

令和8年3月5日（令和8年3月26日）

## R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事

### 【工事設計書（公表資料）】

#### 猪名川河川事務所

---

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 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事
工事地名	大阪府池田市上池田 2 丁目 2 番 3 9 号

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	猪名川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4420030004	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	477日間 自 令和 8年 3月31日 (当初) 至 令和 9年 7月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	41 池田市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	猪名川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

## 設計総括表

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
受変電設備	式	1		93,306,200			
高压受変電設備	式	1		31,244,200			
電源設備	式	1		31,244,200			
発電設備	式	1		62,062,000			
機器単体費	式	1		62,062,000			
電気設備	式	1		93,306,200			
受変電設備工	式	1		5,023,883			
高压受変電設備設置工	式	1		2,615,374			
引込柱装柱工	式	1		442,100			
配管・配線工	式	1		308,924			
高压受変電設備撤去工	式	1		793,190			
引込柱装柱撤去工	式	1		223,840			
	式	1		102,960			

## 設計総括表

工事名	R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線撤去工	式	1		410,080			
給気ファン・ダクト撤去・再設置工	式	1		334,280			
電源設備工	式	1		2,348,509			
発電設備設置工	式	1		949,280			
配管・配線工	式	1		959,959			
発電設備撤去工	式	1		439,270			
工場製品輸送工	式	1		60,000			
輸送工	式	1		60,000			
直接工事費	式	1		5,023,883			
共通仮設費	式	1		524,979			
共通仮設費	式	1		11,979			
技術管理費	式	1		11,979			
共通仮設費 (率計上)	式	1		513,000			

## 設計総括表

工事名	R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費							
	式	1		5,548,862			
現場管理費							
	式	1		2,394,000			
機器間接費							
	式	1		7,160,000			
技術者間接費							
	式	1		200,000			
機器管理費							
	式	1		6,960,000			
工事原価							
	式	1		15,102,862			
一般管理費等							
	式	1		3,190,938			
工事価格							
	式	1		111,600,000			
消費税相当額							
	式	1		11,160,000			
工事費計							
	式	1		122,760,000			

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		93,306,200				
受変電設備		式	1		31,244,200				
高压受変電設備		式	1		31,244,200				
動力変圧器盤	屋内閉鎖自立形 3φTr 6.6kV/210V 200kVA	面	1	11,700,000	11,700,000				単-1号
動力配電盤	屋内閉鎖自立形	面	1	6,400,000	6,400,000				単-2号
電灯変圧器盤	屋内閉鎖自立形 スコットTr 100kVA	面	1	13,110,000	13,110,000				単-3号
避雷器	8.4kV 2.5kA	個	3	11,400	34,200				単-4号
電源設備		式	1		62,062,000				
発電設備		式	1		62,062,000				
非常用発動発電装置	搭載型(屋内)キュービクル型 低騒音(75dB以下) 100kVA	台	1	22,500,000	22,500,000				単-5号
蓄電池	MSE50-12	個	2	161,000	322,000				単-6号
二次排気消音器	45dB、取付金物含む	台	1	3,825,000	3,825,000				単-7号

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
給気消音器	45dB、屋外フード等含む	台	1	16,740,000	16,740,000				単-8号
排風消音器	45dB、屋外フード、ダクト等含む	台	1	17,100,000	17,100,000				単-9号
発電機補機盤	鋼板製屋内壁掛形	面	1	1,575,000	1,575,000				単-10号
機器単体費		式	1		93,306,200				
電気設備		式	1		5,023,883				
受変電設備工		式	1		2,615,374				
高压受変電設備設置工		式	1		442,100				
動力変圧器盤設置	据付・調整	面	1	188,200	188,200				単-11号
動力配電盤設置	据付	面	1	149,300	149,300				単-12号
電灯変圧器盤設置	据付 2面目以降補正あり	面	1	104,600	104,600				単-13号
引込柱装柱工		式	1		308,924				
高压気中開閉器設置	7.2kV 300A ZCT, ZPT付 (既設再使用)	台	1	31,050	31,050				単-14号

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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	
避雷器設置	8.4kV 2.5kA 3個	組	1	18,150	18,150				単-15号
高压カットアウトスイッチ設置	7.2kV 50A	個	3	19,030	57,090				単-16号
軽腕金取付	1.8テ	本	5	21,090	105,450				単-17号
軽腕金取付	1.5テ	本	2	15,150	30,300				単-18号
高压ビロン碍子(材料のみ)	普通 大	個	12	1,540	18,480				単-19号
腕金バンド(材料のみ)	単	本	3	5,860	17,580				単-20号
腕金バンド(材料のみ)	抱き	本	2	10,600	21,200				単-21号
アームタイ(材料のみ)	丸型	本	3	912	2,736				単-22号
アームタイバンド(材料のみ)	φ170~280	本	3	1,880	5,640				単-23号
自在バンド(材料のみ)	IBT-212	個	2	624	1,248				単-24号
配管・配線工		式	1		793,190				
管内配線	6kV CVT38mm2	m	26	8,511	221,286				単-25号

