

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事
工事地名	倉吉河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010015	1 4) 単価適用年月	2026年 2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	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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月21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	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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)							
	式	1		106,160,000			
電源設備							
	式	1		106,160,000			
発電設備							
	式	1		106,160,000			
機器単体費							
	式	1		106,160,000			
電気設備							
	式	1		10,773,524			
電源設備工							
	式	1		10,574,024			
発電設備設置工							
	式	1		1,436,980			
引込柱設置工							
	式	1		900,960			
分電盤設置工							
	式	1		136,792			
配管・配線工							
	式	1		5,931,639			
プルボックス設置工							
	式	1		270,000			
接地設置工							
	式	1		20,850			
発電設備撤去工							
	式	1		1,076,260			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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
分電盤撤去工	式	1		55,498			
配管・配線撤去工	式	1		727,581			
プルボックス撤去工	式	1		17,464			
工場製品輸送工	式	1		199,500			
輸送工	式	1		199,500			
直接工事費	式	1		10,773,524			
共通仮設費	式	1		1,026,610			
共通仮設費	式	1		165,610			
技術管理費	式	1		2,610			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		163,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		861,000			
純工事費	式	1		11,800,134			
現場管理費	式	1		4,286,000			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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
機器間接費	式	1		6,576,000			
技術者間接費	式	1		254,000			
機器管理費	式	1		6,322,000			
工事原価	式	1		22,662,134			
一般管理費等	式	1		4,567,866			
工事価格	式	1		133,390,000			
消費税相当額	式	1		13,339,000			
工事費計	式	1		146,729,000			

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		106,160,000				
電源設備		式	1		106,160,000				
発電設備		式	1		106,160,000				
屋外用非常用発動発電装置	3φ3W 37.5kVA(キュービクル型)(低騒音型)	台	1	16,300,000	16,300,000				単-1号
屋外用非常用発動発電装置	3φ3W 50kVA(キュービクル型)(低騒音型)	台	1	18,500,000	18,500,000				単-2号
燃料タンク	1500L A重油 屋外用	台	2	7,350,000	14,700,000				単-3号
低圧配電盤(天神川出張所)	鋼板製屋外用自立型(スコットトランス15kVA)	面	1	10,650,000	10,650,000				単-4号
低圧配電盤(羽合国道維持出張所)	鋼板製屋外用自立型(スコットトランス20kVA)	面	1	10,750,000	10,750,000				単-5号
引込開閉器盤	屋外形(引込柱共架)	面	2	2,600,000	5,200,000				単-6号
分電盤(L-2)	屋内壁掛形(外灯制御回路内蔵)	面	1	1,130,000	1,130,000				単-7号
中継端子箱	屋外壁掛形(SUS製)	面	1	630,000	630,000				単-8号
発電装置架台(天神川出張所)	建築工事	式	1		14,600,000				内-1号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
発電装置架台(羽合国道維持出張所)	建築工事	式	1		13,700,000				内-2号
機器単体費		式	1		106,160,000				
電気設備		式	1		10,773,524				
電源設備工		式	1		10,574,024				
発電設備設置工		式	1		1,436,980				
非常用発動発電装置設置	50KVA以下(パッケージ型)	台	2	301,000	602,000				単-9号
油庫設置	1500L	台	2	85,310	170,620				単-10号
A重油(材料)		L	3,000	94	282,000				単-11号
機械配管工		式	1		127,760				内-3号
低圧配電盤設置	鋼板製屋外用自立型	面	2	127,300	254,600				単-12号
引込柱設置工		式	1		900,960				
引込柱設置(天神川出張所・中継柱)	10m-19cm-3.5KN	本	1	289,700	289,700				単-13号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	
引込柱設置(羽合国道維持出張所・引込柱)	10m-19cm-3.5KN	本	1	192,500	192,500			単-14号	
引込柱設置(羽合国道維持出張所・中継柱)	10m-19cm-3.5KN	本	1	290,400	290,400			単-15号	
支線設置(天神川出張所・引込柱)		本	1	72,140	72,140			単-16号	
腕金設置(天神川出張所・引込柱)		本	2	28,110	56,220			単-17号	
分電盤設置工		式	1		136,792				
引込開閉器盤設置	屋外形(引込柱共架)	面	2	18,700	37,400			単-18号	
分電盤(L-2)設置	屋内壁掛形(外灯制御回路内蔵)	面	1	42,600	42,600			単-19号	
中継端子箱設置	屋外壁掛形(SUS製)	面	1	42,600	42,600			単-20号	
分電盤(L-1)改造		式	1		14,192			内-4号	
配管・配線工		式	1		5,931,639				
管内配線 CVケーブル	CV5.5mm2-2C	m	6	1,636	9,816			単-21号	
管内配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	m	12	1,507	18,084			単-22号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線 CVTケーブル	CVT14mm2	m	9	3,423	30,807				単-23号
管内配線 CVTケーブル	CVT22mm2	m	44	3,990	175,560				単-24号
管内配線 CVTケーブル	CVT60mm2	m	5	6,619	33,095				単-25号
管内配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	m	60	1,774	106,440				単-26号
管内配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	m	49	1,934	94,766				単-27号
管内配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	m	56	2,337	130,872				単-28号
管内配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	m	32	5,183	165,856				単-29号
管内配線 VVRケーブル	VVR60mm2-3C	m	17	6,792	115,464				単-30号
管内配線 IVケーブル	IV2mm2	m	122	337	41,114				単-31号
管内配線 IVケーブル	IV3.5mm2	m	41	374	15,334				単-32号
管内配線 IVケーブル	IV8mm2	m	7	743.3	5,203				単-33号
管内配線 IVケーブル	IV14mm2	m	1	896.3	896				単-34号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線 CVVケーブル	CVV2mm2-4C	m	2	1,560	3,120				単-35号
管内配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	m	45	1,646	74,070				単-36号
管内配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	m	6	1,724	10,344				単-37号
ラック配線 CVケーブル	CV5.5mm2-2C	m	6	2,015	12,090				単-38号
ラック配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	m	2	1,886	3,772				単-39号
ラック配線 CVケーブル	CV38mm2-3C	m	6	5,841	35,046				単-40号
ラック配線 CVTケーブル	CVT14mm2	m	3	4,133	12,399				単-41号
ラック配線 CVTケーブル	CVT22mm2	m	14	4,700	65,800				単-42号
ラック配線 CVTケーブル	CVT60mm2	m	14	7,329	102,606				単-43号
ラック配線 CVTケーブル	CVT100mm2	m	6	12,090	72,540				単-44号
ラック配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	m	54	2,153	116,262				単-45号
ラック配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	m	27	2,313	62,451				単-46号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	m	20	2,716	54,320				単-47号
ラック配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	m	14	5,893	82,502				単-48号
ラック配線 VVRケーブル	VVR60mm2-3C	m	5	7,502	37,510				単-49号
ラック配線 IVケーブル	IV8mm2	m	9	885.3	7,967				単-50号
ラック配線 IVケーブル	IV14mm2	m	3	1,039	3,117				単-51号
ラック配線 CVVケーブル	CVV2mm2-4C	m	3	1,939	5,817				単-52号
ラック配線 CVVケーブル	CVV2mm2-15C	m	12	2,577	30,924				単-53号
ラック配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	m	36	2,025	72,900				単-54号
ラック配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	m	3	2,103	6,309				単-55号
ピット配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	m	3	1,247	3,741				単-56号
ピット配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	m	1	4,804	4,804				単-57号
ころがし配線 CVケーブル	CV5.5mm2-2C	m	4	1,115	4,460				単-58号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	m	15	986	14,790					単-59号
ころがし配線 CVケーブル	CV14mm2-3C	m	9	1,843	16,587					単-60号
ころがし配線 CVケーブル	CV38mm2-3C	m	2	4,232	8,464					単-61号
ころがし配線 CVTケーブル	CVT14mm2	m	2	2,524	5,048					単-62号
ころがし配線 CVTケーブル	CVT22mm2	m	3	3,091	9,273					単-63号
ころがし配線 CVTケーブル	CVT60mm2	m	2	5,720	11,440					単-64号
ころがし配線 CVTケーブル	CVT100mm2	m	2	9,484	18,968					単-65号
ころがし配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	m	10	1,253	12,530					単-66号
ころがし配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	m	5	1,413	7,065					単-67号
ころがし配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	m	16	1,816	29,056					単-68号
ころがし配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	m	28	4,284	119,952					単-69号
ころがし配線 VVRケーブル	VVR60mm2-3C	m	3	5,893	17,679					単-70号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線 IVケーブル	IV2mm2	m	12	223.4	2,680				単-71号
ころがし配線 IVケーブル	IV3.5mm2	m	4	260.4	1,041				単-72号
ころがし配線 IVケーブル	IV8mm2	m	6	506.7	3,040				単-73号
ころがし配線 IVケーブル	IV14mm2	m	2	659.7	1,319				単-74号
ころがし配線 CVVケーブル	CVV2mm2-4C	m	4	1,039	4,156				単-75号
ころがし配線 CVVケーブル	CVV2mm2-15C	m	4	1,677	6,708				単-76号
ころがし配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	m	38	1,125	42,750				単-77号
ころがし配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	m	15	1,203	18,045				単-78号
架線 メッセンジャーワイヤー(22)	亜鉛メッキ鋼より線22mm2	m	64	1,595	102,080				単-79号
架線 メッセンジャーワイヤー(38)	亜鉛メッキ鋼より線38mm2	m	39	2,032	79,248				単-80号
架線 メッセンジャーワイヤー(45)	亜鉛メッキ鋼より線45mm2	m	31	1,783	55,273				単-81号
架空配線 CVTケーブル	CVT22mm2	m	13	7,790	101,270				単-82号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
架空配線 CVTケーブル	CVT60mm2	m	13	13,440	174,720				単-83号
架空配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	m	52	3,271	170,092				単-84号
架空配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	m	26	4,673	121,498				単-85号
架空配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	m	74	4,585	339,290				単-86号
架空配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	m	94	6,541	614,854				単-87号
架空配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	m	57	4,916	280,212				単-88号
架空配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	m	31	4,625	143,375				単-89号
屋外配管(厚鋼電線管)	G22(クリップ留め・2m以上)	m	2	2,617	5,234				単-90号
屋外配管(厚鋼電線管)	G28(クリップ留め・2m以上)	m	1	4,240	4,240				単-91号
屋外配管(厚鋼電線管)	G36(クリップ留め・2m以上)	m	22	4,488	98,736				単-92号
屋外配管(厚鋼電線管)	G42(クリップ留め・2m以上)	m	21	6,243	131,103				単-93号
屋外配管(厚鋼電線管)	G54(クリップ留め・2m以上)	m	54	6,808	367,632				単-94号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管(厚鋼電線管)	G70(クリップ留め・2m以上)	m	3	8,609	25,827					単-95号
屋外配管(薄鋼電線管)	C25(クリップ留め・2m未満)	m	2	2,057	4,114					単-96号
金属製可とう電線管	#24	m	3	1,800	5,400					単-97号
金属製可とう電線管	#38	m	2	2,799	5,598					単-98号
金属製可とう電線管	#50	m	2	4,707	9,414					単-99号
金属製可とう電線管	#63	m	7	5,967	41,769					単-100号
波付硬質合成樹脂管(FEP)	FEP40	m	6	905.3	5,431					単-101号
ケーブルラック設置	W=200,H=70 溶融亜鉛メッキ	m	2	10,080	20,160					単-102号
ケーブルラック設置	W=300,H=70 溶融亜鉛メッキ	m	7	15,140	105,980					単-103号
ケーブルラック設置	W=400,H=70 溶融亜鉛メッキ	m	15	15,540	233,100					単-104号
配管・配線付属品		式	1		507,220					内-5号
ケーブルボックス設置工		式	1		270,000					

