	248.9	248.9			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						248.9			
単価						248.9	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷砂, 保護砂 (材料費)			m 3	1	5,070	5,070			
設備機械工			人	0.3	29,016	8,704.8			
諸雑費 (まるめ)			式	1		5.2			
計						13,780			
単価						13,780	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	鉄筋	D-13	単位	kg	数量	1,000	単価	173.9
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	173,900	173,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						173,900		
単価						173.9	円/kg	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	道路側溝	400A(1種)	単位	m	数量	1	単価	9,150
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	9,150	9,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,150		
単価						9,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	道路側溝	250A(1種)	単位	m	数量	1	単価	7,170
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 250 250×250×2000 無し 無し 無し	m	1	7,170	7,170		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,170		
単価						7,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	埋設標識シート	W150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	288
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	109	5,450		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,400		
単価						288	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	仮設足場	枠組足場	単位	掛㎡	数量	1	単価	5,203
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 必要 標準	掛m ²	1	5,203	5,203		
計						5,203		
単価						5,203	円/掛㎡	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	荷卸し	ラフテレーンクレーン10t吊	単位	日	数量	1	単価	60,120
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	60,120	60,120		
計						60,120		
単価						60,120	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	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	42400000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 42,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	42,400,000	42,400,000	
計						42,400,000	
単価						42,400,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	330000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	330,000	330,000	
計						330,000	
単価						330,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5775000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 5,775,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	5,775,000	5,775,000	
	計					5,775,000	
	単価					5,775,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	6270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 6,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	6,270,000	6,270,000	
	計					6,270,000	
	単価					6,270,000	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. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 440, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	440, 000	440, 000	
計						440, 000	
単価						440, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	2860000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2, 860, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2, 860, 000	2, 860, 000	
計						2, 860, 000	
単価						2, 860, 000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	3580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,580,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	3,580,000	3,580,000		
	計					3,580,000		
	単価					3,580,000	円/台	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（面）	1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	1,100,000	1,100,000		
	計					1,100,000		
	単価					1,100,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	1045000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,045,000	1,045,000	
	計					1,045,000	
	単価					1,045,000	円/台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（組）	2360000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	2,360,000	2,360,000	
	計					2,360,000	
	単価					2,360,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付	350kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	3,034,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	43.55	27,248	1,186,650		
機械工			人	22.75	35,256	802,074		
配管工			人	13	28,288	367,744		
普通作業員			人	10.4	24,336	253,094		
電気通信技術員			人	15.6	27,144	423,446		
諸雑費（まるめ）			式	1		992		
計						3,034,000		
単価						3,034,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備調整	350kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	405,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術員		人	9	27,144	244,296		
	電気通信技術者		人	4	40,352	161,408		
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					405,800		
	単価					405,800	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付	350kVA以下 新設 補正あり 据付あり 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	2,124,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	30.485	27,248	830,655			
機械工		人	15.925	35,256	561,451			
配管工		人	9.1	28,288	257,420			
普通作業員		人	7.28	24,336	177,166			
電気通信技術員		人	10.92	27,144	296,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		896			
計					2,124,000			
単価					2,124,000	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整	350kVA以下 補正あり	単位	台	数量	1	単価	284,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	6.3	27,144	171,007		
電気通信技術者		人	2.8	40,352	112,985		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					284,000		
単価					284,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	15kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	106,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	27,144	27,144		
電工		人	2	27,248	54,496		
普通作業員		人	1	24,336	24,336		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					106,000		
単価					106,000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整（パッケージ型）	15kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	81,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
電気通信技術員		人	1.5	27,144	40,716		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					81,070		
単価					81,070	円／台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.04
						歩掛使用年月	2025.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
制御盤据付	負荷 1.5kW以下 新設 補正あり 同機種 2台	単位	面	数量	1	単価	68,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.52	27,248	68,664		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					68,670		
単価					68,670	円/面	

						単価使用年月	2025.04
						歩掛使用年月	2025.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	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	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1			860
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748.63	748	
附属品費 15%		式	1		112	
計					860	
単価					860	円/m

