

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事
工事地名	鳥取県八頭郡智頭町市瀬地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	1 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3076010009	1 4) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	392日間 自 令和 8年 1月31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	八頭	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道53号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 6日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		39,586,600					
非常警報設備		式	1		39,586,600					
非常警報装置		式	1		39,586,600					
制御装置(TMC)	屋外自立形 AC460V	面	1	11,200,000	11,200,000					単-1号
副制御装置(TSC)	屋外自立形 AC460V	面	1	9,310,000	9,310,000					単-2号
警報表示板(TIB)	LED式	面	2	5,333,000	10,666,000					単-3号
押ボタン式通報装置	Ⅱ型	台	17	207,000	3,519,000					単-4号
通報装置説明板	説明板(Ⅱ型用)	面	17	53,200	904,400					単-5号
非常電話機	SPCC t1.6以上	台	5	181,000	905,000					単-6号
非常電話収納箱	SUS304 t1.5以上	台	5	339,000	1,695,000					単-7号
非常電話案内板	反射式	面	34	40,800	1,387,200					単-8号
機器単体費		式	1		39,586,600					

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
通信設備		式	1		24,941,820				
非常警報設備工		式	1		21,782,020				
非常警報装置設置工		式	1		1,364,756				
制御装置(TMC)設置	屋外自立形 AC460V	面	1	257,400	257,400				単-9号
副制御装置(TSC)設置	屋外自立形 AC460V	面	1	150,500	150,500				単-10号
非常警報表示板(TIB)設置	LED式	面	2	145,000	290,000				単-11号
押ボタン式通報装置設置	Ⅱ型	台	17	27,180	462,060				単-12号
押しボタン式通報装置 取付金具設置	架台 HDZT77 L50×50×6	台	1	14,780	14,780				単-13号
通報装置説明板設置	説明板(Ⅱ型用)	面	17	2,366	40,222				単-14号
非常電話機設置	SPCC t1.6以上(収納箱取付を含む)	台	5	13,870	69,350				単-15号
非常電話案内板設置	反射式	面	34	2,366	80,444				単-16号
支柱設置工		式	1		1,090,800				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
表示板(TIB)設置用部材取付	支柱アーム部・点検架台	箇所	2	545,400	1,090,800			単-17号	
支柱基礎工		式	1		1,336,600				
表示板支柱基礎増打ち(起点側)	増打ち	箇所	1	596,600	596,600			単-18号	
表示板支柱基礎増打ち(終点側)	増打ち	箇所	1	740,000	740,000			単-19号	
配管・配線工		式	1		13,180,635				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	1,130	1,508	1,704,040			単-20号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	738	1,597	1,178,586			単-21号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	101	1,703	172,003			単-22号	
管内配線	CV14mm2-2C	m	1,300	1,939	2,520,700			単-23号	
管内配線	IV5.5mm2	m	1,200	405	486,000			単-24号	
管内配線	FP-C3.5mm2-2C	m	25	1,649	41,225			単-25号	
管内配線	FP-C5.5mm2-2C	m	659	1,750	1,153,250			単-26号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	973	749.3	729,068				単-27号
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	2,920	1,584	4,625,280				単-28号
管内配線	FCPEV-S0.9-15P	m	129	1,838	237,102				単-29号
低圧電力ケーブル接続処理	82-JB1相当(8mm ² -3C以下)	箇所	5	11,100	55,500				単-30号
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1相当(8mm ² -3C以下)	箇所	7	13,050	91,350				単-31号
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1相当(14mm ² -3C以下)	箇所	1	14,000	14,000				単-32号
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB2相当(14mm ² -3C以下)	箇所	1	17,040	17,040				単-33号
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1(FPEM)相当(8mm ² -3C以下)	箇所	5	15,440	77,200				単-34号
露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	3	1,800	5,400				単-35号
露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	9	2,549	22,941				単-36号
露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	3	2,799	8,397				単-37号
露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G22	m	2	2,286	4,572				単-38号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G28	m	4	3,677	14,708				単-39号
露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G36	m	2	3,925	7,850				単-40号
配管付属品(材料)		式	1		14,423				内-1号
非常警報装置撤去工		式	1		444,723				
制御装置(TMC)撤去(不使用)	屋外自立型	面	1	42,690	42,690				単-41号
副制御装置(TSC)撤去(不使用)	屋外自立型	面	1	42,690	42,690				単-42号
非常警報表示板(TIB)撤去(不使用)	既設	面	2	42,690	85,380				単-43号
押ボタン式通報装置撤去(不使用)	I形(消火器2本含まない)	面	8	10,260	82,080				単-44号
消火器撤去(再使用)	2本	箇所	16	620	9,920				単-45号
押ボタン式通報装置撤去(不使用)	II形	台	8	10,260	82,080				単-46号
通報装置説明板撤去(不使用)	操作説明板(I、II形用)	面	16	1,183	18,928				単-47号
非常電話機撤去(不使用)		台	4	6,930	27,720				単-48号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
非常電話案内板撤去(不使用)	反射式	面	30	1,183	35,490				単-49号
誘導表示板撤去(不使用)	反射式	面	15	1,183	17,745				単-50号
支柱撤去工		式	1		97,380				
警報表示板(TIB)支柱撤去(不使用)	既設(アーム部・点検架台のみ)	基	2	48,690	97,380				単-51号
配管・配線撤去工		式	1		4,267,126				
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	422	650.8	274,637				単-52号
管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-2C	m	1,540	650.8	1,002,232				単-53号
管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	m	312	650.8	203,049				単-54号
管内配線撤去(不使用)	CV14mm2-2C	m	237	650.8	154,239				単-55号
管内配線撤去(不使用)	CV22mm2-2C	m	129	650.8	83,953				単-56号
管内配線撤去(不使用)	IV3.5mm2	m	110	142	15,620				単-57号
管内配線撤去(不使用)	IV5.5mm2	m	607	142	86,194				単-58号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去(不使用)	IV8mm2	m	3,080	272.2	838,376					単-59号
管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-20C	m	129	1,184	152,736					単-60号
管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S0.9-3P	m	961	272.2	261,584					単-61号
管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S0.9-15P	m	1,060	650.8	689,848					単-62号
管内配線撤去(不使用)	CPEV0.9-3P	m	992	272.2	270,022					単-63号
管内配線撤去(不使用)	FCPEV0.9-5P	m	862	272.2	234,636					単-64号
工場製品輸送工		式	1		99,000					
輸送工		式	1		99,000					
輸送(電気)		式	1		99,000					内-2号
仮設工		式	1		3,060,800					
交通管理工		式	1		3,060,800					