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
プルボックス設置	400×900×200(SUS. WP)	個	1	200,800	200,800				単-105号
プルボックス設置	400×400×400(SUS. WP)	個	1	69,200	69,200				単-106号
接地設置工		式	1		20,850				
接地設置(天神川出張所)	D種接地	極	1	10,220	10,220				単-107号
接地設置(羽合国道維持出張所)	D種接地	極	1	10,630	10,630				単-108号
発電設備撤去工		式	1		1,076,260				
非常用発動発電装置撤去(不使用)	50KVA以下(オープン型)付帯設備含む	台	2	391,000	782,000				単-109号
油庫撤去(不使用)	800L	台	1	27,830	27,830				単-110号
自動制御盤撤去(不使用)		面	1	63,650	63,650				単-111号
高圧配電盤撤去(不使用)		面	1	75,480	75,480				単-112号
主変圧器盤撤去(不使用)		面	1	63,650	63,650				単-113号
低圧配電盤撤去(不使用)		面	1	63,650	63,650				単-114号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
分電盤撤去工		式	1		55,498				
引込開閉器盤撤去(不使用)	屋外形(引込柱共架)	面	1	9,348	9,348				単-115号
発電機室動力分電盤(M-1)撤去(不使用)	屋内壁掛形	面	1	21,300	21,300				単-116号
発電機室動力分電盤(L-1)撤去(不使用)	屋内壁掛形	面	1	24,850	24,850				単-117号
配管・配線撤去工		式	1		727,581				
管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	44	650.8	28,635				単-118号
管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV14mm2-3C	m	12	650.8	7,809				単-119号
管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV38mm2-3C	m	36	1,184	42,624				単-120号
管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV2mm2-10C	m	30	650.8	19,524				単-121号
管内配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT14mm2	m	22	1,184	26,048				単-122号
管内配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT38mm2	m	79	1,184	93,536				単-123号
管内配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT100mm2	m	64	1,894	121,216				単-124号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV5.5mm2	m	1	142	142				単-125号
管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV14mm2	m	36	272.2	9,799				単-126号
管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV38mm2	m	65	650.8	42,302				単-127号
管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV60mm2	m	32	650.8	20,825				単-128号
管内配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-2C	m	7	650.8	4,555				単-129号
管内配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-4C	m	31	650.8	20,174				単-130号
管内配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-10C	m	42	650.8	27,333				単-131号
管内配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.5mm-12P	m	29	650.8	18,873				単-132号
管内配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	m	8	650.8	5,206				単-133号
管内配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-20P	m	4	650.8	2,603				単-134号
管内配線撤去 プリント局内ケーブル(不使用)	SWVP0.5mm-20C	m	3	272.2	816				単-135号
ピット配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV38mm2-3C	m	9	993.9	8,945				単-136号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ピット配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV14mm2	m	16	213	3,408				単-137号
ピット配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV38mm2	m	8	520.6	4,164				単-138号
ピット配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	m	3	520.6	1,561				単-139号
ピット配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-20P	m	3	520.6	1,561				単-140号
ラック配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	3	840.1	2,520				単-141号
ラック配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV2mm2-10C	m	3	840.1	2,520				単-142号
ラック配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT100mm2	m	3	2,485	7,455				単-143号
ラック配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV60mm2	m	3	840.1	2,520				単-144号
ラック配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-4C	m	3	840.1	2,520				単-145号
ラック配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-10C	m	1	840.1	840				単-146号
ラック配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.5mm-12P	m	1	840.1	840				単-147号
ラック配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	m	6	840.1	5,040				単-148号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線撤去 プリント局内ケーブル(不使用)	SWVP0.5mm-20C	m	6	343.2	2,059				単-149号
ころがし配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	1	390.5	390				単-150号
ころがし配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV2mm2-10C	m	14	390.5	5,467				単-151号
ころがし配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT100mm2	m	1	1,184	1,184				単-152号
ころがし配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV14mm2	m	69	153.9	10,619				単-153号
ころがし配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV38mm2	m	35	390.5	13,667				単-154号
ころがし配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV60mm2	m	1	390.5	390				単-155号
ころがし配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-4C	m	2	390.5	781				単-156号
ころがし配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-10C	m	13	390.5	5,076				単-157号
ころがし配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	m	5	390.5	1,952				単-158号
ころがし配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-20P	m	9	390.5	3,514				単-159号
ころがし配線撤去 プリント局内ケーブル(不使用)	SWVP0.5mm-20C	m	2	153.9	307				単-160号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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
屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)		G22(クリップ留め・2m未満)	m	2	828.3	1,656			単-161号
屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)		G28(クリップ留め・2m以上)	m	6	1,690	10,140			単-162号
屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)		G36(クリップ留め・2m以上)	m	11	1,690	18,590			単-163号
屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)		G54(クリップ留め・2m以上)	m	14	2,485	34,790			単-164号
屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)		G70(クリップ留め・2m以上)	m	10	2,982	29,820			単-165号
金属製可とう電線管撤去(不使用)		#24	m	2	497	994			単-166号
金属製可とう電線管撤去(不使用)		#30	m	1	769.1	769			単-167号
金属製可とう電線管撤去(不使用)		#38	m	2	769.1	1,538			単-168号
金属製可とう電線管撤去(不使用)		#50	m	1	1,408	1,408			単-169号
金属製可とう電線管撤去(不使用)		#63	m	1	1,408	1,408			単-170号
金属製可とう電線管撤去(不使用)		#76	m	2	1,633	3,266			単-171号
ビニル電線管撤去(不使用)		HIVE16(クリップ留め・2m以上)	m	1	546.7	546			単-172号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	
ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE22(クリップ留め・2m以上)	m	6	546.7	3,280			単-173号	
ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE42(クリップ留め・2m以上)	m	8	1,491	11,928			単-174号	
ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE54(クリップ留め・2m以上)	m	8	1,491	11,928			単-175号	
ケーブルダクト撤去(不使用)	200Wx300H	m	2	7,100	14,200			単-176号	
プルボックス撤去工		式	1		17,464				
プルボックス撤去(不使用)	450×300×200(SUS.WP)	個	1	5,632	5,632			単-177号	
プルボックス撤去(不使用)	500×300×200(SUS.WP)	個	2	5,916	11,832			単-178号	
工場製品輸送工		式	1		199,500				
輸送工		式	1		199,500				
輸送(電気)		式	1		199,500			内-6号	
直接工事費		式	1		10,773,524				
共通仮設費		式	1		1,026,610				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内発電設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		165,610				
技術管理費		式	1		2,610				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,610				内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		163,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		861,000				
純工事費		式	1		11,800,134				
現場管理費		式	1		4,286,000				
機器間接費		式	1		6,576,000				
技術者間接費		式	1		254,000				
機器管理費		式	1		6,322,000				
工事原価		式	1		22,662,134				
一般管理費等		式	1		4,567,866				