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事 (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
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	
管内配線	CVV 3.5mm2-6C	m	29	2,075	60,175			単-26号	
管内配線	CVV-S 3.5mm2-3C	m	29	1,913	55,477			単-27号	
ヒット配線 (労務のみ)	CVT 100mm2 (引き戻し再敷設)	m	13	3,528	45,864			単-28号	
ヒット配線 (労務のみ)	CVT 60mm2 (引き戻し再敷設)	m	5	2,280	11,400			単-29号	
ヒット配線 (労務のみ)	CVD 60mm2 (引き戻し再敷設)	m	3	2,280	6,840			単-30号	
ヒット配線 (労務のみ)	CVT 38mm2 (引き戻し再敷設)	m	25	2,280	57,000			単-31号	
ヒット配線 (労務のみ)	CVT 14mm2 (引き戻し再敷設)	m	14	2,280	31,920			単-32号	
ヒット配線 (労務のみ)	CV 100mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	3	2,280	6,840			単-33号	
ヒット配線 (労務のみ)	CV 60mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	3	2,280	6,840			単-34号	
ヒット配線 (労務のみ)	CV 38mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	25	2,280	57,000			単-35号	
ヒット配線 (労務のみ)	CV 22mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	6	2,280	13,680			単-36号	
ヒット配線 (労務のみ)	CV 8mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	3	1,194	3,582			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事 (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
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	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 8mm2-2C (引き戻し再敷設)	m	3	1,194	3,582			単-38号	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 5.5mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	4	1,194	4,776			単-39号	
ビッド配線 (労務のみ)	FP 8mm2-3C (引き戻し再敷設)	m	4	1,194	4,776			単-40号	
高圧端末処理	6kV CVT38mm2 屋外	箇所	1	45,220	45,220			単-41号	
高圧端末処理	6kV CVT38mm2 屋内	箇所	1	39,920	39,920			単-42号	
露出配管	G82	m	3	9,850	29,550			単-43号	
露出配管	G36	m	9	4,983	44,847			単-44号	
露出配管	G28	m	9	4,735	42,615			単-45号	
高圧受変電設備撤去工		式	1		223,840				
照明変圧器盤撤去	撤去 (不使用)	面	1	87,930	87,930			単-46号	
動力変圧器盤撤去	撤去 (不使用) 2面目以降補正あり	面	1	61,550	61,550			単-47号	
電源切替盤撤去	撤去 (不使用)	面	1	74,360	74,360			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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	
引込柱装柱撤去工		式	1		102,960				
高压気中開閉器撤去	7.2kV 300A ZCT, ZVT付 撤去(再使用)	台	1	31,050	31,050			単-49号	
避雷器撤去	3個 撤去(不使用)	組	1	9,074	9,074			単-50号	
高压カットアウトスイッチ撤去	撤去(不使用)	個	3	2,713	8,139			単-51号	
軽腕金撤去	1.8テ 撤去(不使用)	本	5	8,565	42,825			単-52号	
軽腕金撤去	1.5テ 撤去(不使用)	本	2	5,936	11,872			単-53号	
配管・配線撤去工		式	1		410,080				
管内配線撤去	6kV CVT38mm <sup>2</sup> 撤去(不使用)	m	26	2,171	56,446			単-54号	
管内配線撤去	CVV 3.5mm <sup>2</sup> -6C 撤去(不使用)	m	29	746.2	21,639			単-55号	
管内配線撤去	CVV-S 3.5mm <sup>2</sup> -3C 撤去(不使用)	m	29	746.2	21,639			単-56号	
ピット配線撤去	CVT 100mm <sup>2</sup> 撤去(再使用)	m	13	3,528	45,864			単-57号	
ピット配線撤去	CVT 60mm <sup>2</sup> 撤去(再使用)	m	4	2,280	9,120			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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
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	
ビッド配線撤去	CVD 60mm2 撤去 (再使用)	m	5	2,280	11,400			単-59号	
ビッド配線撤去	CVT 38mm2 撤去 (再使用)	m	34	2,280	77,520			単-60号	
ビッド配線撤去	CVT 14mm2 撤去 (再使用)	m	11	2,280	25,080			単-61号	
ビッド配線撤去	CV 100mm2-3C 撤去 (再使用)	m	5	2,280	11,400			単-62号	
ビッド配線撤去	CV 60mm2-3C 撤去 (再使用)	m	3	2,280	6,840			単-63号	
ビッド配線撤去	CV 38mm2-3C 撤去 (再使用)	m	21	2,280	47,880			単-64号	
ビッド配線撤去	CV 22mm2-3C 撤去 (再使用)	m	6	2,280	13,680			単-65号	
ビッド配線撤去	CV 8mm2-3C 撤去 (再使用)	m	5	1,194	5,970			単-66号	
ビッド配線撤去	CV 8mm2-2C 撤去 (再使用)	m	3	1,194	3,582			単-67号	
ビッド配線撤去	CV 5.5mm2-3C 撤去 (再使用)	m	3	1,194	3,582			単-68号	
ビッド配線撤去	FP 8mm2-3C 撤去 (再使用)	m	3	1,194	3,582			単-69号	
露出配管撤去	PE82 撤去 (不使用)	m	3	3,324	9,972			単-70号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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
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	
露出配管撤去	PE36 撤去 (不使用)	m	9	1,938	17,442			単-71号	
露出配管撤去	PE28 撤去 (不使用)	m	9	1,938	17,442			単-72号	
給気ファン・ダクト撤去・再設置工	既設撤去・再設置	式	1		334,280				
給気ファン撤去・再設置	φ400	台	1	75,980	75,980			単-73号	
給気ダクト撤去・再設置	W400×H300	m	7	36,900	258,300			単-74号	
電源設備工		式	1		2,348,509				
発電設備設置工		式	1		949,280				
非常用発動発電装置	低騒音パッケージ型、搭載型3φ200V 100kVA 据付・調整	台	1	571,000	571,000			単-75号	
二次排気消音器設置	取付金物含む 据付	台	1	66,840	66,840			単-76号	
給気消音器設置	フード等含む 据付	台	1	131,300	131,300			単-77号	
排風消音器設置	ダクト・フード等含む 据付	台	1	131,300	131,300			単-78号	
発電機補機盤設置	屋内壁掛型 W700×H1000×D300 据付	面	1	48,840	48,840			単-79号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工		式	1		959,959				
電力ケーブル(材料のみ)	CVT 100mm2	m	33	6,969	229,977				単-80号
電力ケーブル(材料のみ)	CV 5.5mm2-3C	m	30	465	13,950				単-81号
電力ケーブル(材料のみ)	CV 5.5mm2-2C	m	15	327	4,905				単-82号
電力ケーブル(材料のみ)	CV 3.5mm2-3C	m	82	317	25,994				単-83号
絶縁電線(材料のみ)	IV22mm2	m	17	538	9,146				単-84号
絶縁電線(材料のみ)	IV5.5mm2	m	3	138	414				単-85号
絶縁電線(材料のみ)	IV2mm2	m	49	53	2,597				単-86号
制御ケーブル(材料のみ)	CVV 1.25mm2-5C	m	51	197	10,047				単-87号
端末処理(材料のみ)	CVT 100mm2	組	4	14,300	57,200				単-88号
電線管(材料のみ)	G54	m	9	1,838	16,542				単-89号
電線管(材料のみ)	G28	m	44	860	37,840				単-90号

