

契約年月日 令和5年6月6日（単価合意日 令和5年6月9日）

# 新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事
工事地名	和歌山県新宮市磐盾1-3

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 3月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8677205091	1 4) 単価適用年月	2023年 5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	2023年 5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	293日間 自 令和 5年 6月 7日 (当初) 至 令和 6年 3月 25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 3月 28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		14,402,000				
電源設備		式	1		14,402,000				
発電設備		式	1		14,402,000				
発動発電機	パナソニック型 50kVA 相当	台	1	6,106,000	6,106,000			単-1号	
油庫	油庫、燃料小出槽、燃料移送ポンプ、発電機補機分電盤含む	棟	1	5,160,000	5,160,000			単-2号	
給油口ボックス		台	1	1,548,000	1,548,000			単-3号	
電源切替分岐盤		面	1	1,588,000	1,588,000			単-4号	
機器単体費		式	1		14,402,000				
電気設備		式	1		12,397,732				
電源設備工		式	1		12,282,732				
発電設備設置工		式	1		8,706,250				
発動発電機設置	パナソニック型 50kVA相当	台	1	358,900	358,900			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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	
油庫設置	油庫、燃料小出槽、燃料移送ポンプ、発電機補機分電盤含む	棟	1	443,800	443,800			単-6号	
給油口ボックス設置		台	1	94,820	94,820			単-7号	
電源切替分岐盤設置		面	1	87,730	87,730			単-8号	
LM-1分電盤設置		面	1	3,996,000	3,996,000			単-9号	
L-2-1分電盤設置		面	1	1,823,000	1,823,000			単-10号	
L-2-2分電盤設置		面	1	1,902,000	1,902,000			単-11号	
配管・配線工		式	1		2,744,859				
管内配線	CV2mm2-2C	m	17	1,408	23,936			単-12号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	1	1,603	1,603			単-13号	
管内配線	CV8mm2-3C	m	11	1,729	19,019			単-14号	
管内配線	CV22mm2-3C	m	13	3,406	44,278			単-15号	
管内配線	CV38mm2-2C	m	10	3,552	35,520			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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	
管内配線	CV38mm2-3C	m	26	4,103	106,678			単-17号	
管内配線	CV60mm2-3C	m	1	5,081	5,081			単-18号	
管内配線	CVT38mm2	m	17	4,113	69,921			単-19号	
管内配線	CVT60mm2	m	29	5,069	147,001			単-20号	
管内配線	CVT100mm2	m	8	8,325	66,600			単-21号	
管内配線	CVT150mm2	m	29	10,550	305,950			単-22号	
管内配線	CVT200mm2	m	8	15,610	124,880			単-23号	
管内配線	IV5.5mm2	m	17	375.7	6,386			単-24号	
管内配線	IV8mm2	m	9	673.4	6,060			単-25号	
管内配線	IV22mm2	m	18	898.4	16,171			単-26号	
管内配線	CVV2mm2-2C	m	10	1,398	13,980			単-27号	
管内配線	CVV2mm2-3C	m	13	1,435	18,655			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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	
管内配線	CVV2mm2-6C	m	1	1,558	1,558			単-29号	
管内配線	CVV-S 2mm2-3C	m	1	1,520	1,520			単-30号	
管内配線	CVV-S 2mm2-10C	m	8	1,853	14,824			単-31号	
管内配線	FCPEV-S 0.65-5P	m	11	734.4	8,078			単-32号	
管内配線	FCPEV-S 0.65-7P	m	12	766.4	9,196			単-33号	
ヒット配線	CV2mm2-2C	m	3	1,148	3,444			単-34号	
ヒット配線	CV22mm2-3C	m	4	3,028	12,112			単-35号	
ヒット配線	CV38mm2-2C	m	10	3,174	31,740			単-36号	
ヒット配線	CV38mm2-3C	m	4	3,725	14,900			単-37号	
ヒット配線	CVT38mm2	m	9	3,735	33,615			単-38号	
ヒット配線	IV38mm2	m	9	1,631	14,679			単-39号	
ラック配線	CV22mm2-2C 抱縛あり	m	5	2,400	12,000			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ラック配線	CV22mm2-3C 抱縛あり	m	5	4,156	20,780			単-41号	
ラック配線	CV38mm2-2C 抱縛あり	m	16	4,261	68,176			単-42号	
ラック配線	CV38mm2-3C 抱縛あり	m	16	4,812	76,992			単-43号	
ラック配線	CV60mm2-2C 抱縛あり	m	1	4,934	4,934			単-44号	
ラック配線	FCPEV-S 0.65-5P 抱縛あり	m	8	876.2	7,009			単-45号	
ラック配線	CVT60mm2 抱縛あり	m	1	5,778	5,778			単-46号	
ラック配線	CVT100mm2 抱縛あり	m	8	9,507	76,056			単-47号	
ラック配線	CVT150mm2 抱縛あり	m	1	11,730	11,730			単-48号	
ラック配線	IV5.5mm2 抱縛あり	m	1	446.6	446			単-49号	
ラック配線	IV38mm2 抱縛あり	m	30	2,269	68,070			単-50号	
ころがし配線	CV2mm2-2C	m	11	887.7	9,764			単-51号	
ころがし配線	CV22mm2-2C	m	1	1,502	1,502			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
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	
ころがし配線	CV22mm2-3C	m	22	2,508	55,176			単-53号	
ころがし配線	CV38mm2-3C	m	26	3,205	83,330			単-54号	
ころがし配線	CVT38mm2	m	11	3,215	35,365			単-55号	
ころがし配線	CVT100mm2	m	3	6,908	20,724			単-56号	
ころがし配線	IV38mm2	m	9	1,371	12,339			単-57号	
架空配線	CV38mm2-3C L=6.0m ムセンジャー有り	径間	1	78,250	78,250			単-58号	
露出配線	CV38mm2-3C	m	2	4,575	9,150			単-59号	
屋内露出配管	C51 クリップ留め H $\geq$ 2m 付属品含む	m	5	4,825	24,125			単-60号	
屋内露出配管	C63 クリップ留め H $\geq$ 2m 付属品含む	m	5	5,186	25,930			単-61号	
屋外露出配管	G70 クリップ留め H $\geq$ 2m 付属品含む	m	4	5,990	23,960			単-62号	
屋外露出配管	G104 H $\geq$ 2m 付属品含む	m	2	11,870	23,740			単-63号	
金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 24mm	m	6	1,625	9,750			単-64号	



# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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	
金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 30mm	m	5	2,332	11,660			単-65号	
金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 38mm	m	3	2,514	7,542			単-66号	
金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 50mm	m	9	4,302	38,718			単-67号	
金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 63mm	m	9	5,292	47,628			単-68号	
金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 101mm	m	9	10,440	93,960			単-69号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 65mm	m	44	1,324	58,256			単-70号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 100mm	m	22	2,099	46,178			単-71号	
異種管接続材	A型 FEP65用	個	2	5,420	10,840			単-72号	
異種管接続材	A型 FEP100用	個	1	9,580	9,580			単-73号	
仕切弁取付	JIS 10K 15A	個	2	4,400	8,800			単-74号	
仕切弁取付	JIS 10K 20A	個	2	5,722	11,444			単-75号	
仕切弁取付	JIS 10K 25A	個	2	7,563	15,126			単-76号	

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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	
伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 15A L=300 SUS	本	6	2,060	12,360			単-77号	
伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 25A L=300 SUS	本	5	3,610	18,050			単-78号	
伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 32A L=500 SUS	本	1	5,350	5,350			単-79号	
伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 65A L=800 SUS	本	2	11,200	22,400			単-80号	
配管敷設	SGP 15A 付属品含む	m	13	2,407	31,291			単-81号	
配管敷設	SGP 25A 付属品含む	m	19	3,477	66,063			単-82号	
配管敷設	SGP 32A 付属品含む	m	19	4,223	80,237			単-83号	
配管敷設	SGP 65A 付属品含む	m	11	8,179	89,969			単-84号	
ブルボックス	700*700*300 SUS WP	個	1	119,800	119,800			単-85号	
一般形鋼用管支持金具	ハ イツク1型相当 HDZ	個	64	151	9,664			単-86号	
壁貫通工	φ100×L200	箇所	1	7,482	7,482			単-87号	
発電設備撤去工		式	1		572,298				