一式当たり内訳書

発電装置架台(天神川出張所)

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
発電装置架台【浸水対策】	鋼製架台(建築工事)(天神川出張所向け)	式	1		14,600,000			
合 計					14,600,000			

一式当たり内訳書

機械配管工

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
配管用炭素鋼管(材料)	SGP 15A	m	5	392	1,960			WYB00001 単一 182号
ストップバルブ JIS5K(材料)	15A	個	4	3,160	12,640			
チェックバルブ(材料)	15A	個	2	2,980	5,960			
燃料フレキシブルパイプ フランジタイプ(材料)	15A-300L	個	4	13,400	53,600			
燃料フレキシブルパイプ フランジタイプ(材料)	15A-400L	個	4	13,400	53,600			
合 計					127,760			

一式当たり内訳書

配管・配線付属品

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルハンガー	U型	個	196	535	104,860			
引留L型金物	L50-600	個	1	2,700	2,700			
引留L型金物	L50-900	個	2	4,500	9,000			
丸環ボルト	60mm	個	13	510	6,630			
つり線ストラップ	WSS-50	個	18	1,360	24,480			
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 3 6	個	3	2,610	7,830			
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 4 2	個	4	3,480	13,920			
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 5 4	個	9	7,660	68,940			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 3 8 mm	個	4	847	3,388			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 5 0 mm	個	4	1,100	4,400			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 6 3 mm	個	4	1,950	7,800			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 2 4 mm	個	5	372	1,860			

一式当たり内訳書

配管・配線付属品

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	9	1,970	17,730			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	5,060	5,060			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 40mm	組	2	5,600	11,200			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 50mm	組	5	6,110	30,550			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 65mm	組	3	7,190	21,570			
自在バンド	IBT-412	個	13	990	12,870			
ポール用金具	PM-330	個	7	15,500	108,500			
接地極埋設標示板	140×90×1.5t	個	2	800	1,600			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製	個	1	1,150	1,150			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-50 ステンレス製	個	3	1,770	5,310			
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W300mmL分岐	個	1	6,890	6,890			
ケーブルラック付属品 (メッキ製)	つり金具 W3/8用	個	6	502	3,012			

一式当たり内訳書

配管・配線付属品

第 5号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
直線接続材 (CV2mm2-3C)	82-JA1相当品	組	1	4,830	4,830			
直線接続材 (CVT22mm2)	82-JA1相当品	組	3	4,830	14,490			
直線接続材 (VVR8mm2-3C)	92-JA1相当品	組	1	6,650	6,650			
合 計					507,220			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	199500円/台	台	1	199,500	199,500			WE100800 単一 301号
合計					199,500			

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	屋外用非常用発動発電装置	3φ3W 37.5kVA(キュービクル型)(低騒音型)	単位	台	数量	1	単価	16,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	3φ3W 37.5kVA(キュービクル型)(低騒音型)	台	1	16,300,000	16,300,000		
	計					16,300,000		
	単価					16,300,000	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-2号	屋外用非常用発動発電装置	3φ3W 50kVA(キュービクル型)(低騒音型)	単位	台	数量	1	単価	18,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	3φ3W 50kVA(キュービクル型)(低騒音型)	台	1	18,500,000	18,500,000		
	計					18,500,000		
	単価					18,500,000	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-3号	燃料タンク	1500L A重油 屋外用	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料タンク	1500L A重油 屋外用	台	1	7,350,000	7,350,000		
	計					7,350,000		
	単価					7,350,000	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-4号	低圧配電盤(天神川出張所)	鋼板製屋外用自立型(スコットトランス15kVA)	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧配電盤(天神川出張所)	鋼板製屋外用自立型(スコットトランス15kVA)	面	1	10,650,000	10,650,000		
	計					10,650,000		
	単価					10,650,000	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-5号	低压配電盤(羽合国道維持出張所)	鋼板製屋外用自立型(スコットトランス20kVA)	単位	面	数量	1	単価	10,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低压配電盤(羽合国道維持出張所)		鋼板製屋外用自立型(スコットトランス20kVA)	面	1	10,750,000	10,750,000		
計						10,750,000		
単価						10,750,000	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-6号	引込開閉器盤	屋外形(引込柱共架)	単位	面	数量	1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		屋外形(引込柱共架)	面	1	2,600,000	2,600,000		
計						2,600,000		
単価						2,600,000	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-7号	分電盤(L-2)	屋内壁掛形(外灯制御回路内蔵)	単位	面	数量		1	単価	1,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	分電盤(L-2)	屋内壁掛形(外灯制御回路内蔵)	面	1	1,130,000	1,130,000			
	計					1,130,000			
	単価					1,130,000		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-8号	中継端子箱	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中継端子箱	屋外壁掛形(SUS製)	面	1	630,000	630,000			
	計					630,000			
	単価					630,000		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-9号	非常用発動発電装置設置	50kVA以下(パッケージ型)	単位	台	数量		単価	301,000
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) (屋外設置)	50kVA以下 新設	台	1	141,900	141,900	WYB00004 単- 179号	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	台	1	159,100	159,100	WE205900 単- 180号	
	計					301,000		
	単価					301,000	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	油庫設置	1500L	単位	台	数量		単価	85,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料小出槽設置	2000L以下 新設 補正なし	台	1	85,310	85,310	WE206000 単- 181号	
	計					85,310		
	単価					85,310	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-11号	A重油(材料)		単位	L	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重油	A重油 (ローリー)		L	1	94	94	
	計						94	
	単価						94	円/L

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	低圧配電盤設置	鋼板製屋外用自立型	単位	面	数量		単価	
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	127,300	127,300	WE201100 単- 183号
	計						127,300	
	単価						127,300	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-13号	引込柱設置(天神川出張所・中継柱)	10m-19cm-3.5KN	単位	本	数量	1	単価	289,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	60,900	60,900			
コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	1	11,700	11,700			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	9	221	1,989			
腕金	75-45-900	本	2	4,470	8,940			
アームタイレスバンド	SABD-12T-LW	個	2	8,090	16,180			
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	105,100	105,100	WYB00009 単- 184号		
腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	15,550	15,550	WYB00007 単- 185号		
自在バンド	3BD-HC-17	個	1	1,480	1,480			
支線	亜鉛メッキ鋼より線φ3.5/7本より	m	7	278	1,946	WYB00002 単- 186号		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉磚子用 70mm2	個	3	861	2,583			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	745	745			

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-13号	引込柱設置(天神川出張所・中継柱)	10m-19cm-3.5KN	単位	本	数量	1	単価	289,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線ガード	L = 2.0m 虎印	本	1	5,200	5,200			
支線アンカー	7号	個	1	24,170	24,170			
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付リップあり	本	1	33,180	33,180	WE118300 単-187号		
計					289,663			
単価					289,700	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-14号	引込柱設置(羽合国道維持出張所・引込柱)	10m-19cm-3.5KN	単位	本	数量	1	単価	192,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	60,900	60,900			
コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	1	11,700	11,700			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	10	221	2,210			
腕金	75-45-900	本	1	4,470	4,470			
アームタイレスバンド	SABD-12T-LW	個	1	8,090	8,090			
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	105,100	105,100	WYB00011 単- 184号		
計					192,470			
単価					192,500	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-15号	引込柱設置(羽合国道維持出張所・中継柱)	10m-19cm-3.5KN	単位	本	数量	1	単価	290,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	60,900	60,900			
コンクリート根かせ	電力型(バンド付)	個	1	11,700	11,700			
配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	8	221	1,768			
腕金	75-45-900	本	2	4,470	8,940			
アームタイレスバンド	SABD-12T-LW	個	2	8,090	16,180			
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	105,100	105,100	WYB00013 単-184号		
腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	15,550	15,550	WYB00012 単-185号		
自在バンド	3BD-HC-17	個	1	1,480	1,480			
支線	亜鉛メッキ鋼より線φ3.8/7本より	m	7	329	2,303	WYB00006 単-188号		
巻付グリップ	シンプル、玉磚子用 90mm2	個	3	1,050	3,150			
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	745	745			