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高圧受変電設備他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管 (材料のみ)	G22	m	16	629	10,064			単-91号	
プルボックス設置	300×300×200 亜鉛メッキ 防水、コンクリートアンカー M10-60L メッキ 4本含む	個	2	24,020	48,040			単-92号	
プルボックス設置	200×200×200 亜鉛メッキ 防水、コンクリートアンカー M10-60L メッキ 4本含む	個	2	15,990	31,980			単-93号	
排気管 (材料のみ)	SGP 200A	m	7	9,609	67,263			単-94号	
伸縮管継手 (材料のみ)	200A	個	2	197,000	394,000			単-95号	
発電設備撤去工		式	1		439,270				
非常用発電機撤去	パッカー型 150kVA 撤去 (不使用)	台	1	200,000	200,000			単-96号	
二次排気消音器撤去	取付金物含む 撤去 (不使用)	台	1	29,350	29,350			単-97号	
換気消音器撤去	撤去 (不使用)	台	1	56,050	56,050			単-98号	
給気消音器撤去	ファン付 撤去 (不使用)	台	1	56,050	56,050			単-99号	
発電機盤撤去	屋内自立形 撤去 (不使用)	面	1	48,910	48,910			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
直流電源盤/蓄電池設備撤去	屋内自立形 撤去 (不使用)	面	1	48,910	48,910				単-101号
工場製品輸送工		式	1		60,000				
輸送工		式	1		60,000				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		60,000				内-1号
直接工事費		式	1		5,023,883				
共通仮設費		式	1		524,979				
共通仮設費		式	1		11,979				
技術管理費		式	1		11,979				
電気通信資産管理データ作成費		式	1		11,979				内-2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		513,000				
純工事費		式	1		5,548,862				
現場管理費		式	1		2,394,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 猪名川河川事務所高压受変電設備他整備工事 (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	
機器間接費		式	1		7,160,000				
技術者間接費		式	1		200,000				
機器管理費		式	1		6,960,000				
工事原価		式	1		15,102,862				
一般管理費等		式	1		3,190,938				
工事価格		式	1		111,600,000				
消費税相当額		式	1		11,160,000				
工事費計		式	1		122,760,000				





# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	動力変圧器盤	屋内閉鎖自立形 3φTr 6.6kV/210V 200kVA	単位	面	数量	1	単価	11,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	11708000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,700,000	11,700,000		
	計					11,700,000		
	単価					11,700,000	円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	動力配電盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	6,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	6400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,400,000	6,400,000		
	計					6,400,000		
	単価					6,400,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電灯変圧器盤	屋内閉鎖自立形 スコットTr 100kVA	単位	面	数量		1	単価	13,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	13110000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	13,110,000	13,110,000			
	計					13,110,000			
	単価					13,110,000		円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	避雷器	8.4kV 2.5kA	単位	個	数量		1	単価	11,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (個)	11400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	11,400	11,400			
	計					11,400			
	単価					11,400		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	非常用発動発電装置	搭載型（屋内）キュービクル型 低騒音（75dB以下）100kVA	単位	台	数量	1	単価	22,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	22500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	22,500,000	22,500,000		
	計					22,500,000		
	単価					22,500,000	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	蓄電池	MSE50-12	単位	個	数量	1	単価	161,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（個）	161000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	161,000	161,000		
	計					161,000		
	単価					161,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	二次排気消音器	45dB、取付金物含む	単位	台	数量		1	単価	3,825,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	3825000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,825,000	3,825,000			
	計					3,825,000			
	単価					3,825,000	円/台		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	給気消音器	45dB、屋外フード等含む	単位	台	数量		1	単価	16,740,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	16740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	16,740,000	16,740,000			
	計					16,740,000			
	単価					16,740,000	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	排風消音器	45dB、屋外フード、ダクト等含む	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		17100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	17,100,000	17,100,000		
計						17,100,000		
単価						17,100,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	発電機補機盤	鋼板製屋内壁掛形	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		1575000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,575,000	1,575,000		
計						1,575,000		
単価						1,575,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	動力変圧器盤設置	据付・調整	単位	面	数量	1	単価	188,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	175,900	175,900		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	11,880	11,880		
コンクリートアンカー		M12-70L メッキ	本	4	104	416		
計						188,196		
単価						188,200	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	動力配電盤設置	据付	単位	面	数量	1	単価	149,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	148,800	148,800		
コンクリートアンカー		M12-70L メッキ	本	4	104	416		
計						149,216		
単価						149,300	円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電灯変圧器盤設置	据付 2面目以降補正あり	単位	面	数量	1	単価	104,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正あり	面	1	104,100	104,100		
コンクリートアンカー		M12-70L メッキ	本	4	104	416		
計						104,516		
単価						104,600	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	高压気中開閉器設置	7.2kV 300A ZCT, ZPT付 (既設再使用)	単位	台	数量			1	単価	31,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	31,050	31,050				
	計					31,050				
	単価					31,050	円/台			

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	避雷器設置	8.4kV 2.5kA 3個	単位	組	数量			1	単価	18,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	組	1	18,150	18,150				
	計					18,150				
	単価					18,150	円/組			

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	高圧カットアウトスイッチ設置	7.2kV 50A	単位	個	数量		1	単価	19,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込設備（カットアウトスイッチ）据付		プライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	1	5,426	5,426			
高圧カットアウトスイッチ		7.2kVA 50A	個	1	13,600	13,600			
計						19,026			
単価						19,030	円/個		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	軽腕金取付	1.8テ	単位	本	数量		1	単価	21,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付		腕金1800mm以下 新設	本	1	17,130	17,130			
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8テ（高圧3線引通・総槍出）	本	1	3,960	3,960			
計						21,090			
単価						21,090	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	軽腕金取付	1.5テ	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	1	11,880	11,880		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	3,270	3,270		
	計					15,150		
	単価					15,150	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	高圧ピン碍子 (材料のみ)	普通 大	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	1	1,540	1,540		
	計					1,540		
	単価					1,540	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	腕金バンド (材料のみ)	単	単位	本	数量	1	単価	5,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
腕金バンド		腕金バンド		本	1	5,860	5,860	
計							5,860	
単価							5,860	円/本