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1			1,108
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	964.47	964	
附属品費 15%		式	1		144	
計					1,108	
単価					1,108	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 7 0	m	1	2,304.64	2,304		
	附属品費 15%		式	1		345		
	計					2,649		
	単価					2,649	円/m	

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価	3,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 8 2	m	1	2,785.51	2,785		
	附属品費 15%		式	1		417		
	計					3,202		
	単価					3,202	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 04
						歩掛使用年月	2025. 04
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		111
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	97	97	
附属品費 15%			式	1		14	
計						111	
単価						111	円/m

						単価使用年月	2025. 04
						歩掛使用年月	2025. 04
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
					1		6,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	27,248	6,812	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,812	
単価						6,812	円/極

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	635.3
ガス管（SGP）	白ねじ無し管20A 15%							
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	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	894.1
ガス管（SGP）	白ねじ無し管25A 15%							
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	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,181
ガス管（SGP）	白ねじ無し管32A 15%							
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	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,354
ガス管（SGP）	白ねじ無し管40A 15%							
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. 04
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2, 596
ガス管（SGP）	白ねじ無し管65A 15%							
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 6 5 A	本		25	9, 030	225, 750		
附属品費 15%		式		1		33, 862		
計						259, 612		
単価						2, 596	円/m	

							単価使用年月	2025. 04
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	12, 460
ガス管（SGP）	白ねじ無し管200A 15%							
耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 2 0 0 A	本		18. 181	59, 600	1, 083, 587		
附属品費 15%		式		1		162, 538		
計						1, 246, 125		
単価						12, 460	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	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm ²	単位	m	数量	1	単価 8,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm ²	m	1	8,275	8,275	
計						8,275	
単価						8,275	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	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 5,704
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）150mm ² 2心	m	1	5,704	5,704	
計						5,704	
単価						5,704	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							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 8mm2 3心	単位	m	数量		1	524
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）8mm2 3心	m	1	524	524		
計						524		
単価						524	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							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 3.5mm2 3心	単位	m	数量		1	263
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）3.5mm2 3心	m	1	263	263		
計						263		
単価						263	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							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	単価 191
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	191	191		
計						191		
単価						191	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							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 721
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	721	721		
計						721		
単価						721	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		1	単価	72
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	72.3	72			
計					72			
単価					72	円/m		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm ²	単位	m	数量		1	単価	279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m	1	279	279			
計					279			
単価					279	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	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 127
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）2.0mm2 2心	m	1	127	127	
計						127	
単価						127	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	112	112	
計						112	
単価						112	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							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	329
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	329	329		
計						329		
単価						329	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							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	647
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	647	647		
計						647		
単価						647	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	2025.04 2025.04 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 2心	単位	m	数量	1	単価 162
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 2心	m	1	162	162	
計						162	
単価						162	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 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 169
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	169	169	
計						169	
単価						169	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							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 2心	単位	m	数量		1	単価	80
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 2心	m	1	80.1	80			
計						80			
単価						80	円/m		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							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	200
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	200	200			
計						200			
単価						200	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1		8,174	
電工		人	0.3	27,248	8,174	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,174	
単価					8,174	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	173,900
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					173,900			
単価					173,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	9,150
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	3,649.96	36,499			
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		1			
計					91,500			
単価					9,150	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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 250 250×250×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	7,170
	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	3,649.96	36,499		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	5	7,040	35,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					71,700		
	単価					7,170	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	単価	金額	単価	109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	27,248	10,899			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					10,900			
単価					109	円/m		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費 (電気)	54000円/台	単位	台	数量	単価	金額	単価	54,000
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	54,000	54,000			
計					54,000			
単価					54,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	31,200	49,920	
	とび工		人	8.5	29,744	252,824	
	普通作業員		人	1.3	24,336	31,636	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,900	62,860	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		123,060	
	計					520,300	
	単価					5,203	円/掛m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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			60,120
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	人	1	27,560	27,560	
軽油		L	53	150	7,950	
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		5	
計					60,120	
単価					60,120	円/日