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-15号	引込柱設置(羽合国道維持出張所・中継柱)	10m-19cm-3.5KN	単位	本	数量	1	単価	290,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線ガード	L = 2.0m 虎印	本	1	5,200	5,200			
支線アンカー	7号	個	1	24,170	24,170			
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	33,180	33,180	WE118300 単-187号		
計					290,366			
単価					290,400	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-16号	支線設置(天神川出張所・引込柱)	単位	本	数量	1	単価	72,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド	3BD-HC-17	個	1	1,480	1,480		
支線	亜鉛メッキ鋼より線φ4.3/7本より	m	7	421	2,947	単-189号	WYB00005
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 110mm2	個	3	1,470	4,410		
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	745	745		
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	5,200	5,200		
支線アンカー	7号	個	1	24,170	24,170		
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	33,180	33,180	単-187号	WE118300
計					72,132		
単価					72,140	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-17号	腕金設置(天神川出張所・引込柱)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腕金	75-45-900	本	1	4,470	4,470		28,110
アームタイレスバンド	SABD-12T-LW	個	1	8,090	8,090		
腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	15,550	15,550	WYB00014 単- 185号	
計							28,110
単価							28,110 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	引込開閉器盤設置	屋外形(引込柱共架)	単位	面	数量	1	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	18,700	18,700	WE211000	単-190号
	計					18,700		
	単価					18,700	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-19号	分電盤(L-2)設置	屋内壁掛形(外灯制御回路内蔵)	単位	面	数量	1	単価	42,600
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	42,600	42,600	WE122800	単-191号
	計					42,600		
	単価					42,600	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-20号	中継端子箱設置	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量		単価	42,600
名称			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	42,600	42,600	WE122800 単- 191号	
	計					42,600		
	単価					42,600	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-21号	管内配線 CVケーブル	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,636
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	334	334	WE500500 単- 193号	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
	計					1,636		
	単価					1,636	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-22号	管内配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	205	205	WE500500 単- 195号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
計						1,507		
単価						1,507	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-23号	管内配線 CVTケーブル	CVT14mm2	単位	m	数量	1	単価	3,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	1,056	1,056	WE500700 単- 196号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 197号	
計						3,423		
単価						3,423	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-24号	管内配線 CVTケーブル	CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,623	1,623	WE500700 単- 198号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 197号	
計						3,990		
単価						3,990	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-25号	管内配線 CVTケーブル	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	6,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	4,252	4,252	WE500700 単- 199号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 197号	
計						6,619		
単価						6,619	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 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	1	472	472	WE500300 単- 200号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
計						1,774		
単価						1,774	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 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-3C	m	1	632	632	WE500300 単- 201号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
計						1,934		
単価						1,934	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	管内配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-3C	m	1	1,035	1,035	WE500300 単- 202号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
計						2,337		
単価						2,337	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	管内配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	5,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-3C	m	1	2,816	2,816	WE500300 単- 203号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 197号	
計						5,183		
単価						5,183	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	管内配線 VVRケーブル	VVR60mm2-3C	単位	m	数量		単価	6,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 60mm2-3C	m	1	4,425	4,425	WE500300 単- 204号	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 197号	
	計					6,792		
	単価					6,792	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	管内配線 IVケーブル	IV2mm2	単位	m	数量		単価	337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2	m	1	53	53	WE500100 単- 205号	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	284	284	WE114000 単- 206号	
	計					337		
	単価					337	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	管内配線 IVケーブル	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	90	90	WE500100 単-207号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	284	284	WE114000 単-206号	
計						374		
単価						374	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	管内配線 IVケーブル	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	743.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	199	199	WE500100 単-208号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE114000 単-209号	
計						743.3		
単価						743.3	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	管内配線 IVケーブル	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	896.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	352	352	WE500100 単- 210号		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE114000 単- 209号		
計						896.3			
単価						896.3	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	管内配線 CVVケーブル	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	258	258	WE501200 単- 211号		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号		
計						1,560			
単価						1,560	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	管内配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	単位	m	数量		単価	1,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	344	344	WE501500 単- 212号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
計						1,646		
単価						1,646	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	管内配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	422	422	WE501500 単- 213号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 194号	
計						1,724		
単価						1,724	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	ラック配線 CVケーブル	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	334	334	WE500500 単-193号	
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	1,681	1,681	WE115000 単-214号	
計						2,015		
単価						2,015	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	ラック配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	205	205	WE500500 単-195号	
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	1,681	1,681	WE115000 単-214号	
計						1,886		
単価						1,886	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	ラック配線 CVケーブル	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	5,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,764	2,764	WE500500 単- 215号	
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	3,077	3,077	WE115000 単- 216号	
計						5,841		
単価						5,841	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	ラック配線 CVTケーブル	CVT14mm2	単位	m	数量	1	単価	4,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	1,056	1,056	WE500700 単- 196号	
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	3,077	3,077	WE115000 単- 216号	
計						4,133		
単価						4,133	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-42号	ラック配線 CVTケーブル	CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,623	1,623	WE500700 単- 198号	
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	3,077	3,077	WE115000 単- 216号	
計						4,700		
単価						4,700	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-43号	ラック配線 CVTケーブル	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	7,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	4,252	4,252	WE500700 単- 199号	
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	3,077	3,077	WE115000 単- 216号	
計						7,329		
単価						7,329	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	ラック配線 CVTケーブル	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	7,117	7,117	WE500700 単- 217号	
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	4,970	4,970	WE115000 単- 218号	
計						12,087		
単価						12,090	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	ラック配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	1	472	472	WE500300 単- 200号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						2,153		
単価						2,153	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	ラック配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-3C	m	1	632	632	WE500300 単- 201号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						2,313		
単価						2,313	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-47号	ラック配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-3C	m	1	1,035	1,035	WE500300 単- 202号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						2,716		
単価						2,716	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-48号	ラック配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	5,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-3C	m	1	2,816	2,816	WE500300 単- 203号	
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	3,077	3,077	WE115000 単- 216号	
計						5,893		
単価						5,893	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-49号	ラック配線 VVRケーブル	VVR60mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	7,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 60mm2-3C	m	1	4,425	4,425	WE500300 単- 204号	
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	3,077	3,077	WE115000 単- 216号	
計						7,502		
単価						7,502	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-50号	ラック配線 IVケーブル	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	885.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		m	1	199	199	WE500100 単- 208号
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	686.3	686.3	WE115000 単- 219号
計							885.3	
単価							885.3	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-51号	ラック配線 IVケーブル	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,039
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2		m	1	352	352	WE500100 単- 210号
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	686.3	686.3	WE115000 単- 219号
計							1,038.3	
単価							1,039	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-52号	ラック配線 CVVケーブル	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	258	258	WE501200 単- 211号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						1,939		
単価						1,939	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-53号	ラック配線 CVVケーブル	CVV2mm2-15C	単位	m	数量	1	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	896	896	WE501200 単- 220号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						2,577		
単価						2,577	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-54号	ラック配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	単位	m	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	344	344	WE501500 単- 212号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						2,025		
単価						2,025	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	ラック配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	422	422	WE501500 単- 213号	
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	1,681	1,681	WE115000 単- 214号	
計						2,103		
単価						2,103	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	ピット配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,247
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	205	205	205	WE500500 単- 195号
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,042	1,042	1,042	WE114000 単- 221号
	計						1,247	
	単価						1,247	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	ピット配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	単位	m	数量		単価	4,804
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 38mm2-3C	m	1	2,816	2,816	2,816	WE500300 単- 203号
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,988	1,988	1,988	WE114000 単- 222号
	計						4,804	
	単価						4,804	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	ころがし配線 CVケーブル	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	334	334	WE500500 単-193号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単-223号	
計						1,115		
単価						1,115	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	ころがし配線 CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	205	205	WE500500 単-195号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単-223号	
計						986		
単価						986	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	ころがし配線 CVケーブル	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	1,062	1,062	WE500500 単- 224号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単- 223号	
計						1,843		
単価						1,843	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	ころがし配線 CVケーブル	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,764	2,764	WE500500 単- 215号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE114000 単- 225号	
計						4,232		
単価						4,232	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	ころがし配線 CVTケーブル	CVT14mm2	単位	m	数量	1	単価	2,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	1,056	1,056	WE500700 単- 196号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE114000 単- 225号	
計						2,524		
単価						2,524	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	ころがし配線 CVTケーブル	CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	3,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,623	1,623	WE500700 単- 198号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE114000 単- 225号	
計						3,091		
単価						3,091	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	ころがし配線 CVTケーブル	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVTケーブル (トリプレックスケーブル)	600V CVT 60mm2	m	1	4,252	4,252	WE500700 単- 199号	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE114000 単- 225号	
	計					5,720		
	単価					5,720	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	ころがし配線 CVTケーブル	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	9,484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVTケーブル (トリプレックスケーブル)	600V CVT100mm2	m	1	7,117	7,117	WE500700 単- 217号	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 226号	
	計					9,484		
	単価					9,484	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	ころがし配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	1	472	472	WE500300 単-200号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単-223号	
計						1,253		
単価						1,253	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	ころがし配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-3C	m	1	632	632	WE500300 単-201号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単-223号	
計						1,413		
単価						1,413	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	ころがし配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-3C	m	1	1,035	1,035	WE500300 単- 202号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単- 223号	
計						1,816		
単価						1,816	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	ころがし配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-3C	m	1	2,816	2,816	WE500300 単- 203号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE114000 単- 225号	
計						4,284		
単価						4,284	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線 VVRケーブル	VVR60mm2-3C	m	1			5,893	
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 60mm2-3C	m	1	4,425	4,425		WE500300 単- 204号
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,468	1,468		WE114000 単- 225号
	計					5,893		
	単価					5,893	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線 IVケーブル	IV2mm2	m	1			223.4	
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2	m	1	53	53		WE500100 単- 205号
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	170.4	170.4		WE114000 単- 227号
	計					223.4		
	単価					223.4	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	ころがし配線 IVケーブル	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	260.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	90	90	WE500100	単- 207号
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	170.4	170.4	WE114000	単- 227号
	計					260.4		
	単価					260.4	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	ころがし配線 IVケーブル	IV8mm2	単位	m	数量		単価	506.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	199	199	WE500100	単- 208号
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	307.7	307.7	WE114000	単- 228号
	計					506.7		
	単価					506.7	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-74号	ころがし配線 IVケーブル	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	659.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	352	352	WE500100 単- 210号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	307.7	307.7	WE114000 単- 228号	
計						659.7		
単価						659.7	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	ころがし配線 CVVケーブル	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	258	258	WE501200 単- 211号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単- 223号	
計						1,039		
単価						1,039	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-76号	ころがし配線 CVVケーブル	CVV2mm2-15C	単位	m	数量		単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	896	896	WE501200 単- 220号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単- 223号	
計						1,677		
単価						1,677	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-77号	ころがし配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	単位	m	数量		単価	1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	344	344	WE501500 単- 212号	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単- 223号	
計						1,125		
単価						1,125	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-78号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	m			1	1,203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	422	422	WE501500 単- 213号
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	781	781	WE114000 単- 223号
	計					1,203	
	単価					1,203	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-79号	架線 メッセージワイヤー(22)	亜鉛メッキ鋼より線22mm2	単位	m	数量	64	単価	1,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m	64	93	5,952	WE506500 単- 229号	
	架線	仕上外径 10mm以下 新設	経間	4	23,560	94,240	WYB00008 単- 230号	
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	6	314	1,884		
	計					102,076		
	単価					1,595	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-80号	架線 メッセンジャーワイヤー(38)	亜鉛メッキ鋼より線38mm2	単位	m	数量	39	単価	2,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	m	39	154	6,006	WE506500 単- 231号	
	架線	仕上外径 10mm以下 新設	経間	3	23,560	70,680	WYB00016 単- 232号	
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 38mm2	個	6	427	2,562		
	計					79,248		
	単価					2,032	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