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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
発動発電機撤去	発電機 原動機 発電機盤 直流電源盤 消音器 燃料小出槽 燃料移送ポンプ 吸・換気ファン 配管配線含む	台	1	506,800	506,800					単-88号
LM-1分電盤撤去	H1200 W400 D200 露出	面	1	21,270	21,270					単-89号
UPS分電盤撤去	H1600 W800 D200 露出	面	1	28,350	28,350					単-90号
現場発成品運搬(電気)		式	1		15,878					内-1号
配管・配線撤去工		式	1		259,325					
管内配線撤去	CV2mm2-2C	m	28	649.7	18,191					単-91号
管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	m	11	649.7	7,146					単-92号
管内配線撤去	CV3.5mm2-3C	m	16	649.7	10,395					単-93号
管内配線撤去	CV8mm2-2C	m	8	649.7	5,197					単-94号
管内配線撤去	CV14mm2-2C	m	10	649.7	6,497					単-95号
管内配線撤去	CV38mm2-2C	m	11	1,182	13,002					単-96号

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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
管内配線撤去	CVT38mm2	m	14	1,182	16,548					単-97号
管内配線撤去	CVT60mm2	m	51	1,182	60,282					単-98号
管内配線撤去	CVT100mm2	m	4	1,890	7,560					単-99号
管内配線撤去	CVV2mm2-2C	m	4	649.7	2,598					単-100号
管内配線撤去	CVV2mm2-4C	m	19	649.7	12,344					単-101号
管内配線撤去	CVV2mm2-12C	m	4	649.7	2,598					単-102号
管内配線撤去	SWVP 0.5-22C	m	8	271.7	2,173					単-103号
管内配線撤去	EM-IE22mm2	m	63	271.7	17,117					単-104号
管内配線撤去	EM-IE38mm2	m	63	649.7	40,931					単-105号
架空配線撤去	CVT60mm2 メッセージャー有り	径間	1	33,910	33,910					単-106号
露出配線撤去	CVT60mm2	m	2	1,418	2,836					単-107号
工場製品輸送工		式	1		78,000					

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (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	
輸送工		式	1		78,000				
輸送(電気)	機器	式	1		78,000			内-2号	
仮設工		式	1		37,000				
仮設設備工		式	1		37,000				
仮設設備	ラフタークレーン 16t吊 (発電機、油庫、電源切替分岐盤)	式	1		37,000			内-3号	
直接工事費		式	1		12,397,732				
共通仮設費		式	1		1,215,218				
共通仮設費		式	1		1,218				
技術管理費		式	1		1,218				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,218			内-4号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,214,000				
純工事費		式	1		13,612,950				

# 設計内訳書

工事名	新宮国道維持出張所非常用発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場管理費		式	1		5,520,000				
機器間接費		式	1		2,705,000				
技術者間接費		式	1		116,000				
機器管理費		式	1		2,589,000				
工事原価		式	1		21,837,950				
一般管理費等		式	1		4,440,050				
工事価格		式	1		40,680,000				
消費税相当額		式	1		4,068,000				
工事費計		式	1		44,748,000				

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	2.4	6,616	15,878			
合 計					15,878			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	78000円/台	台	1	78,000	78,000			
合計					78,000			



# 一式当たり内訳書

仮設設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	37,000	37,000			
合 計					37,000			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218			
合 計					1,218			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	発動発電機	パケージ型 50kVA 相当	単位	台	数量	1	単価	6,106,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	6106000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,106,000	6,106,000		
	計					6,106,000		
	単価					6,106,000	円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	油庫	油庫、燃料小出槽、燃料移送ポンプ、発電機補機分電盤含む	単位	棟	数量	1	単価	5,160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (棟)	5160000円/棟 機器製作及び据付・調整を行う	棟	1	5,160,000	5,160,000		
	計					5,160,000		
	単価					5,160,000	円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	給油口ボックス		単位	台	数量		1	単価	1,548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	1548000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,548,000	1,548,000			
	計						1,548,000		
	単価						1,548,000	円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	電源切替分岐盤		単位	面	数量		1	単価	1,588,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	1588000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	1,588,000	1,588,000			
	計						1,588,000		
	単価						1,588,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	発動発電機設置	パッケージ型 50kVA相当	単位	台	数量	1	単価	358,900
	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)	50kVA以下 新設 補正なし	台	1	213,300	213,300		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	台	1	145,600	145,600		
	計					358,900		
	単価					358,900	円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	油庫設置	油庫、燃料小出槽、燃料移送ポンプ、発電機補機分電盤含む	単位	棟	数量	1	単価	443,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油庫設置		棟	1	443,800	443,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					443,800		
	単価					443,800	円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	給油口ボックス設置		単位	台	数量		単価	
					1			94,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給油口ボックス設置			台	1	94,820	94,820		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						94,820		
単価						94,820	円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	電源切替分岐盤設置		単位	面	数量		単価	
					1			87,730
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 新設	面	1	87,730	87,730		
計						87,730		
単価						87,730	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	LM-1分電盤設置	単位	面	数量	1	単価	3,996,000
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	42,530	42,530		
LM-1分電盤		面	1	3,953,000	3,953,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		470		
計					3,996,000		
単価					3,996,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	L-2-1分電盤設置		単位	面	数量		単価	
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0.4m2以下 新設		面	1	30,720	30,720	
	L-2-1分電盤			面	1	1,792,000	1,792,000	
	諸雑費(まるめ)			式	1		280	
	計						1,823,000	
	単価						1,823,000	円/面