交通誘導警備員A	昼間	人	40	18,160	726,400					単-65号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
交通誘導警備員B	昼間	人	160	14,590	2,334,400				単-66号
直接工事費		式	1		24,941,820				
共通仮設費		式	1		3,862,090				
共通仮設費		式	1		389,090				
技術管理費		式	1		67,090				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175				内-3号
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		3,915				内-4号
現場環境改善費(率計上)		式	1		322,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,473,000				
純工事費		式	1		28,803,910				
現場管理費		式	1		13,959,000				
機器間接費		式	1		4,655,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
技術者間接費		式	1		234,000				
機器管理費		式	1		4,421,000				
工事原価		式	1		47,417,910				
一般管理費等		式	1		8,855,490				
工事価格		式	1		95,860,000				
消費税相当額		式	1		9,586,000				
工事費計		式	1		105,446,000				

一式当たり内訳書

配管付属品(材料)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 11
掛掛使用年月	2025. 11
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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	2	455	910			
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 30mm	個	4	603	2,412			
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 38mm	個	2	847	1,694			
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 24mm	個	1	372	372			
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 30mm	個	2	510	1,020			
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 38mm	個	1	603	603			
クランプベース	L=150(SUS)相当品	個	2	826	1,652			
クランプベース	L=300(SUS)相当品	個	4	1,440	5,760			
合 計					14,423			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	制御装置(TMC)	屋外自立形 AC460V	単位	面	数量		1	単価	11,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御装置(TMC)		屋外自立形 AC460V(付加機能含む)	面	1	11,200,000	11,200,000			
計						11,200,000			
単価						11,200,000	円/面		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	副制御装置(TSC)	屋外自立形 AC460V	単位	面	数量		1	単価	9,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副制御装置(TSC)		屋外自立形 AC460V(付加機能含む)	面	1	9,310,000	9,310,000			
計						9,310,000			
単価						9,310,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	警報表示板(TIB)	LED式	単位	面	数量	1	単価	5,333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警報表示板		表示部(LED)	組	1	3,330,000	3,330,000		
警報表示板		点滅灯(LED灯)	組	1	71,200	71,200		
警報表示板		警報音発生装置	組	1	58,900	58,900		
警報表示板		筐体(一般地域)	組	1	1,310,000	1,310,000		
警報表示板(付加機能)		積雪地用融雪機能	組	1	267,000	267,000		
警報表示板(付加機能)		積雪防止機能(雪割屋根)(一般地域)	組	1	295,000	295,000		
計						5,332,100		
単価						5,333,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	押ボタン式通報装置	II型	単位	台	数量		1	単価	207,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	押ボタン式通報装置 (II形)	II型(筐体取付枠なし) SUS t1.5以上	台	1	207,000	207,000			
	計					207,000			
	単価					207,000		円/台	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	通報装置説明板	説明板(II型用)	単位	面	数量		1	単価	53,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	通報装置説明板	説明板(II形用)	面	1	39,900	39,900			
	取付金具(II形用)	取付金具 SUS304 t2.0以上	台	1	13,300	13,300			
	計					53,200			
	単価					53,200		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	非常電話機	SPCC t1.6以上	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常電話機	SPCC t1.6以上	台	1	181,000	181,000		181,000
	計					181,000		
	単価					181,000	円/台	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	非常電話収納箱	SUS304 t1.5以上	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常電話収納箱	SUS304 t1.5以上	台	1	339,000	339,000		339,000
	計					339,000		
	単価					339,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	非常電話案内板	反射式	単位	面	数量		単価	
						1		40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常電話案内板		取付金具含む	面	1	40,800	40,800		
計						40,800		
単価						40,800	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	制御装置(TMC)設置	屋外自立形 AC460V	単位	面	数量		単価	
						1		257,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常警報制御装置据付		主制御機 新設 補正なし	面	1	85,380	85,380	WE223103 単一 67号	
非常警報制御装置調整		主制御装置 補正なし	面	1	172,000	172,000	WE223203 単一 68号	
計						257,380		
単価						257,400	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	副制御装置(TSC)設置	屋外自立形 AC460V	単位	面	数量		単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	85,380	85,380	WE223103	単一 69号
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	65,120	65,120	WE223203	単一 70号
	計					150,500		
	単価					150,500	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	非常警報表示板(TIB)設置	LED式	単位	面	数量		単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	85,380	85,380	WE223103	単一 71号
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	59,550	59,550	WE223203	単一 72号
	計					144,930		
	単価					145,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	押ボタン式通報装置設置	II型	単位	台	数量	1	単価	27,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	20,520	20,520	WE223104	単一	73号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,655	6,655	WE223202	単一	74号
計					27,175			
単価					27,180		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	押しボタン式通報装置 取付金具設置	架台 HDZT77 L50×50×6	単位	台	数量	1	単価	14,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,417	2,417	WE230700	単-	75号
道路標識柱	単柱 径89.1以上 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.012	952,000	11,424			
アンカーボルト	M8×60L(SUS)相当	本	4	234	936			
計					14,777			
単価					14,780		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	通報装置説明板設置	説明板(Ⅱ型用)	単位	面	数量		単価	2,366
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,366	2,366	WE223105	単一 76号
	計					2,366		