単一81号	架線 メッセンジャーワイヤー(45)	亜鉛メッキ鋼より線45mm2	単位	m	数量	31	単価	1,783
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 45mm2	m	31	192	5,952	WE506500 単一 233号		
架線	仕上外径 10mm以下 新設	経間	2	23,560	47,120	WYB00017 単一 234号		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 4 5 m m 2	個	4	550	2,200			
計					55,272			
単価					1,783	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	架空配線 CVTケーブル	CVT22mm2	単位	m	数量		単価	
					13			7,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	13	1,056	13,728	WE500700 単- 196号	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 30mm以下 新設	経間	1	87,530	87,530	WYB00015 単- 235号	
計						101,258		
単価						7,790	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	架空配線 CVTケーブル	CVT60mm2	単位	m	数量		単価	
					13			13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	13	4,252	55,276	WE500700 単- 199号	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 40mm以下 新設	経間	1	119,400	119,400	WYB00019 単- 236号	
計						174,676		
単価						13,440	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	架空配線 VVRケーブル	VVR5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					52			3,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	52	472	24,544	WE500300 単- 200号	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設	経間	4	36,380	145,520	WYB00020 単- 237号	
計						170,064		
単価						3,271	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	架空配線 VVRケーブル	VVR8mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					26			4,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-3C	m	26	632	16,432	WE500300 単- 201号	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設	経間	2	52,530	105,060	WYB00021 単- 238号	
計						121,492		
単価						4,673	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	架空配線 VVRケーブル	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	74	単価	4,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-3C	m	74	1,035	76,590	WE500300 単- 202号	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設	経間	5	52,530	262,650	WYB00023 単- 239号	
計						339,240		
単価						4,585	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	架空配線 VVRケーブル	VVR38mm2-3C	単位	m	数量	94	単価	6,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-3C	m	94	2,816	264,704	WE500300 単- 203号	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 30mm以下 新設	経間	4	87,530	350,120	WYB00022 単- 240号	
計						614,824		
単価						6,541	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	架空配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-7P	単位	m	数量	57	単価	4,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	57	344	19,608	WE501500 単- 212号	
通信架空配線		仕上外径 15mm以下 新設	経間	4	65,140	260,560	WYB00025 単- 241号	
計						280,168		
単価						4,916	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-89号	架空配線 FCPEVケーブル	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量	31	単価	4,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	31	422	13,082	WE501500 単- 213号	
通信架空配線		仕上外径 15mm以下 新設	経間	2	65,140	130,280	WYB00027 単- 242号	
計						143,362		
単価						4,625	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	屋外配管(厚鋼電線管)	G22(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	2,617
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	WE505200 単- 243号	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	1,988	1,988	WE111100 単- 244号	
計						2,617		
単価						2,617	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	屋外配管(厚鋼電線管)	G28(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	4,240
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	WE505200 単- 245号	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	3,380	3,380	WE111100 単- 246号	
計						4,240		
単価						4,240	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	屋外配管(厚鋼電線管)	G36(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量			1	単価	4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200 単- 247号			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,380	3,380	WE111100 単- 246号			
計						4,488				
単価						4,488	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-93号	屋外配管(厚鋼電線管)	G42(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量			1	単価	6,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,273	1,273	WE505200 単- 248号			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,970	4,970	WE111100 単- 249号			
計						6,243				
単価						6,243	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-94号	屋外配管(厚鋼電線管)	G54(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	6,808
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	WE505200 単- 250号	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	4,970	4,970	WE111100 単- 249号	
計						6,808		
単価						6,808	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	屋外配管(厚鋼電線管)	G70(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	8,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	2,645	2,645	WE505200 単- 251号	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	5,964	5,964	WE111100 単- 252号	
計						8,609		
単価						8,609	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-96号	屋外配管(薄鋼電線管)	C25(クリップ留め・2m未満)	単位	m	数量		1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 25 15%	m	1	400	400	WE505100 単- 253号		
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,657	1,657	WE111100 単- 254号		
計							2,057		
単価							2,057	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-97号	金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量		1	単価	1,800
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	806	806			
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	993.9	993.9	WE112150 単- 255号		
計							1,799.9		
単価							1,800	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-98号	金属製可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,799
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	1,260	1,260		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,539	1,539	WE112150 単- 256号	
計						2,799		
単価						2,799	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-99号	金属製可とう電線管	#50	単位	m	数量	1	単価	4,707
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	1,890	1,890		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,817	2,817	WE112150 単- 257号	
計						4,707		
単価						4,707	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-100号	金属製可とう電線管	#63	単位	m	数量	1	単価	5,967
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	3,150	3,150		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,817	2,817	WE112150 単- 257号	
計						5,967		
単価						5,967	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-101号	波付硬質合成樹脂管(FEP)	FEP40	単位	m	数量	1	単価	905.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	905.3	905.3	WE110500 単- 258号	
計						905.3		
単価						905.3	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-102号	ケーブルラック設置	W=200, H=70 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		W= 200mm H= 70mm 直線型	m	1	2,980	2,980	WE506200 単- 259号	
ケーブルラック設置		ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	m	1	7,100	7,100	WE122500 単- 260号	
計						10,080		
単価						10,080	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-103号	ケーブルラック設置	W=300, H=70 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		W= 300mm H= 70mm 直線型	m	1	3,296	3,296	WE506200 単- 261号	
ケーブルラック設置		ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	m	1	11,840	11,840	WE122500 単- 262号	
計						15,136		
単価						15,140	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-104号	ケーブルラック設置	W=400, H=70 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		W= 400mm H= 70mm 直線型	m	1	3,698	3,698	WE506200 単- 263号	
ケーブルラック設置		ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	m	1	11,840	11,840	WE122500 単- 262号	
計						15,538		
単価						15,540	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-105号	プルボックス設置	400×900×200 (SUS. WP)	単位	個	数量	1	単価	200,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		400×900×200 (SUS. WP)	個	1	183,000	183,000		
プルボックス設置		各種 新設 40cm 90cm 20cm	個	1	17,750	17,750	WE122300 単- 264号	
計						200,750		
単価						200,800	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-106号	プルボックス設置	400×400×400 (SUS. WP)	単位	個	数量	1	単価	69,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス	400×400×400 (SUS. WP)	個	1	55,000	55,000			
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	個	1	14,200	14,200	WE122300	単- 265号	
計					69,200			
単価					69,200	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-107号	接地設置(天神川出張所)	D種接地	単位	極	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,916	5,916	WE123800 単- 266号	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	750	750		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	4.5	115	517.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	6.5	199	1,293.5		
計						10,217		
単価						10,220	円/極	