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	L-2-2分電盤設置		単位	面	数量		単価	
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0.4m2以下 新設	面	1	30,720		30,720	
L-2-2分電盤			面	1	1,871,000		1,871,000	
諸雑費(まるめ)			式	1			280	
計							1,902,000	
単価							1,902,000	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,408
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	108	108			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,408			
単価					1,408	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,603
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 2心	m	1	303	303			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,603			
単価					1,603	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,729
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	429	429			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,729			
	単価					1,729	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	管内配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,406
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)22mm2 3心	m	1	1,043	1,043			
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,406			
単価					3,406	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	CV38mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	3,552
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)38mm2 2心		m	1	1,189	1,189		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		m	1	2,363	2,363		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							3,552		
単価							3,552	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,103
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)38mm2 3心	m	1	1,740	1,740			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					4,103			
	単価					4,103		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,081
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)60mm2 3心	m	1	2,718	2,718			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					5,081			
	単価					5,081		円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,113
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)38mm2	m	1	1,750	1,750		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,113		
	単価					4,113	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,069
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) 60mm2		m	1	2,706	2,706	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設		m	1	2,363	2,363	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						5,069	
	単価						5,069	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CVT100mm2	単位	m	数量			1	単価	8,325
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) 100mm2		m	1	4,545	4,545			
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設		m	1	3,780	3,780			
計							8,325			
単価							8,325	円/m		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CVT150mm2	単位	m	数量			1	単価	10,550
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) 150mm2		m	1	6,765	6,765			
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設		m	1	3,780	3,780			
計							10,545			
単価							10,550	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CVT200mm2	単位	m	数量	1	単価	15,610
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) 200mm2	m	1	8,993	8,993		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設	m	1	6,615	6,615		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					15,610		
	単価					15,610	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	375.7
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	92.2	92.2			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	283.5	283.5			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					375.7			
単価					375.7		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	673.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	130	130			
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					673.4			
単価					673.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	898.4
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	355	355			
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					898.4			
単価					898.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,398
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		C V V 2 . 0 m m 2 2 心		m	1	97.3	97.3		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,300	1,300		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0.7		
計							1,398		
単価							1,398	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	135	135			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,435			
単価					1,435	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	CVV2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 6心	m	1	258	258			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,558			
	単価					1,558	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	CVV-S 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,520
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2.0mm2 3心	m	1	220	220		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CVV-S 2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,853
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2.0mm2 10心	m	1	553	553		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,853		
	単価					1,853	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	FCPEV-S 0.65-5P	単位	m	数量	1	単価	734.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	191	191		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					734.4		
	単価					734.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	FCPEV-S 0.65-7P	単位	m	数量	1	単価	766.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシ-スケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	1	223	223		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					766.4		
	単価					766.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ヒット配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,148
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	108	108			
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,148			
単価					1,148	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ヒット配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,028
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) 22mm2 3心	m	1	1,043	1,043				
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,985	1,985				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,028				
単価					3,028	円/m			