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	腕金バンド (材料のみ)	抱き	単位	本	数量	1	単価	10,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
腕金バンド		腕金バンド		本	1	10,600	10,600	
計							10,600	
単価							10,600	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	アームタイ (材料のみ)	丸型	単位	本	数量	1	単価	912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)		2. 3×25×945 (mm)	本	1	912	912		
計						912		
単価						912	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	アームタイバンド (材料のみ)	φ170~280	単位	本	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アームタイバンド		φ170~280	本	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	624	624		
計						624		
単価						624	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	6kV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	8,511
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	4,342	4,342		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 38mm2	m	1	4,169	4,169		
計						8,511		
単価						8,511	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	CVV 3.5mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	2,075
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		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 6心	m	1	582	582		
計						2,075		
単価						2,075	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	CVV-S 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,913
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		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm2 3心	m	1	420	420		
計						1,913		
単価						1,913	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ヒット配線 (労務のみ)	CVT 100mm2 (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	3,528
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 50mm以下 新設	m	1	3,528	3,528		
計						3,528		
単価						3,528	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ヒット配線 (労務のみ)	CVT 60mm2 (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ヒット配線 (労務のみ)	CVD 60mm2 (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ヒット配線 (労務のみ)	CVT 38mm2 (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ヒット配線 (労務のみ)	CVT 14mm2 (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 100mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 60mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 38mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 22mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 新設	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 8mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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 新設	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 8mm2-2C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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 新設	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ヒット配線 (労務のみ)	CV 5.5mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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 新設	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ヒット配線 (労務のみ)	FP 8mm2-3C (引き戻し再敷設)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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 新設	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	高圧端末処理	6kV CVT38mm2 屋外	単位	箇所	数量	1	単価	45,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	24,420	24,420		
高圧端末処理材 (圧着・圧縮方式)		6kV CVT 38mm2 屋外	組	1	20,800	20,800		
計						45,220		
単価						45,220	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	高压端末処理	6kV CVT38mm2 屋内	単位	箇所	数量		1	単価	39,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	24,420	24,420			
高压端末処理材(圧着・圧縮方式)		6kV CVT 38mm2 屋内	組	1	15,500	15,500			
計						39,920			
単価						39,920	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	露出配管	G82	単位	m	数量		1	単価	9,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正あり	m	1	6,648	6,648			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	3,202	3,202			
計						9,850			
単価						9,850	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	4,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 10%留め 2m以上 補正あり	m	1	3,875	3,875		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
計						4,983		
単価						4,983	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	4,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 10%留め 2m以上 補正あり	m	1	3,875	3,875		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
計						4,735		
単価						4,735	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	照明変圧器盤撤去	撤去（不使用）	単位	面	数量	1	単価	87,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	87,930	87,930		
	計					87,930		
	単価					87,930	円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	動力変圧器盤撤去	撤去（不使用）2面目以降補正あり	単位	面	数量	1	単価	61,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	1	61,550	61,550		
	計					61,550		
	単価					61,550	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	電源切替盤撤去	撤去（不使用）	単位	面	数量	1	単価	74,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	74,360	74,360		
	計					74,360		
	単価					74,360	円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	高圧気中開閉器撤去	7.2kV 300A ZCT, ZVT付 撤去（再使用）	単位	台	数量	1	単価	31,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(再使用) 補正あり	台	1	31,050	31,050		
	計					31,050		
	単価					31,050	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	避雷器撤去	3個 撤去(不使用)	単位	組	数量	1	単価	9,074
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷器据付	6kV以下 撤去(不使用) 補正なし	組	1	9,074	9,074		
	計					9,074		
	単価					9,074	円/組	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	高圧カットアウトスイッチ撤去	撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2,713
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリ-カットアウトスイッチ 撤去(不使用)	個	1	2,713	2,713		
	計					2,713		
	単価					2,713	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	軽腕金撤去	1.8テ 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	8,565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腕金取付	腕金1800mm以下 撤去(不使用)	本	1	8,565	8,565		
	計					8,565		
	単価					8,565	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	軽腕金撤去	1.5テ 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	5,936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腕金取付	腕金1500mm以下 撤去(不使用)	本	1	5,936	5,936		
	計					5,936		
	単価					5,936	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線撤去	6kV CVT38mm2 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	2,171
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 撤去(不使用)	m	1	2,171	2,171		
計						2,171		
単価						2,171	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線撤去	CVV 3.5mm2-6C 撤去(不使用)	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線撤去	CVV-S 3.5mm2-3C 撤去(不使用)	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	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ビッド配線撤去	CVT 100mm2 撤去(再使用)	単位	m	数量	1	単価	3,528
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 50mm以下 撤去(再使用)	m	1	3,528	3,528		
計						3,528		
単価						3,528	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	ビッド配線撤去	CVD 60mm2 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 40mm以下 撤去(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	ビッド配線撤去	CVD 60mm2 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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 40mm以下 撤去(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ヒット配線撤去	CVT 38mm2 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ヒット配線撤去	CVT 14mm2 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ヒット配線撤去	CV 100mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ヒット配線撤去	CV 60mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ヒット配線撤去	CV 38mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ヒット配線撤去	CV 22mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,280
