

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事
工事地名	鳥取県鳥取市青谷町井手地内～米子市淀江町平岡地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年11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 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010013	1 4) 単価適用年月	2024年12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	2024年12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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	367日間 自 令和 7年 1月29日 (当初) 至 令和 8年 1月30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	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年11月20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6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (湯梨浜地区)	式	1		43,786,000			
ラジオ再放送設備	式	1		43,786,000			
ラジオ再放送装置	式	1		43,786,000			
電子応用設備(機器単体) (湯梨浜地区)	式	1		11,719,600			
CCTV設備	式	1		11,719,600			
CCTV装置	式	1		11,719,600			
機器単体費	式	1		55,505,600			
通信設備 (湯梨浜地区)	式	1		18,106,921			
ラジオ再放送設備工	式	1		16,294,921			
ラジオ再放送装置設置工	式	1		636,390			
通信配線工	式	1		13,007,371			
配管・配線工	式	1		286,268			
ブルボックス設置工	式	1		75,240			

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	通信設備	金額増減	摘要
ラジオ再放送装置撤去工	式	1		176,576				
通信配線撤去工	式	1		2,056,468				
配管・配線撤去工	式	1		49,900				
ブロック撤去工	式	1		6,708				
システム・インテグレーション	式	1		216,800				
システム・インテグレーション	式	1		216,800				
工場製品輸送工	式	1		80,000				
輸送工	式	1		80,000				
仮設工	式	1		1,515,200				
交通管理工	式	1		1,515,200				
電子応用設備 (湯梨浜地区)	式	1		1,096,198				
CCTV設備工	式	1		965,578				
CCTV装置設置工	式	1		299,920				

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工	式	1		364,185				
配管・配線工	式	1		280,013				
CCTV装置撤去工	式	1		21,460				
システム・インテグレーション	式	1		130,620				
システム・インテグレーション	式	1		130,620				
直接工事費	式	1		19,203,119				
共通仮設費	式	1		3,281,408				
共通仮設費	式	1		327,408				
技術管理費	式	1		66,408				
現場環境改善費 (率計上)	式	1		261,000				
共通仮設費 (率計上)	式	1		2,954,000				
純工事費	式	1		22,484,527				
現場管理費	式	1		11,552,000				

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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		6,161,000			
技術者間接費	式	1		877,000			
機器管理費	式	1		5,284,000			
工事原価	式	1		90,507,836			
一般管理費等	式	1		14,326,564			
工事価格	式	1		161,250,000			
消費税相当額	式	1		16,125,000			
工事費計	式	1		177,375,000			

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区)			(当初)	事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
					金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (米子地区)								
ラジオ再放送設備	式	1			910,000			
ラジオ再放送装置	式	1			910,000			
機器単体費	式	1			910,000			
通信設備 (米子地区)								
ラジオ再放送設備工	式	1			24,915,165			
ラジオ再放送装置設置工	式	1			22,793,885			
通信配線工	式	1			116,530			
配管・配線工	式	1			19,215,385			
プルボックス設置工	式	1			189,228			
ラジオ再放送装置撤去工	式	1			33,280			
通信配線撤去工	式	1			42,480			
配管・配線撤去工	式	1			3,128,801			
	式	1			61,876			

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (当初)			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	通信設備	金額増減	摘要
ブルボックス撤去工	式	1		6,305				
仮設工	式	1		2,121,280				
交通管理工	式	1		2,121,280				
直接工事費	式	1		24,915,165				
共通仮設費	式	1		3,836,000				
共通仮設費	式	1		323,000				
現場環境改善費(率計上)	式	1		323,000				
共通仮設費(率計上)	式	1		3,513,000				
純工事費	式	1		28,751,165				
現場管理費	式	1		14,274,000				
機器間接費	式	1		190,000				
技術者間接費	式	1		25,000				
機器管理費	式	1		165,000				