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ヒット配線	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	3,174
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)38mm2 2心	m	1	1,189	1,189			
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,985	1,985			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,174			
単価					3,174	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ヒット配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,725
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) 38mm2 3心	m	1	1,740	1,740				
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,985	1,985				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,725				
単価					3,725	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ヒット配線	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,735
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) 38mm2	m	1	1,750	1,750			
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,985	1,985			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,735			
単価					3,735	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ヒット配線	IV38mm2	m	1		1	1,631	
	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	1	591	591		
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,631		
	単価					1,631	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ラック配線	CV22mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量		1	単価	2,400
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) 22mm2 2心	m	1	722	722			
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,678	1,678			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,400			
	単価					2,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	ラック配線	CV22mm2-3C 抱縛あり	単位	m	数量		1	単価	4,156
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) 22mm2 3心	m	1	1,043	1,043			
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,072	3,072			
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1				41	
	計							4,156	
	単価							4,156	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	ラック配線	CV38mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量		1	単価	4,261
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) 38mm2 2心	m	1	1,189	1,189			
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,072	3,072			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,261			
	単価					4,261		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	ラック配線	CV38mm2-3C 抱縛あり	単位	m	数量		1	単価	4,812
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) 38mm2 3心	m	1	1,740	1,740			
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,072	3,072			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,812			
	単価					4,812		円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	ラック配線	CV60mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量		1	単価	4,934
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) 60mm2 2心	m	1	1,862	1,862			
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,072	3,072			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,934			
	単価					4,934		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ラック配線	FCPEV-S 0.65-5P 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	876.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	191	191		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	685.2	685.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						876.2		
単価						876.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	ラック配線	CVT60mm2 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	5,778
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) 60mm2	m	1	2,706	2,706		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,072	3,072		
計						5,778		
単価						5,778	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	ラック配線	CVT100mm2 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	9,507
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) 100mm2	m	1	4,545	4,545		
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	4,962	4,962		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,507		
	単価					9,507	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ラック配線	CVT150mm2 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	11,730
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) 150mm2	m	1	6,765	6,765		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	4,962	4,962		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						11,730		
単価						11,730	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	ラック配線	IV5.5mm2 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	446.6
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	92.2	92.2			
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	354.4	354.4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					446.6			
単価					446.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ラック配線	IV38mm2 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	2,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	591	591		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,678	1,678		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,269		
単価						2,269	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	CV2mm2-2C	m	1		1		887.7
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	1	108	108		
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	779.7	779.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					887.7		
	単価					887.7	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	CV22mm2-2C	m	1		1,502		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2心	m	1	722	722		
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	779.7	779.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.3		
	計					1,502		
	単価					1,502	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	CV22mm2-3C	m	1		1,043	2,508	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	1	1,043	1,043		
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,465	1,465		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,508		
	単価					2,508	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	CV38mm2-3C	m	1			3,205	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 3心	m	1	1,740	1,740		
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,465	1,465		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,205		
	単価					3,205	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	CVT38mm2	m	1			3,215	
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V(CVT)38mm2	m	1	1,750	1,750		
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,465	1,465		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,215		
	単価					3,215	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	CVT100mm2	m	1			6,908	
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V(CVT)100mm2	m	1	4,545	4,545		
	ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 50mm以下 新設	m	1	2,363	2,363		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,908		
	単価					6,908	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	IV38mm2	m	1			1,371	
	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	1	591	591		
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	779.7	779.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.3		
	計					1,371		
	単価					1,371	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	架空配線	CV38mm2-3C L=6.0m メッセンジャー有り	単位	径間	数量	1	単価	78,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	67,810	67,810			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心	m	6	1,740	10,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					78,250			
単価					78,250	円/径間		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	露出配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,575
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) 38mm2 3心	m	1	1,740	1,740				
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,835	2,835				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,575				
単価					4,575	円/m			