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(再使用)	m	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ヒット配線撤去	CV 8mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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(再使用)	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	ヒット配線撤去	CV 8mm2-2C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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(再使用)	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ヒット配線撤去	CV 5.5mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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(再使用)	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ヒット配線撤去	FP 8mm2-3C 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,194
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(再使用)	m	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	露出配管撤去	PE82 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	3,324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,324	3,324		
	計					3,324		
	単価					3,324	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	露出配管撤去	PE36 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,938	1,938		
	計					1,938		
	単価					1,938	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	露出配管撤去	PE28 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m以上 補正あり	m	1	1,938	1,938		
	計					1,938		
	単価					1,938	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	給気ファン撤去・再設置	φ400	単位	台	数量	1	単価	75,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	換気ファン据付	換気ファン 口径400φ以下 撤去(再使用) 補正なし	台	1	37,990	37,990		
	換気ファン据付	換気ファン 口径400φ以下 新設 補正なし	台	1	37,990	37,990		
	計					75,980		
	単価					75,980	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	給気ダクト撤去・再設置	W400×H300	単位	m	数量	1	単価	36,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属ダクト取付	400mm×300mm 撤去 (再使用)	m	1	18,450	18,450		
	金属ダクト取付	400mm×300mm 新設	m	1	18,450	18,450		
	計					36,900		
	単価					36,900	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	非常用発動発電装置	低騒音パッケージ型、搭載型3φ200V 100kVA 据付・調整	単位	台	数量	1	単価	571,000
	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		
	計					571,000		
	単価					571,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	二次排気消音器設置	取付金物含む 据付	単位	台	数量	1	単価	66,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二次排気消音器据付・調整	取付金物等含む	台	1	66,840	66,840		
	計					66,840		
	単価					66,840	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	給気消音器設置	フード等含む 据付	単位	台	数量	1	単価	131,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給気消音器据付・調整	屋外フード、有圧換気扇、防火ダクト含む	台	1	131,300	131,300		
	計					131,300		
	単価					131,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	排風消音器設置	ダクト・フード等含む 据付	単位	台	数量	1	単価	131,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排風消音器据付・調整	消音ダクト、屋外フード、有圧換気扇、防火ガンパ等含む	台	1	131,300	131,300		
	計					131,300		
	単価					131,300	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	発電機補機盤設置	屋内壁掛型 W700×H1000×D300 据付	単位	面	数量	1	単価	48,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	48,840	48,840		
	計					48,840		
	単価					48,840	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	電力ケーブル (材料のみ)	CVT 100mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	6,969
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) 100mm <sup>2</sup>	m	1	6,969	6,969		
計						6,969		
単価						6,969	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	電力ケーブル (材料のみ)	CV 5.5mm <sup>2</sup> -3C	単位	m	数量	1	単価	465
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) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	465	465		
計						465		
単価						465	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	電力ケーブル (材料のみ)	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	327
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) 5.5mm2 2心	m	1	327	327		
計						327		
単価						327	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	電力ケーブル (材料のみ)	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	317
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	317	317		
計						317		
単価						317	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	絶縁電線 (材料のみ)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	538	538		
計						538		
単価						538	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	絶縁電線 (材料のみ)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	138
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	138	138		
計						138		
単価						138	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	絶縁電線 (材料のみ)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	53	53		
計						53		
単価						53	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	制御ケーブル (材料のみ)	CVV 1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	197
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 1.25mm2 5心	m	1	197	197		
計						197		
単価						197	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	端末処理 (材料のみ)	CVT 100mm2	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材 (圧着・圧縮方式)	600V CVT 100mm2	組	1	14,300	14,300		
	計					14,300		
	単価					14,300	円/組	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	電線管 (材料のみ)	G54	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838		
	計					1,838		
	単価					1,838	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	電線管 (材料のみ)	G28	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		
計						860		
単価						860	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	電線管 (材料のみ)	G22	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		
計						629		
単価						629	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	プルボックス設置	300×300×200 亜鉛メッキ 防水、コンクリートアンカー M10-60L メッキ 4本含む	単位	個	数量	1	単価	24,020
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 30cm 30cm 20cm	個	1	10,860	10,860		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200mm 防水	個	1	12,900	12,900		
	コンクリートアンカー	M10-60L メッキ	本	4	64	256		
	計					24,016		
	単価					24,020	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	プルボックス設置	200×200×200 亜鉛メッキ 防水、コンクリートアンカー M10-60L メッキ 4本含む	単位	個	数量	1	単価	15,990
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	8,139	8,139		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200mm 防水	個	1	7,590	7,590		
	コンクリートアンカー	M10-60L メッキ	本	4	64	256		
	計					15,985		
	単価					15,990	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	排気管 (材料のみ)	SGP 200A	単位	m	数量	1	単価	9,609
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 200A	m	1	9,609	9,609		
計						9,609		
単価						9,609	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	伸縮管継手 (材料のみ)	200A	単位	個	数量	1	単価	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管継手		200A	個	1	197,000	197,000		
計						197,000		
単価						197,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	非常用発電機撤去	パッケージ型 150kVA 撤去（不使用）	単位	台	数量	1	単価	200,000
	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）	200kVA以下 撤去（不使用） 補正なし	台	1	200,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					200,000	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	二次排気消音器撤去	取付金物含む 撤去（不使用）	単位	台	数量	1	単価	29,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二次排気消音器撤去（不使用）	取付金物等含む	台	1	29,350	29,350		
	計					29,350		
	単価					29,350	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	換気消音器撤去	撤去 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	56,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	換気消音器撤去 (不使用)		台	1	56,050	56,050		
	計					56,050		
	単価					56,050	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	給気消音器撤去	ファン付 撤去 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	56,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給気消音器撤去 (不使用)	ファン付	台	1	56,050	56,050		
	計					56,050		
	単価					56,050	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	発電機盤撤去	屋内自立形 撤去 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	48,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	48,910	48,910		
	計					48,910		
	単価					48,910	円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	直流電源盤/蓄電池設備撤去	屋内自立形 撤去 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	48,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	48,910	48,910		
	計					48,910		
	単価					48,910	円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	11708000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	11,700,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	11,708,000	11,708,000			
計					11,708,000			
単価					11,700,000	円/面		