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(琴浦地区)			(当初)	事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別				工事区分	通信設備(機器単体)		
	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (琴浦地区)	式	1			0			
施設計測・監視制御設備	式	1			0			
気象観測設備	式	1			0			
通信設備 (琴浦地区)	式	1			2,150,144			
施設計測・監視制御設備工	式	1			1,413,444			
気象観測設備設置工	式	1			976,260			
光ケーブル敷設工	式	1			146,480			
気象観測設備撤去工	式	1			290,704			
システム・インテグレーション	式	1			130,620			
システム・インテグレーション	式	1			130,620			
仮設工	式	1			606,080			
交通管理工	式	1			606,080			
直接工事費	式	1			2,150,144			

設計総括表

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(琴浦地区)			事業区分 工事区分	共通仮設費		
	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
共通仮設費	式	1		768,000			
共通仮設費	式	1		45,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1		45,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		723,000			
純工事費	式	1		2,918,144			
現場管理費	式	1		2,088,000			
機器間接費	式	1		2,089,000			
技術者間接費	式	1		531,000			
機器管理費	式	1		1,558,000			
工事原価	式	1		7,095,144			

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
通信設備(機器単体) (湯梨浜地区)		式	1		43,786,000				
ラジオ再放送設備		式	1		43,786,000				
ラジオ再放送装置		式	1		43,786,000				
ラジオ受信送装置	ラジオ音声伝送装置、 光伝送部、メディアコ ンバータ含む(泊トン ネル用)	架	1	8,126,000	8,126,000			単-1号	
F Mラジオ再放送装置	(泊トンネル用)	架	1	15,610,000	15,610,000			単-2号	
F Mラジオ再放送装置	ラジオ音声伝送装置、 光伝送部、メディアコ ンバータ含む(吉川・井 手トンネル用)	架	1	18,620,000	18,620,000			単-3号	
終端抵抗器	AMラジオ再放送用	個	1	300,000	300,000			単-4号	
整合器	AMラジオ再放送用	個	1	470,000	470,000			単-5号	
終端抵抗器	LCX用	個	1	140,000	140,000			単-6号	
F M受信アンテナ		基	2	260,000	520,000			単-7号	
電子応用設備(機器単体) (湯梨浜地区)		式	1		11,719,600				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
CCTV設備		式	1		11,719,600				
CCTV装置		式	1		11,719,600				
HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準色, ポール取付, 機側装置含む	台	2	1,950,000	3,900,000			単-8号	
メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm帯	台	4	55,200	220,800			単-9号	
L2SW	固定型 タイプA	台	2	2,000,000	4,000,000			単-10号	
10GBASE-Rインターフェース(SFP+)	10ギガビット局内インターフェース	枚	6	276,000	1,656,000			単-11号	
10Gメディアコンバータ本体	10Gbps 全二重方式	台	6	158,000	948,000			単-12号	
メディアコンバータ収納ボックス(メディアコンバータ用)	19インチ固定型(最大2台収納・FAN付)	個	3	71,600	214,800			単-13号	
10Gメディアコンバータ(SFP+)	10GBASE-SR(局内インターフェース)2芯	個	6	30,000	180,000			単-14号	
10Gメディアコンバータ(SFP+)	10GBASE-R(中距離インターフェース)1芯	個	6	100,000	600,000			単-15号	
機器単体費		式	1		55,505,600				
通信設備 (湯梨浜地区)		式	1		18,106,921				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
ラジオ再放送設備工		式	1		16,294,921				
ラジオ再放送装置設置工		式	1		636,390				
ラジオ受信装置設置		架	1	123,300	123,300			単-16号	
ラジオ再放送装置設置		架	2	123,300	246,600			単-17号	
終端抵抗器設置		個	2	28,320	56,640			単-18号	
(夜間施工) 整合器設置		個	1	28,320	28,320			単-19号	
(夜間施工) 受信アンテナ設置		基	1	69,640	69,640			単-20号	
受信アンテナ設置 (2台目以降補正有り)		基	1	48,750	48,750			単-21号	
放送装置総合調整		箇所	2	31,570	63,140			単-22号	
通信配線工		式	1		13,007,371				
同軸ケーブル敷設	8D-FTXE	m	129	4,011	517,419			単-23号	
(夜間施工) 同軸ケーブル敷設	ECX 10D-2V	m	126	3,424	431,424			単-24号	
(夜間施工)									