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-108号	接地設置(羽合国道維持出張所)	D種接地	単位	極	数量	1	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,916	5,916	WE123800 単- 266号	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	750	750		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	2.5	115	287.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	5.5	352	1,936		
計						10,629.5		
単価						10,630	円/極	

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-109号	非常用発動発電装置撤去(不使用)	50KVA以下(オープン型) 付帯設備含む	単位	台	数量	1	単価	391,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	391,000	391,000	WE205100 単- 267号	
	計					391,000		
	単価					391,000	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-110号	油庫撤去(不使用)	800L	単位	台	数量	1	単価	27,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料小出槽設置	1000L以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,830	27,830	WE206000 単- 268号	
	計					27,830		
	単価					27,830	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-111号	自動制御盤撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	
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						WE201100
			面	1	63,650		63,650	単- 269号
	計						63,650	
	単価						63,650	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-112号	高圧配電盤撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	
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						WE201100
			面	1	75,480		75,480	単- 270号
	計						75,480	
	単価						75,480	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-113号	主変圧器盤撤去(不使用)		単位	面	数量		1	単価	63,650
	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	63,650	63,650		WE201100 単- 269号	
	計					63,650			
	単価					63,650		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-114号	低圧配電盤撤去(不使用)		単位	面	数量		1	単価	63,650
	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	63,650	63,650		WE201100 単- 269号	
	計					63,650			
	単価					63,650		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-115号	引込開閉器盤撤去(不使用)	屋外形(引込柱共架)	単位	面	数量		単価	9,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)撤去(不使用)	面	1	9,348	9,348	WE211000	単-271号
	計					9,348		
	単価					9,348	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-116号	発電機室動力分電盤(M-1)撤去(不使用)	屋内壁掛形	単位	面	数量		単価	21,300
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	21,300	21,300	WE122800	単-272号
	計					21,300		
	単価					21,300	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-117号	発電機室動力分電盤(L-1)撤去(不使用)	屋内壁掛形	単位	面	数量	1	単価	24,850
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1.2m以下 撤去(不使用)	面	1	24,850	24,850	WE122800 単- 273号	
計						24,850		
単価						24,850	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-118号	管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-119号	管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-120号	管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,184
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	1,184	1,184	WE114000 単- 275号	
計						1,184		
単価						1,184	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-121号	管内配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV2mm2-10C	単位	m	数量		単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-122号	管内配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT14mm2	単位	m	数量		単価	1,184
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	1,184	1,184	WE114000 単- 275号	
計						1,184		
単価						1,184	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-123号	管内配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,184
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	1,184	1,184	WE114000 単- 275号	
計						1,184		
単価						1,184	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-124号	管内配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	1,894
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	1,894	1,894	WE114000 単- 276号	
計						1,894		
単価						1,894	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-125号	管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	142	142	WE114000 単- 277号	
計						142		
単価						142	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-126号	管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV14mm2	単位	m	数量		単価	272.2
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	272.2	272.2	WE114000 単- 278号	
計						272.2		
単価						272.2	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-127号	管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-128号	管内配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-129号	管内配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-130号	管内配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-131号	管内配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-132号	管内配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.5mm-12P	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-133号	管内配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-134号	管内配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-20P	単位	m	数量	1	単価	650.8
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	650.8	650.8	WE114000 単- 274号	
計						650.8		
単価						650.8	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-135号	管内配線撤去 プリント局内ケーブル(不使用)	SWVP0.5mm-20C	単位	m	数量		1	単価	272.2
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	272.2	272.2	WE114000	単- 278号	
計						272.2			
単価						272.2	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-136号	ビット配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	993.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	993.9	993.9	WE114000	単- 279号	
計						993.9			
単価						993.9	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-137号	ピット配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	213	213	WE114000 単- 280号	
計						213		
単価						213	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-138号	ピット配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	520.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	520.6	520.6	WE114000 単- 281号	
計						520.6		
単価						520.6	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-139号	ピット配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	単位	m	数量	1	単価	520.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	520.6	520.6	WE114000 単- 281号	
計						520.6		
単価						520.6	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-140号	ピット配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-20P	単位	m	数量	1	単価	520.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	520.6	520.6	WE114000 単- 281号	
計						520.6		
単価						520.6	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-141号	ラック配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号	
計						840.1		
単価						840.1	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-142号	ラック配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号	
計						840.1		
単価						840.1	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-143号	ラック配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	2,485
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	2,485	2,485	WE115000 単- 283号	
計						2,485		
単価						2,485	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-144号	ラック配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号	
計						840.1		
単価						840.1	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-145号	ラック配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号		
計						840.1			
単価						840.1	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-146号	ラック配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量		1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号		
計						840.1			
単価						840.1	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-147号	ラック配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.5mm-12P	単位	m	数量		1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号		
計						840.1			
単価						840.1	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-148号	ラック配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	単位	m	数量		1	単価	840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	840.1	840.1	WE115000 単- 282号		
計						840.1			
単価						840.1	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-149号	ラック配線撤去 プリント局内ケーブル(不使用)	SWVP0.5mm-20C	単位	m	数量	1	単価	343.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	343.2	343.2	WE115000 単- 284号	
計						343.2		
単価						343.2	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-150号	ころがし配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-151号	ころがし配線撤去 CVケーブル(不使用)	CV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-152号	ころがし配線撤去 CVTケーブル(不使用)	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,184	1,184	WE114000 単- 286号	
計						1,184		
単価						1,184	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-153号	ころがし配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	153.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	153.9	153.9	WE114000 単- 287号	
計						153.9		
単価						153.9	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-154号	ころがし配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-155号	ころがし配線撤去 IVケーブル(不使用)	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-156号	ころがし配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-157号	ころがし配線撤去 CVVケーブル(不使用)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-158号	ころがし配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-10P	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	390.5	390.5	WE114000 単- 285号	
計						390.5		
単価						390.5	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-159号	ころがし配線撤去 CPEVケーブル(不使用)	CPEV0.65mm-20P	単位	m	数量		1	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	390.5	390.5	単- 285号		
	計					390.5			
	単価					390.5	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-160号	ころがし配線撤去 プリント局内ケーブル(不使用)	SWVP0.5mm-20C	単位	m	数量		1	単価	153.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	153.9	153.9	単- 287号		
	計					153.9			
	単価					153.9	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-161号	屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)	G22(クリップ留め・2m未満)	単位	m	数量	1	単価	828.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	828.3	828.3	WE111100 単- 288号	
計						828.3		
単価						828.3	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-162号	屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)	G28(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	1,690
	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) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,690	1,690	WE111100 単- 289号	
計						1,690		
単価						1,690	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-163号	屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)	G36(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	1,690
	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) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,690	1,690	WE111100 単- 289号	
	計					1,690		
	単価					1,690	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-164号	屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)	G54(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	2,485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,485	2,485	WE111100 単- 290号	
	計					2,485		
	単価					2,485	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-165号	屋外配管撤去(厚鋼電線管)(不使用)	G70(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	2,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,982	2,982	WE111100 単- 291号	
計						2,982		
単価						2,982	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-166号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	#24	単位	m	数量	1	単価	497
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		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	497	497	WE112150 単- 292号	
計						497		
単価						497	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-167号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	#30	単位	m	数量	1	単価	769.1
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 撤去(不使用)	m	1	769.1	769.1	WE112150 単- 293号	
計						769.1		
単価						769.1	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-168号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	#38	単位	m	数量	1	単価	769.1
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 撤去(不使用)	m	1	769.1	769.1	WE112150 単- 293号	
計						769.1		
単価						769.1	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-169号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	#50	単位	m	数量	1	単価	1,408
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 撤去(不使用)	m	1	1,408	1,408	WE112150 単- 294号	
計						1,408		
単価						1,408	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-170号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	#63	単位	m	数量	1	単価	1,408
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 撤去(不使用)	m	1	1,408	1,408	WE112150 単- 294号	
計						1,408		
単価						1,408	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-171号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	#76	単位	m	数量	1	単価	1,633
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		76mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,633	1,633	WE112150 単- 295号	
計						1,633		
単価						1,633	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-172号	ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE16(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	546.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	546.7	546.7	WE112010 単- 296号	
計						546.7		
単価						546.7	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-173号	ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE22(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	546.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	546.7	546.7	WE112010 単- 296号	
計						546.7		
単価						546.7	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-174号	ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE42(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	1,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,491	1,491	WE112010 単- 297号	
計						1,491		
単価						1,491	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-175号	ビニル電線管撤去(不使用)	HIVE54(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	1,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,491	1,491	WE112010 単- 297号	
計						1,491		
単価						1,491	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-176号	ケーブルダクト撤去(不使用)	200Wx300H	単位	m	数量	1	単価	7,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属ダクト取付		各種 撤去(不使用) 0.6人/m	m	1	7,100	7,100	WE124010 単- 298号	
計						7,100		
単価						7,100	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-177号	プルボックス撤去(不使用)	450×300×200(SUS.WP)	単位	個	数量	1	単価	5,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 45cm 30cm 20cm	個	1	5,632	5,632	WE122300 単- 299号	
計						5,632		
単価						5,632	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-178号	プルボックス撤去(不使用)	500×300×200(SUS.WP)	単位	個	数量	1	単価	5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 50cm 30cm 20cm	個	1	5,916	5,916	WE122300 単- 300号	
計						5,916		
単価						5,916	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