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	6400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	6,400,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	6,400,000	6,400,000			
計					6,400,000			
単価					6,400,000	円/面		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	13110000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	13,110,000	13,110,000		13,110,000
	計					13,110,000		
	単価					13,110,000	円/面	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	11400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		個	1	11,400	11,400		11,400
	計					11,400		
	単価					11,400	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	22500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 22,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	22,500,000	22,500,000	
	計					22,500,000	
	単価					22,500,000	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	161000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 161,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	161,000	161,000	
	計					161,000	
	単価					161,000	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3825000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,825,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,825,000	3,825,000	
計						3,825,000	
単価						3,825,000	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	16740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 16,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	16,740,000	16,740,000	
計						16,740,000	
単価						16,740,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	17100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		17,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	17,100,000	17,100,000	
計						17,100,000	
単価						17,100,000	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1575000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		1,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,575,000	1,575,000	
計						1,575,000	
単価						1,575,000	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	175,900
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	4	27,132	108,528		
普通作業員		人	2	23,766	47,532		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					175,900		
単価					175,900	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量	1	単価	11,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	39,576	11,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					11,880		
単価					11,880	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	148,800
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	3	27,132	81,396		
普通作業員		人	2	23,766	47,532		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					148,800		
単価					148,800	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	104,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	39,576	13,851		
電工		人	2.1	27,132	56,977		
普通作業員		人	1.4	23,766	33,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					104,100		
単価					104,100	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	27,132	20,349		
普通作業員			人	0.45	23,766	10,694		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,050		
単価						31,050	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	18,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.45	27,132	12,209		
普通作業員		人	0.25	23,766	5,941		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,150		
単価					18,150	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
引込設備（カットアウトスイッチ） 据付	プライマリ-カットアウトスイッチ 新設					1		5,426
電工		人	0.2	27,132		5,426		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,426		
単価						5,426	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	17,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	27,132	13,566		
普通作業員		人	0.15	23,766	3,564		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,130		
単価					17,130	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	腕金取付	腕金1500mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	27,132	9,496	
普通作業員			人	0.1	23,766	2,376	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,880	
単価						11,880	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 4,342
電工		人	16	27,132	434,112	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					434,200	
単価					4,342	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,493
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,528
電工		人	13	27,132	352,716	
諸雑費（まるめ）		式	1		84	
計					352,800	
単価					3,528	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,280
電工		人	8.4	27,132	227,908	
諸雑費（まるめ）		式	1		92	
計					228,000	
単価					2,280	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,194
電工		人	4.4	27,132	119,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					119,400	
単価					1,194	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	24,420	
電工		人	0.9	27,132	24,418		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					24,420		
単価					24,420	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 かつり留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 6,648
電工		人	24.5	27,132	664,734	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					664,800	
単価					6,648	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 82 15%	単位	m	数量	1	単価 3,202
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	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		3,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	27,132	387,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						387,500	
単価						3,875	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	748.63	748	
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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	87,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	39,576	9,894		
電工		人	2	27,132	54,264		
普通作業員		人	1	23,766	23,766		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					87,930		
単価					87,930	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.175	39,576	6,925	
電工		人	1.4	27,132	37,984	
普通作業員		人	0.7	23,766	16,636	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					61,550	
単価					61,550	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	74,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	39,576	9,894		
電工		人	1.5	27,132	40,698		
普通作業員		人	1	23,766	23,766		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					74,360		
単価					74,360	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	27,132	20,349		
普通作業員			人	0.45	23,766	10,694		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,050		
単価						31,050	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	避雷器据付	6kV以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	27,132	6,104	
普通作業員			人	0.125	23,766	2,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,074	
単価						9,074	円／組