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	DCX-10D-HR	m	55	4,129	227,095			単-25号	
LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	m	759	7,900	5,996,100			単-26号	
LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側 S US)	個	6	34,920	209,520			単-27号	
LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用両側 S US)	個	1	38,220	38,220			単-28号	
LCX敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用 S US)	個	147	11,670	1,715,490			単-29号	
誘導線敷設 (夜間施工)	ARE12mm2	m	1,510	839.3	1,267,343			単-30号	
誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用片側 S US)	個	12	17,790	213,480			単-31号	
誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用両側 S US)	個	3	26,990	80,970			単-32号	
誘導線敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(ARE用 S US)	個	311	5,567	1,731,337			単-33号	
通信配線敷設(材料)	脱落防止バンド(LCX用)	個	151	333	50,283			単-34号	
通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(DCX-10D-NJ, DCX-10D-NP)	箇所	2	19,310	38,620			単-35号	
通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(LCX-43D-NJ, DCX-10D-NP)	箇所	7	70,010	490,070			単-36号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
配管・配線工		式	1		286,268				
厚鋼電線管敷設 (夜間施工)	G28	m	59	4,852	286,268			単-37号	
プルボックス設置工		式	1		75,240				
プルボックス設置 (夜間施工)	300×300×200(SUS)	個	2	37,620	75,240			単-38号	
ラジオ再放送装置撤去工		式	1		176,576				
ラジオ再放送装置撤去		架	1	44,260	44,260			単-39号	
ラジオ再放送装置機器撤去	FM出力フィルター部	台	1	3,806	3,806			単-40号	
ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FM電力増幅部(0.3W)	台	1	2,664	2,664			単-41号	
ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FMモニタ復調部	台	1	2,664	2,664			単-42号	
ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FM光伝送装置	台	1	2,664	2,664			単-43号	
ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FM受信部	台	2	2,664	5,328			単-44号	
CCTVカメラ制御装置撤去		架	1	31,570	31,570			単-45号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
光画像監視装置撤去 (2台目以降補正有り)		架	1	22,100	22,100			単-46号	
終端抵抗器撤去 (夜間施工)		個	2	14,160	28,320			単-47号	
整合器撤去 (夜間施工)		個	1	14,160	14,160			単-48号	
受信アンテナ撤去		基	1	19,040	19,040			単-49号	
通信配線撤去工		式	1		2,056,468				
同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	8D-FTXE	m	64	1,555	99,520			単-50号	
同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	10D-FTXE	m	115	1,555	178,825			単-51号	
同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	DCX-10D-HR	m	26	1,555	40,430			単-52号	
LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	m	759	1,365	1,036,035			単-53号	
LCX撤去 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側)	個	6	1,090	6,540			単-54号	
LCX撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用)	個	151	1,090	164,590			単-55号	
誘導線撤去 (夜間施工)	OE3.2mm	m	1,480	133.1	196,988			単-56号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用片側)	個	4	1,090	4,360			単-57号	
誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用両側)	個	12	1,090	13,080			単-58号	
誘導線撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(OE用)	個	290	1,090	316,100			単-59号	
配管・配線撤去工		式	1		49,900				
厚鋼電線管撤去 (夜間施工)	G28	m	25	1,996	49,900			単-60号	
プルボックス撤去工		式	1		6,708				
プルボックス撤去 (夜間施工)	300×300×200(SUS)	個	1	6,708	6,708			単-61号	
システム・インテグレーション		式	1		216,800				
システム・インテグレーション		式	1		216,800				
システム・インテグレーション		式	1		216,800			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		80,000				
輸送工		式	1		80,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
輸送(電気)	輸送(電気)	式	1		80,000			内-2号	
仮設工		式	1		1,515,200				
交通管理工		式	1		1,515,200				
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	10	26,060	260,600			単-62号	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	60	20,910	1,254,600			単-63号	
電子応用設備 (湯梨浜地区)		式	1		1,096,198				
CCTV設備工		式	1		965,578				
CCTV装置設置工		式	1		299,920				
HD簡易型IPカメラ装置設置	機側装置, 実装機器据 付含む	台	2	60,730	121,460			単-64号	
メディアコンバータ(中距離)調整	SM2C用 最大40km 100M bps 全二重 1.31μm帯	台	2	6,312	12,624			単-65号	
L2SW設置	固定型 タイプA	台	2	47,360	94,720			単-66号	