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一60号	屋内露出配管	C51 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管 (C)		呼び径 51 15%	m	1	657	657		
電線管敷設		薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,168	4,168		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,825		
単価						4,825	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一61号	屋内露出配管	C63 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	5,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薄鋼電線管 (C)	呼び径 63 15%	m	1	1,018	1,018		
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,168	4,168		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,186		
	単価					5,186	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外露出配管	G70 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	5,990
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	1,822	1,822		
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,168	4,168		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,990		
	単価					5,990	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋外露出配管	G104 H $\geq$ 2m 付属品含む	単位	m	数量		1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 104 15%	m	1	3,891	3,891			
電線管敷設		厚鋼 104mm以下 新設 2m以上 配管加工少の補正あり	m	1	7,979	7,979			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						11,870			
単価						11,870	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 24mm	単位	m	数量	1	単価	1,625
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	632	632	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	992.3	992.3	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0.7	
	計						1,625	
	単価						1,625	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 30mm	単位	m	数量	1	単価	2,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,332		
	単価					2,332	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 38mm	単位	m	数量		1	単価	2,514
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm		m	1	978	978		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	1	1,536	1,536		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						2,514		
	単価						2,514	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 50mm	単位	m	数量		1	単価	4,302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm		m	1	1,490	1,490		
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設		m	1	2,812	2,812		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						4,302		
	単価						4,302	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 63mm	単位	m	数量	1	単価	5,292
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm		m	1	2,480	2,480	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設		m	1	2,812	2,812	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						5,292	
	単価						5,292	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	金属可とう電線管敷設	二種 ビニル被覆 101mm	単位	m	数量	1	単価	10,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 101mm		m	1	6,210	6,210	
	金属製可とう電線管敷設	101mm以下 新設		m	1	4,229	4,229	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
	計						10,440	
	単価						10,440	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 65mm	単位	m	数量		単価	
						1		1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	1,324	1,324		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 100mm	単位	m	数量		単価	
						1		2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	2,099	2,099		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,099		
単価						2,099	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	異種管接続材	A型 FEP65用	単位	個	数量		単価	
	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 (A型) 65mm	組	1	5,420	5,420		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,420		
	単価					5,420	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	異種管接続材	A型 FEP100用	単位	個	数量		単価	
	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 (A型) 100mm	組	1	9,580	9,580		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,580		
	単価					9,580	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	仕切弁取付	JIS 10K 15A	単位	個	数量	1	単価	4,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（弁類）	弁類設置 15A 新設	個	1	1,690	1,690			
仕切弁	JIS 10K 15A	個	1	2,710	2,710			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,400			
単価					4,400	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	仕切弁取付	JIS 10K 20A	単位	個	数量	1	単価	5,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（弁類）	弁類設置 20A 新設	個	1	1,932	1,932			
仕切弁	JIS 10K 20A	個	1	3,790	3,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,722			
単価					5,722		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一76号	仕切弁取付	JIS 10K 25A	単位	個	数量	1	単価	7,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（弁類）	弁類設置 25A 新設	個	1	2,173	2,173			
仕切弁	JIS 10K 25A	個	1	5,390	5,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,563			
単価					7,563		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 15A L=300 SUS	単位	本	数量		1	単価	2,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	伸縮管継手	JIS 10K 15A L=300 SUS	本	1	2,060	2,060			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,060			
	単価					2,060	円/本		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 25A L=300 SUS	単位	本	数量		1	単価	3,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	伸縮管継手	JIS 10K 25A L=300 SUS	本	1	3,610	3,610			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,610			
	単価					3,610	円/本		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 32A L=500 SUS	単位	本	数量		単価	
						1		5,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管継手		JIS 10K 32A L=500 SUS	本	1	5,350	5,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,350		
単価						5,350	円/本	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	伸縮管継手(材料費のみ)	JIS 10K 65A L=800 SUS	単位	本	数量		単価	
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管継手		JIS 10K 65A L=800 SUS	本	1	11,200	11,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						11,200		
単価						11,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	配管敷設	SGP 15A 付属品含む	単位	m	数量		1	単価	2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 新設	m	1	1,932	1,932			
	ガス管 (SGP)	白ねじ無し管15A 15%	m	1	474.3	474.3			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.7			
	計					2,407			
	単価					2,407	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	配管敷設	SGP 25A 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	2,657	2,657		
	ガス管 (SGP)	白ねじ無し管25A 15%	m	1	819.3	819.3		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.7		
	計					3,477		
	単価					3,477	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	配管敷設	SGP 32A 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	m	1	3,140	3,140		
	ガス管 (SGP)	白ねじ無し管32A 15%	m	1	1,083	1,083		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,223		
	単価					4,223	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	配管敷設	SGP 65A 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	8,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 65A 新設	m	1	5,796	5,796			
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管65A 15%	m	1	2,383	2,383			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,179			
単価					8,179	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	プルボックス	700*700*300 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	119,800
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 70cm 70cm 30cm	個	1	20,090	20,090		
プルボックス		700*700*300 SUS WP	個	1	99,700	99,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		10		
計						119,800		
単価						119,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	一般形鋼用管支持金具	ハ°イラック1型相当 HDZ	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般形鋼用管支持金具	ハ°イラック1型相当 HDZ	個	1	151	151		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					151		
	単価					151	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	壁貫通工	φ100×L200	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	7,482	7,482		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,482		
	単価					7,482	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	発動発電機撤去	発電機 原動機 発電機盤 直流電源盤 消音器 燃料小出槽 燃料移送ポンプ 吸・換気ファン 配管配線含む	単位	台	数量		1	単価	506,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付		50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	台	1	506,800	506,800			
計						506,800			
単価						506,800	円/台		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	LM-1分電盤撤去	H1200 W400 D200 露出	単位	面	数量		1	単価	21,270
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 撤去(不使用)	面	1	21,270	21,270			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						21,270			
単価						21,270	円/面		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	UPS分電盤撤去	H1600 W800 D200 露出	単位	面	数量		単価	
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1.6m以下 撤去(不使用)	面	1	28,350	28,350		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					28,350		
	単価					28,350	円/面	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	管内配線撤去	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	
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	649.7	649.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					649.7		
	単価					649.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						649.7			
単価						649.7	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	管内配線撤去	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						649.7			
単価						649.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	管内配線撤去	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	管内配線撤去	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	管内配線撤去	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,182	1,182		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	管内配線撤去	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,182	1,182		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	管内配線撤去	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,182	1,182		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	管内配線撤去	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	1,890
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	1,890	1,890		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,890		
単価						1,890	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	管内配線撤去	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	管内配線撤去	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	管内配線撤去	CVV2mm2-12C	単位	m	数量		単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	管内配線撤去	SWVP 0.5-22C	単位	m	数量		単価	271.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	271.7	271.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						271.7		
単価						271.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	管内配線撤去	EM-IE22mm2	単位	m	数量	1	単価	271.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	271.7	271.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						271.7		
単価						271.7	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	管内配線撤去	EM-IE38mm2	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	架空配線撤去	CVT60mm2 メッセンジャー有り	単位	径間	数量		1	単価	33,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー有	径間	1	33,910	33,910			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					33,910			
	単価					33,910		円/径間	