	単価					2,366	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	非常電話機設置	SPCC t1.6以上(収納箱取付を含む)	単位	台	数量		単価	13,870
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	13,870	13,870	WE223104	単一 77号
	計					13,870		
	単価					13,870	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	非常電話案内板設置	反射式	単位	面	数量		単価	2,366
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,366	2,366	WE223105	単一 76号
	計					2,366		
	単価					2,366	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	表示板(TIB)設置用部材取付	支柱アーム部・点検架台	単位	箇所	数量		単価	545,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 亜鉛メッキ 0kg/基 1基 無 無	基	1	74,800	74,800	WB812120	単一 78号
	道路標識柱	オーバ-ハンク F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.341	1,380,000	470,580		
	計					545,380		
	単価					545,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	表示板支柱基礎増打ち(起点側)	増打ち	単位	箇所	数量	1	単価	596,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	5	115,000	575,000	WB812170	単-	79号
チップング(厚2cm以下)		m 2	2	7,038	14,076	CB434210		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	556.8	2,227.2	CB224410		
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)		本	4	949.3	3,797.2	CB434220		
差筋アンカー	D13×600	本	4	350	1,400			
計					596,500.4			
単価					596,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	表示板支柱基礎増打ち(終点側)	増打ち	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	740,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	11	628.3	6,911.3	CB430510			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	7	180.6	1,264.2	CB430310			
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m ³	6	115,000	690,000	WB812170 単一 79号			
チップング (厚2cm以下)		m ²	2	7,038	14,076	CB434210			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	556.8	2,227.2	CB224410			
アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)		本	4	949.3	3,797.2	CB434220			
差筋アンカー	D10×450	本	4	150	600				
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,488	2,488	CB410260			
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	653	653	CB410030			
表層 (歩道部)	1.4m以上 40mm 密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	6	2,050	12,300	CB410261			
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	6	937.7	5,626.2	CB410031			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単一 80号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	206	206	WE500500 単一 81号	
計						1,508		
単価						1,508	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単一 80号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	295	295	WE500500 単一 82号	
計						1,597		
単価						1,597	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単一 80号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	401	401	WE500500 単一 83号	
計						1,703		
単価						1,703	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単一 80号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	637	637	WE500500 単一 84号	
計						1,939		
単価						1,939	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	284	284	WE114000 単一 85号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 86号	
計						405		
単価						405	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	FP-C3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単一 80号	
F Pケーブル (600V耐火電線)		FP 3.5mm2 600V FP 2C	m	1	347	347	WE502600 単一 87号	
計						1,649		
単価						1,649	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	FP-C5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
F P ケーブル (600V耐火電線)		FP 5.5mm2 600V FP 2C	m	1	448	448	WE502600 単- 88号	
計						1,750		
単価						1,750	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	749.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE114000 単- 89号	
F C P E V - S ケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	205	205	WE501500 単- 90号	
計						749.3		
単価						749.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	282	282	WE501500 単- 91号	
計						1,584		
単価						1,584	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15対	m	1	536	536	WE501500 単- 92号	
計						1,838		
単価						1,838	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	低圧電力ケーブル接続処理	82-JB1相当(8mm2-3C以下)	単位	箇所	数量		単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,786	3,786	WE123201	単一 93号
	低圧電力ケーブル接続材	82-JB1相当	組	1	7,310	7,310		
	計					11,096		
	単価					11,100	円/箇所	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1相当(8mm2-3C以下)	単位	箇所	数量		単価	13,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,786	3,786	WE123201	単一 93号
	低圧電力ケーブル接続材	92-JB1相当	組	1	9,260	9,260		
	計					13,046		
	単価					13,050	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1相当(14mm2-3C以下)	単位	箇所	数量		単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,732	4,732	WE123201	
	低圧電力ケーブル接続材	92-JB1相当	組	1	9,260	9,260	単- 94号	
	計					13,992		
	単価					14,000	円/箇所	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	低圧電力ケーブル接続処理	92-JB2相当(14mm2-3C以下)	単位	箇所	数量		単価	17,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,732	4,732	WE123201	
	低圧電力ケーブル接続材	92-JB2相当	組	1	12,300	12,300	単- 94号	
	計					17,032		
	単価					17,040	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1 (FPEM) 相当 (8mm2-3C以下)						1	15,440
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,786		3,786		WE123201 単一 93号
	(耐火)電力ケーブル接続材	92-JB1 (FPEM) 相当	組	1	11,650		11,650		
	計						15,436		
	単価						15,440		円/箇所

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
	露出配管	金属製可とう電線管 #24						1	1,800