単-179号	発動発電設備据付（パッケージ型） （屋外設置）	50kVA以下 新設	単位	台	数量	1	単価	141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.3	26,622	34,608		
電工			人	2.8	23,664	66,259		
普通作業員			人	1	18,258	18,258		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.6	38,000	22,800		
計						141,925		
単価						141,900	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

単-180号	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	159,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	2	39,576	79,152			
電気通信技術員		人	3	26,622	79,866			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					159,100			
単価					159,100	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

単-181号	燃料小出槽設置	2000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	85,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	3	24,174	72,522		
普通作業員			人	0.7	18,258	12,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						85,310		
単価						85,310	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

単-182号	配管用炭素鋼管(材料)	SGP 15A	単位	m	数量		1	単価	392
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 15A		m	1	392	392		
	計						392		
	単価						392	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

単-183号	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
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	23,664	70,992	
	普通作業員		人	2	18,258	36,516	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					127,300	
	単価					127,300	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

単-184号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,664	28,396		
普通作業員			人	2	18,258	36,516		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	4.48	7,907	35,423		単-303号
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.64	7,544	4,828		単-304号
計						105,163		
単価						105,100		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

単-185号	腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	15,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.17	23,664	4,022		
普通作業員			人	0.07	18,258	1,278		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1.36	7,544	10,259	単-304号	
計						15,559		
単価						15,550	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

単-187号	支線取付	ステークロック(3号100口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	33,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.7	23,664	16,564		
普通作業員			人	0.91	18,258	16,614		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						33,180		
単価						33,180	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
単-188号	支線	亜鉛メッキ鋼より線φ3.8/7本より	単位	m	数量	1	単価	329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線		亜鉛メッキ鋼より線φ3.8/7本より	k g	0.628	524	329		
計						329		
単価						329	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-189号	支線	亜鉛メッキ鋼より線φ4.3/7本より	単位	m	数量	1	単価	421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線		亜鉛メッキ鋼より線φ4.3/7本より	k g	0.805	524	421		
計						421		
単価						421	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

単-190号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,664	123,052		
普通作業員			人	3.5	18,258	63,903		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						187,000		
単価						18,700	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
単-191号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量	金額	単価
					1		42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	23,664	42,595	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						42,600	
単価						42,600	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-192号	盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 30A 撤去(不使用)	単位	個	数量	金額	単価
					1		1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	23,664	1,774	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,774	
単価						1,774	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
単-193号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価	
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 ² 2心	m	1	334	334		334
	計					334		
	単価					334	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-194号	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	23,664	130,152		1,302
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					130,200		
	単価					1,302	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
単-195号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	205
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 3心	m	1	205	205		
計						205		
単価						205	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-196号	CVTケーブル（トリプレックスケーブル）	600V CVT 14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,056
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) 14mm2	m	1	1,056	1,056		
計						1,056		
単価						1,056	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
単-197号	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		2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,664	236,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						236,700		
単価						2,367	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-198号	CVTケーブル（トリプレックスケーブル）	600V CVT 22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		1,623
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）22mm2	m	1	1,623	1,623		
計						1,623		
単価						1,623	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
単-199号	CVTケーブル（トリプレックスケーブル）	600V CVT 60mm ²	単位	m	数量		1	4,252
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）60mm ²	m	1	4,252	4,252		
計						4,252		
単価						4,252	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-200号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm ² -3C	単位	m	数量		1	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R（SV）5.5mm ² 3心	m	1	472	472		
計						472		
単価						472	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
単-201号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 8mm ² -3C	単位	m	数量		1	632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 8mm ² 3心	m	1	632	632		
計						632		
単価						632	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-202号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 14mm ² -3C	単位	m	数量		1	1,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 14mm ² 3心	m	1	1,035	1,035		
計						1,035		
単価						1,035	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
単-203号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 38mm ² -3C	単位	m	数量		1	2,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 38mm ² 3心	m	1	2,816	2,816		
計						2,816		
単価						2,816	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-204号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 60mm ² -3C	単位	m	数量		1	4,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 60mm ² 3心	m	1	4,425	4,425		
計						4,425		
単価						4,425	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
単-205号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 2.0mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 2. 0 mm 2	m	1	53.7	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-206号	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2	23,664	28,396		284
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					28,400		
	単価					284	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	
単-207号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm ²	m	1	90.6	90		
計						90		
単価						90	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-208号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm ²	単位	m	数量	1	単価	199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 8mm ²	m	1	199	199		
計						199		
単価						199	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
単-209号	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	
						100		544.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,664	54,427		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						54,430		
単価						544.3	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-210号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量		単価	
						1		352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 14mm2	m	1	352	352		
計						352		
単価						352	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
単-211号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	単位	m	数量	1	単価	258
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 2.0 mm ² 4心	m	1	258	258		
計						258		
単価						258	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-212号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 7対	単位	m	数量	1	単価	344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9 mm 7 P	m	1	344	344		
計						344		
単価						344	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
単-213号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量		単価	
					1			422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニル [®] スケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	422	422		
計						422		
単価						422	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-214号	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		単価	
					100			1,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	23,664	168,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						168,100		
単価						1,681	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
単-215号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	2,764
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	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	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-216号	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	3,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	23,664	307,632		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						307,700		
単価						3,077	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
単-217号	CVTケーブル（トリプレックスケーブル）	600V CVT100mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			7,117
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 ²	m	1	7,117	7,117		
計						7,117		
単価						7,117	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-218号	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		単価	
					100			4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	23,664	496,944		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						497,000		
単価						4,970	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
単-219号	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	686.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	23,664	68,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						68,630		
単価						686.3	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-220号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量		1	896
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 2.0 mm2 15心	m	1	896	896		
計						896		
単価						896	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
単-221号	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		単価
						100	1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	23,664	104,121	
諸雑費（まるめ）			式	1		79	
計						104,200	
単価						1,042	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-222号	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		単価
						100	1,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	23,664	198,777	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						198,800	
単価						1,988	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

単-223号	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		単価	781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	3.3	23,664	78,091		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					78,100		
	単価					781	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-224号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	1,062
	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) 14mm2 3心	m	1	1,062	1,062		
	計					1,062		
	単価					1,062	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
単-225号	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	1,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.2	23,664	146,716		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						146,800		
単価						1,468	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-226号	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	2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,664	236,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						236,700		
単価						2,367	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
単-227号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		170.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	23,664	17,038	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						17,040	
単価						170.4	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-228号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		307.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	23,664	30,763	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						30,770	
単価						307.7	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
単-229号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	0.174	536	93		
	計					93		
	単価					93	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-230号	架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.54	23,664	12,778		
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1.43	7,544	10,787	単-304号	
	計					23,565		
	単価					23,560	円/経間	