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	露出配線撤去	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,418	1,418			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,418			
	単価					1,418		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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	6106000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 6,106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	6,106,000	6,106,000	
計						6,106,000	
単価						6,106,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（棟）	5160000円/棟 機器製作及び据付・調整を行う	単位	棟	数量	1	単価 5,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			棟	1	5,160,000	5,160,000	
計						5,160,000	
単価						5,160,000	円/棟

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1548000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,548,000	1,548,000	
計						1,548,000	
単価						1,548,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1588000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,588,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,588,000	1,588,000	
計						1,588,000	
単価						1,588,000	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	213,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2.5	24,360	60,900		
電工		人	5.5	23,625	129,937		
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					213,300		
単価					213,300	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	2	36,225	72,450		
電気通信技術員		人	3	24,360	73,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					145,600		
単価					145,600	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

油庫設置		単位	棟	数量	1	単価	443,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
電工		人	6	23,625	141,750		
機械工		人	4	28,875	115,500		
配管工		人	2	24,150	48,300		
普通作業員		人	4	22,365	89,460		
諸雑費（まるめ）		式	1		70		
計					443,800		
単価					443,800	円/棟	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

給油口ボックス設置		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	3	24,150	72,450		94,820
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					94,820		
単価					94,820	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	87,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電工		人	2	23,625	47,250		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					87,730		
	単価					87,730	円/面	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	23,625	42,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					42,530		
単価					42,530	円/面	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	23,625	30,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					30,720		
単価					30,720	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,625	129,937		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					130,000		
単価					1,300	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	23,625	236,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					236,300		
単価					2,363	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,625	378,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						378,000	
単価						3,780	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	6,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	28	23,625	661,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						661,500	
単価						6,615	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		283.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,625	28,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					28,350		
単価					283.5	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		543.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					54,340		
単価					543.4	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000	
	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	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,625	103,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						104,000		
単価						1,040	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000	
	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	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	23,625	198,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						198,500		
単価						1,985	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,678
電工		人	7.1	23,625	167,737		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					167,800		
単価					1,678	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3,072
電工		人	13	23,625	307,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					307,200		
単価					3,072	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	685.2
電工		人	2.9	23,625	68,512		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					68,520		
単価					685.2	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 (ラック配線)	仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	4,962
電工		人	21	23,625	496,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					496,200		
単価					4,962	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 354.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	23,625	35,437	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						35,440	
単価						354.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 779.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	23,625	77,962	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						77,970	
単価						779.7	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.2	23,625	146,475	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						146,500	
単価						1,465	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,625	236,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						236,300	
単価						2,363	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 新設 メッセージ有	単位	径間	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.87	23,625	67,803	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						67,810	
単価						67,810	円/径間