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	993.9		993.9		WE112150 単一 95号
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806		806		
	計						1,799.9		
	単価						1,800		円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		単価	2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,539	1,539	WE112150 単- 96号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010		
計						2,549		
単価						2,549	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	露出配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量		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敷設		38mm以下 新設	m	1	1,539	1,539	WE112150 単- 96号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,260	1,260		
計						2,799		
単価						2,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,657	1,657	WE111100 単- 97号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629	WE505200 単- 98号	
計						2,286		
単価						2,286	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量	1	単価	3,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,817	2,817	WE111100 単- 99号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単- 100号	
計						3,677		
単価						3,677	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量	1	単価	3,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,817	2,817	WE111100 単- 99号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200 単- 101号	
計						3,925		
単価						3,925	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	制御装置(TMC)撤去(不使用)	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	42,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常警報制御装置据付		主制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	42,690	42,690	WE223103 単- 102号	
計						42,690		
単価						42,690	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	副制御装置(TSC)撤去(不使用)	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	42,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常警報制御装置据付		副制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	42,690	42,690	WE223103 単- 103号	
計						42,690		
単価						42,690	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	非常警報表示板(TIB)撤去(不使用)	既設	単位	面	数量	1	単価	42,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常警報制御装置据付		警報表示盤 撤去(不使用) 補正なし	面	1	42,690	42,690	WE223103 単- 104号	
計						42,690		
単価						42,690	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	押ボタン式通報装置撤去(不使用)	I形(消火器2本含まない)	単位	面	数量	1	単価	10,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,260	10,260	WE223104 単-105号	
計						10,260		
単価						10,260	円/面	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	消火器撤去(再使用)	2本	単位	箇所	数量	1	単価	620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		消火器 撤去(再使用) 補正なし	台	1	365	365	WE223104 単-106号	
通報装置・非常警報付属設備取付1		消火器 撤去(再使用) 補正あり	台	1	255	255	WE223104 単-107号	
計						620		
単価						620	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	押ボタン式通報装置撤去(不使用)	II形	単位	台	数量	1	単価	10,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,260	10,260	WE223104 単一 105号	
計						10,260		
単価						10,260	円/台	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	通報装置説明板撤去(不使用)	操作説明板(I、II形用)	単位	面	数量	1	単価	1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	1,183	1,183	WE223105 単一 108号	
計						1,183		
単価						1,183	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	非常電話機撤去(不使用)		単位	台	数量		1	単価	6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 撤去(不使用) 補正なし							
			台	1	6,930	6,930			WE223104 単一 109号
	計					6,930			
	単価					6,930			円/台

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	非常電話案内板撤去(不使用)	反射式	単位	面	数量		1	単価	1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 撤去(不使用) 補正なし							
			面	1	1,183	1,183			WE223105 単一 108号
	計					1,183			
	単価					1,183			円/面

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	誘導表示板撤去(不使用)	反射式	単位	面	数量		単価	1,183
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	1,183	1,183	1,183	WE223105 単-108号
	計						1,183	
	単価						1,183	円/面

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	警報表示板(TIB)支柱撤去(不使用)	既設(アーム部・点検架台のみ)	単位	基	数量		単価	48,690
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	基	1	48,690	48,690	48,690	WB812200 単-110号
	計						48,690	
	単価						48,690	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-2C	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- 111号	
計						650.8		
単価						650.8	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	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- 111号	
計						650.8		
単価						650.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	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- 111号		
計						650.8			
単価						650.8	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	管内配線撤去(不使用)	CV14mm2-2C	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- 111号		
計						650.8			
単価						650.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線撤去(不使用)	CV22mm2-2C	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- 111号	
計						650.8		
単価						650.8	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線撤去(不使用)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	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- 112号	
計						142		
単価						142	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線撤去(不使用)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	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-112号	
計						142		