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	
単-231号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	単位	m	数量		1	単価	154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 38mm2	kg	0.294	527	154			
計						154			
単価						154	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-232号	架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	経間	数量		1	単価	23,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.54	23,664	12,778			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1.43	7,544	10,787	単-304号		
計						23,565			
単価						23,560	円/経間		

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
単-233号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 45mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 45mm2	kg	0.366	525	192		
	計					192		
	単価					192	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-234号	架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.54	23,664	12,778		
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1.43	7,544	10,787	単-304号	
	計					23,565		
	単価					23,560	円/経間	

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
単-235号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
						1		87,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	23,664	47,328		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	5.33	7,544	40,209	単- 304号	
計						87,537		
単価						87,530	円/経間	

							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-236号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
						1		119,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.73	23,664	64,602		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	7.27	7,544	54,844	単- 304号	
計						119,446		
単価						119,400	円/経間	

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
単-237号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
						1		36,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.83	23,664	19,641		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	2.22	7,544	16,747	単- 304号	
計						36,388		
単価						36,380	円/経間	

							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-238号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
						1		52,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,664	28,396		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	3.2	7,544	24,140	単- 304号	
計						52,536		
単価						52,530	円/経間	

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	
単-239号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設	単位	経間	数量	1	単価	52,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,664	28,396		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	3.2	7,544	24,140	単- 304号	
計						52,536		
単価						52,530	円/経間	

						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-240号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 新設	単位	経間	数量	1	単価	87,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	23,664	47,328		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	5.33	7,544	40,209	単- 304号	
計						87,537		
単価						87,530	円/経間	

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
単-241号	通信架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
						1		65,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.21	23,664	28,633		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	4.84	7,544	36,512	単- 304号	
計						65,145		
単価						65,140	円/経間	

							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-242号	通信架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	経間	数量		単価	
						1		65,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.21	23,664	28,633		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	4.84	7,544	36,512	単- 304号	
計						65,145		
単価						65,140	円/経間	

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
単-243号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
					1			629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547		
附属品費 15%			式	1		82		
計						629		
単価						629	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-244号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100			1,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	23,664	198,777		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						198,800		
単価						1,988	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
単-245号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
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-246号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	23,664	337,921		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		
計						338,000		
単価						3,380	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
単-247号	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	964.27	964		
附属品費 15%			式	1		144		
計						1,108		
単価						1,108	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-248号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	1,107.4	1,107		
附属品費 15%			式	1		166		
計						1,273		
単価						1,273	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
単-249号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	23,664	496,944	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						497,000	
単価						4,970	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-250号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,599.67	1,599	
附属品費 15%			式	1		239	
計						1,838	
単価						1,838	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
単-251号	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
						1		2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	2,300.33	2,300		
附属品費 15%			式	1		345		
計						2,645		
単価						2,645	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-252号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		5,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25.2	23,664	596,332		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						596,400		
単価						5,964	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
単-253号	薄鋼電線管（C）	呼び径 25 15%	単位	m	数量		単価	
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管		C 2 5	m	1	348.06	348		
附属品費 15%			式	1		52		
計						400		
単価						400	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-254号	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	23,664	165,648		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						165,700		
単価						1,657	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
単-255号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		993.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,664	99,388		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						99,390		
単価						993.9	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-256号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,664	153,816		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						153,900		
単価						1,539	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

単-258号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	905.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	人	2.6	23,664	61,526		
諸雑費（まるめ）			m	100	290	29,000		
計			式	1		4		
単価						90,530		
						905.3	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	
単-259号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,980
	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 200mm H= 70mm 直線型							
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H 7 0 m m W 2 0 0 m m直線型	m		1	2,980	2,980		
	計						2,980		
	単価						2,980	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-260号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,100
	ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし							
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	電工		人		3	23,664	70,992		
	諸雑費（まるめ）		式		1		8		
	計						71,000		
	単価						7,100	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
単-261号	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 300mm H= 70mm 直線型	単位	m	数量	1	単価	3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		H 7 0 m m W 3 0 0 m m直線型	m	1	3,296.66	3,296		
計						3,296		
単価						3,296	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-262号	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	単位	m	数量	10	単価	11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,664	118,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						118,400		
単価						11,840	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
単-265号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	単位	個	数量		単価	
						1		14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	23,664	14,198		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						14,200		
単価						14,200	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-266号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,916		
単価						5,916	円/極	

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

単-267号	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	1	単価	391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,664	130,152		
機械工			人	4.25	28,968	123,114		
配管工			人	2	24,174	48,348		
普通作業員			人	1.25	18,258	22,822		
電気通信技術員			人	2.5	26,622	66,555		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						391,000		
単価						391,000	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

単-269号	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	63,650
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	23,664	35,496		
普通作業員			人	1	18,258	18,258		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						63,650		
単価						63,650	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

単-270号	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	75,480
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	23,664	47,328		
普通作業員			人	1	18,258	18,258		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,480		
単価						75,480	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

単-271号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	9,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	23,664	61,526		
普通作業員			人	1.75	18,258	31,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						93,480		
単価						9,348	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
単-272号	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		単価	
						1		21,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	23,664	21,297		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						21,300		
単価						21,300	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-273号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		24,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.05	23,664	24,847		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						24,850		
単価						24,850	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
単-274号	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	
						100		650.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	23,664	65,076		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						65,080		
単価						650.8	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-275号	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	
						100		1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,664	118,320		
諸雑費(まるめ)			式	1		80		
計						118,400		
単価						1,184	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
単-276号	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
						100	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8	23,664	189,312	
諸雑費(まるめ)			式	1		88	
計						189,400	
単価						1,894	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-277号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	23,664	14,198	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						14,200	
単価						142	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

単-278号	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	100	単価	272.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	23,664	27,213		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						27,220		
単価						272.2	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-279号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	993.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,664	99,388		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						99,390		
単価						993.9	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

単-280号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	213
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.9	23,664		21,297		
諸雑費(まるめ)			式	1			3		
計							21,300		
単価							213	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-281号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	520.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	2.2	23,664		52,060		
諸雑費(まるめ)			式	1			0		
計							52,060		
単価							520.6	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
単-282号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		840.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.55	23,664	84,007		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						84,010		
単価						840.1	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-283号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10.5	23,664	248,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						248,500		
単価						2,485	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
単-284号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		343.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.45	23,664	34,312		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,320		
単価						343.2	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-285号	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.65	23,664	39,045		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						39,050		
単価						390.5	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
単-286号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,664	118,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						118,400		
単価						1,184	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-287号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	153.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	23,664	15,381		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						15,390		
単価						153.9	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
単-288号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		828.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.5	23,664	82,824	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						82,830	
単価						828.3	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-289号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.14	23,664	168,960	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						169,000	
単価						1,690	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
単-290号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10.5	23,664	248,472	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						248,500	
単価						2,485	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-291号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	2,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.6	23,664	298,166	
諸雑費（まるめ）			式	1		34	
計						298,200	
単価						2,982	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
単-292号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.1	23,664	49,694	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						49,700	
単価						497	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-293号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 769.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.25	23,664	76,908	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						76,910	
単価						769.1	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
単-294号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100			1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.95	23,664	140,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						140,800		
単価						1,408	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-295号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100			1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.9	23,664	163,281		
諸雑費(まるめ)			式	1		19		
計						163,300		
単価						1,633	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	
単-296号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	546.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.31	23,664	54,663		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						54,670		
単価						546.7	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-297号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.3	23,664	149,083		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						149,100		
単価						1,491	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
単-298号	金属ダクト取付	各種 撤去(不使用) 0.6人/m	単位	m	数量		単価
						10	7,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3	23,664	70,992	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						71,000	
単価						7,100	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-299号	ブルボックス設置	各種 撤去(不使用) 45cm 30cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	5,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.238	23,664	5,632	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,632	
単価						5,632	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
単-300号	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 50cm 30cm 20cm	単位	個	数量		単価	
						1		5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,916		
単価						5,916	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-301号	輸送費（電気）	199500円/台	単位	台	数量		単価	
						1		199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	199,500	199,500		
計						199,500		
単価						199,500	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

単-303号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	21,318	3,624		
軽油			L	5.8	142	823		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460	3,460		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,907		
単価						7,907	円/時間	

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

単-304号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	7,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	21,318	4,263		
軽油			L	3.6	142	511		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,544		
単価						7,544	円/時間	