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12	23,625	283,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						283,500	
単価						2,835	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	薄鋼電線管（C）	呼び径 51 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薄鋼電線管	C 5 1	m	1	572.34	572		657
	附属品費 15%		式	1		85		
	計					657		
	単価					657	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	17.64	23,625	416,745		4,168
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					416,800		
	単価					4,168	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	薄鋼電線管（C）	呼び径 63 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	薄鋼電線管	C 6 3	m	1	886.18	886		1,018
	附属品費 15%		式	1		132		
	計						1,018	
	単価						1,018	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	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 7 0	m	1	1,585	1,585		1,822
	附属品費 15%		式	1		237		
	計						1,822	
	単価						1,822	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	17.64	23,625	416,745		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					416,800		
単価					4,168	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 104 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 0 4	m	1	3,384.97	3,384		
附属品費 15%		式	1		507		
計					3,891		
単価					3,891	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 104mm以下 新設 2m以上 配管加工少の補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		7,979
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	33.77	23,625	797,816		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					797,900		
単価					7,979	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		992.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.2	23,625	99,225		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					99,230		
単価					992.3	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,536
電工		人	6.5	23,625	153,562		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					153,600		
単価					1,536	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,812
電工		人	11.9	23,625	281,137		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					281,200		
単価					2,812	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	101mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 4,229
電工		人	17.9	23,625	422,887	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					422,900	
単価					4,229	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,324
電工		人	4	23,625	94,500	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	379	37,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					132,400	
単価					1,324	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,099
電工		人	6	23,625	141,750	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 100mm	m	100	681	68,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					209,900	
単価					2,099	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	給排水管敷設（弁類）	弁類設置 15A 新設	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		1,690
	配管工		人	0.07	24,150		1,690	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						1,690	
	単価						1,690	円／個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	給排水管敷設（弁類）	弁類設置 20A 新設	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		1,932
	配管工		人	0.08	24,150		1,932	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						1,932	
	単価						1,932	円／個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
給排水管敷設 (弁類)	弁類設置 25A 新設	単位	個	数量		単価	
					1		2,173
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.09	24,150	2,173		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,173		
単価					2,173	円/個	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 新設	単位	m	数量		単価	
					10		1,932
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.8	24,150	19,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,320		
単価					1,932	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管15A 15%	m			100	単価	474.3
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 15A	本	25	1,650	41,250		
附属品費 15%		式	1		6,187		
計					47,437		
単価					474.3	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m			10	単価	2,657
配管工		人	1.1	24,150	26,565		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,570		
単価					2,657	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管25A 15%	単位	m	数量		100	819.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 25A						
			本	25	2,850	71,250		
附属品費 15%			式	1		10,687		
計						81,937		
単価						819.3	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	単位	m	数量		10	3,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人	1.3	24,150	31,395		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						31,400		
単価						3,140	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管32A 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 32A	本	25	3,770	94,250		1,083
	附属品費 15%		式	1		14,137		
	計					108,387		
	単価					1,083	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 65A 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	2.4	24,150	57,960		5,796
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					57,960		
	単価					5,796	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管65A 15%	単位	m	数量		100	単価 2,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 65A	本	25	8,290	207,250		
附属品費 15%			式	1		31,087		
計						238,337		
単価						2,383	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ブルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	単位	個	数量		1	単価 20,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.85	23,625	20,081		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						20,090		
単価						20,090	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	単価	金額	単価	506,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7.15	23,625	168,918			
機械工		人	5.525	28,875	159,534			
配管工		人	2.6	24,150	62,790			
普通作業員		人	1.625	22,365	36,343			
電気通信技術員		人	3.25	24,360	79,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					506,800			
単価					506,800	円/台		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,270	
電工		人	0.9	23,625	21,262		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					21,270		
単価					21,270	円/面	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	28,350	
電工		人	1.2	23,625	28,350		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					28,350		
単価					28,350	円/面	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		649.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	23,625	64,968		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					64,970		
単価					649.7	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	23,625	118,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					118,200		
単価					1,182	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
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	単価	金額	単価	1,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8	23,625	189,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					189,000			
単価					1,890		円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	271.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.15	23,625	27,168			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					27,170			
単価					271.7		円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー有	単位				1	33,910
電工		人		1,435	23,625	33,901	
諸雑費(まるめ)		式		1		9	
計						33,910	
単価						33,910	円/径間

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位				100	1,418
電工		人		6	23,625	141,750	
諸雑費(まるめ)		式		1		50	
計						141,800	
単価						1,418	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	78000円/台	単位	台	数量	1	単価 78,000
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	78,000	78,000	
計					78,000	
単価					78,000	円/台