単価						142	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	管内配線撤去(不使用)	IV8mm2	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-113号	
計						272.2		
単価						272.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-20C	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- 114号
計						1,184		
単価						1,184	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S0.9-3P	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- 113号
計						272.2		
単価						272.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S0.9-15P	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-111号	
計						650.8		
単価						650.8	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	管内配線撤去(不使用)	CPEV0.9-3P	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-113号	
計						272.2		
単価						272.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	管内配線撤去(不使用)	FCPEV0.9-5P	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- 113号	
計						272.2		
単価						272.2	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	交通誘導警備員A	昼間	単位	人	数量	1	単価	18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	18,160	18,160	WB010211 単- 116号	
計						18,160		
単価						18,160	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	交通誘導警備員B	昼間	単位	人	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,590	14,590	WB010212 単-117号	
計						14,590		
単価						14,590	円/人	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	85,380
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	2	23,664	47,328		
普通作業員			人	1	18,258	18,258		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						85,380		
単価						85,380	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	172,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	3	39,576	118,728		
	電気通信技術員		人	2	26,622	53,244		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					172,000		
	単価					172,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	85,380
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	2	23,664	47,328		
普通作業員			人	1	18,258	18,258		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						85,380		
単価						85,380	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3	39,576	11,872		
	電気通信技術員		人	2	26,622	53,244		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					65,120		
	単価					65,120	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	85,380
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	2	23,664	47,328			
普通作業員		人	1	18,258	18,258			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					85,380			
単価					85,380		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術員		人	0.25	26,622	6,655		
	電工		人	0.2	23,664	4,732		
	普通作業員		人	0.5	18,258	9,129		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					20,520		
	単価					20,520	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-74号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.25	26,622	6,655		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,655		
単価						6,655	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-75号	金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	1	単価	2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.1	24,174	2,417		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,417		
単価						2,417	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.1	23,664	2,366		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,366		
	単価					2,366	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.2	23,664	4,732		
普通作業員			人	0.5	18,258	9,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						13,870		
単価						13,870	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	115,000	115,000		115,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115,000		
	単価					115,000	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80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	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	206	206		
計						206		
単価						206	円/m	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	295	295		
計						295		
単価						295	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	401
	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-スケ-ブル	600V（CV）8mm2 2心	m	1	401	401			
	計					401			
	単価					401	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	637
	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-スケ-ブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	637	637			
	計					637			
	単価					637	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85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
						100	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,664	28,396	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						28,400	
単価						284	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	121	121	
計						121	
単価						121	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	FPケーブル（600V耐火電線）	FP 3.5mm ² 600V FP 2C	単位	m	数量			単価	
						1			347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐火電線（FP：FP-C）	600V FP 3.5mm ² 2心	m	1	347	347			
	計					347			
	単価					347	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	FPケーブル（600V耐火電線）	FP 5.5mm ² 600V FP 2C	単位	m	数量			単価	
						1			448
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐火電線（FP：FP-C）	600V FP 5.5mm ² 2心	m	1	448	448			
	計					448			
	単価					448	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89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	金額	単価	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	単価	金額	単価	205