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	腕金取付	腕金1800mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	27,132	6,783	
普通作業員			人	0.075	23,766	1,782	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,565	
単価						8,565	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1500mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	5,936
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.175	27,132	4,748		
普通作業員		人	0.05	23,766	1,188		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,936		
単価					5,936	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 2,171
電工		人	8	27,132	217,056	
諸雑費(まるめ)		式	1		44	
計					217,100	
単価					2,171	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 746.2
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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 50mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 3,528
電工		人	13	27,132	352,716	
諸雑費(まるめ)		式	1		84	
計					352,800	
単価					3,528	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 40mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 2,280
電工		人	8.4	27,132	227,908	
諸雑費(まるめ)		式	1		92	
計					228,000	
単価					2,280	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	1,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	27,132	119,380		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						119,400		
単価						1,194	円/m	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	27,132	332,367		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						332,400		
単価						3,324	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,938
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.14	27,132	193,722		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					193,800		
単価					1,938	円/m	

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	換気ファン据付	換気ファン 口径400φ以下 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.4	27,132	37,984		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					37,990		
単価					37,990	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	換気ファン据付	換気ファン 口径400φ以下 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	27,132	37,984	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						37,990	
単価						37,990	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属ダケ取付	400mm×300mm 撤去（再使用）	単位	m	数量		単価
					1		18,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.68	27,132	18,449	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						18,450	
単価						18,450	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属ダケ外取付	400mm×300mm 新設	単位	m	数量	1	単価 18,450
電工		人	0.68	27,132	18,449	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					18,450	
単価					18,450	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
	二次排気消音器据付・調整	取付金物等含む	単位	台	数量	1	単価 66,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付			台	1	58,710	58,710	
調整			台	1	8,139	8,139	
計						66,849	
単価						66,840	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
	給気消音器据付・調整	屋外フード、有圧換気扇、防火ダンパ含む	単位	台	数量	1	単価 131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付			台	1	112,400	112,400	
調整			台	1	18,990	18,990	
計						131,390	
単価						131,300	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	排風消音器据付・調整	消音ダクト、屋外フード、有圧換気扇、防火ダンプ含む	単位	台	数量		単価
					1		131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付			台	1	112,400	112,400	
調整			台	1	18,990	18,990	
計						131,390	
単価						131,300	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		単価
					1		48,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	27,132	48,837	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						48,840	
単価						48,840	円/面

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1				1,838	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.72	1,599			
附属品費 15%		式	1				239	
計							1,838	
単価							1,838 円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1				629	
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	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 10,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	27,132	10,852	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,860	
単価						10,860	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 8,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	27,132	8,139	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,139	
単価						8,139	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2	26,622	53,244		
電工		人	4.75	27,132	128,877		
普通作業員		人	0.75	23,766	17,824		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					200,000		
単価					200,000	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
撤去		台		1	29,350	29,350	
計						29,350	
単価						29,350	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
撤去		台		1	56,050	56,050	
計						56,050	
単価						56,050	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給気消音器撤去 (不使用)	ファン付	台	1	56,050	56,050	56,050
撤去		台	1	56,050	56,050	
計					56,050	
単価					56,050	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	48,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	39,576	9,894		
	電工		人	1	27,132	27,132		
	普通作業員		人	0.5	23,766	11,883		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					48,910		
	単価					48,910	円/面	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付	名称	規格	単位	台	数量	1	単価	58,710
			単位	数量	単価	金額		摘要
	配管工		人	0.6	27,744	16,646		
	電工		人	1.2	27,132	32,558		
	普通作業員		人	0.4	23,766	9,506		
	計					58,710		
	単価					58,710	円/台	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	112,400
			単位	数量	単価	金額	摘要		
	配管工		人	1.4	27,744	38,841			
	電工		人	2.1	27,132	56,977			
	普通作業員		人	0.7	23,766	16,636			
	計					112,454			
	単価					112,400	円/台		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	撤去		単位	台	数量	1	単価	29,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配管工		人	0.3	27,744	8,323		
	電工		人	0.6	27,132	16,279		
	普通作業員		人	0.2	23,766	4,753		
	計					29,355		
	単価					29,350	円/台	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	撤去		単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管工		人	0.7	27,744	19,420	
	電工		人	1	27,132	27,132	
	普通作業員		人	0.4	23,766	9,506	
	計					56,058	
	単価					56,050	円/台