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 0.9mm 3P	m	1	205		205		
計							205		
単価							205	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	282
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 5P	m	1	282	282		
計						282		
単価						282	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量	1	単価	536
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 15P	m	1	536	536		
計						536		
単価						536	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-93号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 3,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	23,664	3,786	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,786	
単価						3,786	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-94号	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 4,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	23,664	4,732	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,732	
単価						4,732	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-95号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-96号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,539
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-97号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-98号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		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	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-99号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	23,664	281,601		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						281,700		
単価						2,817	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-100号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		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	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	非常警報制御装置据付	主制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	42,690
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	23,664	23,664		
普通作業員			人	0.5	18,258	9,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						42,690		
単価						42,690	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	非常警報制御装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	42,690
	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	23,664	23,664		
	普通作業員		人	0.5	18,258	9,129		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					42,690		
	単価					42,690	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	42,690
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	23,664	23,664		
普通作業員			人	0.5	18,258	9,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						42,690		
単価						42,690	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.125	26,622	3,327		
電工			人	0.1	23,664	2,366		
普通作業員			人	0.25	18,258	4,564		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10,260		
単価						10,260	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-106号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.02	18,258	365	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						365	
単価						365	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-107号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.014	18,258	255	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						255	
単価						255	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量			
					1		48,690	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式）		400kg未満	基	1	48,682	48,682		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						48,690		
単価						48,690	円/基	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111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			
					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	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-112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	100	単価	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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-113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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-114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	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-115号	輸送費（電気）	99000円/台	単位	台	数量		単価	
					1			99, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	99, 000	99, 000		
計						99, 000		
単価						99, 000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-116号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,156	18,156		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					18,160		
	単価					18,160	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
単-117号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	14,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	14,586	14,586		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					14,590		
	単価					14,590	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-118号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		1	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		令和7年度設計業務委託等技術者単価	人	1.75	36,100	63,175	WYB00007	
計						63,175		
単価						63,175	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
単-119号	電気通信施設資産管理用データ作成費用		単位	装置	数量		1	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		令和7年度電気通信関係技術者等単価	人	0.05	26,100	1,305		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,305		
単価						1,305	円/装置	