メディアコンバータ収納ボックス設置	19インチ固定型	個	3	7,612	22,836			単-67号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
メディアコンバータ設置		台	1	10,730	10,730			単-68号	
メディアコンバータ設置 (2台目以降補正有り)		台	5	7,510	37,550			単-69号	
光ケーブル敷設工		式	1		364,185				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	185	633	117,105			単-70号	
光ケーブル成端接続	5テープ心以下	箇所	4	40,620	162,480			単-71号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-72号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-73号	
配管・配線工		式	1		280,013				
管内配線 CVケーブル	CV3.5mm2-3C	m	185	1,493	276,205			単-74号	
管内配線 CVケーブル(材料)	CV3.5mm2-2C	m	16	191	3,056			単-75号	
管内配線 LANケーブル(材料)	cat.5e-4P	m	16	47	752			単-76号	
CCTV装置撤去工		式	1		21,460				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
L2SW撤去	固定型 タイプD	台	2	10,730	21,460			単-77号	
システム・インテグレーション		式	1		130,620				
システム・インテグレーション		式	1		130,620				
システム・インテグレーション		式	1		130,620			内-3号	
直接工事費		式	1		19,203,119				
共通仮設費		式	1		3,281,408				
共通仮設費		式	1		327,408				
技術管理費		式	1		66,408				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-4号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		7,608			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		261,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,954,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事 (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	
純工事費		式	1		22,484,527				
現場管理費		式	1		11,552,000				
機器間接費		式	1		6,161,000				
技術者間接費		式	1		877,000				
機器管理費		式	1		5,284,000				
工事原価		式	1		90,507,836				
一般管理費等		式	1		14,326,564				
工事価格		式	1		161,250,000				
消費税相当額		式	1		16,125,000				
工事費計		式	1		177,375,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (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	
通信設備(機器単体) (米子地区)		式	1		910,000				
ラジオ再放送設備		式	1		910,000				
ラジオ再放送装置		式	1		910,000				
終端抵抗器	AMラジオ再放送用	個	1	300,000	300,000			単-1号	
整合器	AMラジオ再放送用	個	1	470,000	470,000			単-2号	
終端抵抗器	LCX用	個	1	140,000	140,000			単-3号	
機器単体費		式	1		910,000				
通信設備 (米子地区)		式	1		24,915,165				
ラジオ再放送設備工		式	1		22,793,885				
ラジオ再放送装置設置工		式	1		116,530				
終端抵抗器設置 (夜間施工)		個	2	28,320	56,640			単-4号	
整合器設置 (夜間施工)		個	1	28,320	28,320			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (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	
放送装置総合調整		箇所	1	31,570	31,570			単-6号	
通信配線工		式	1		19,215,385				
同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	ECX 10D-2V	m	227	3,424	777,248			単-7号	
同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	DCX-10D-HR	m	39	4,129	161,031			単-8号	
LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-75-HR	m	325	7,900	2,567,500			単-9号	
LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-65-HR	m	379	7,900	2,994,100			単-10号	
LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	m	366	7,900	2,891,400			単-11号	
LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-50-HR	m	122	7,900	963,800			単-12号	
LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側 S US)	個	6	34,920	209,520			単-13号	
LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用両側 S US)	個	3	38,220	114,660			単-14号	
LCX敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用 S US)	個	236	11,670	2,754,120			単-15号	
誘導線敷設 (夜間施工)	ARE12mm2	m	2,280	839.3	1,913,604			単-16号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (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	
誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用片側 S US)	個	12	17,790	213,480			単-17号	
誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用両側 S US)	個	8	26,990	215,920			単-18号	
誘導線敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(ARE用 S US)	個	458	5,567	2,549,686			単-19号	
通信配線敷設(材料)	脱落防止バンド(LCX用)	個	242	333	80,586			単-20号	
通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(DCX-10D-NJ, DCX-10D-NP)	箇所	2	19,310	38,620			単-21号	
通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(LCX-43D-NJ, DCX-10D-NP)	箇所	11	70,010	770,110			単-22号	
配管・配線工		式	1		189,228				
厚鋼電線管敷設 (夜間施工)	G28	m	39	4,852	189,228			単-23号	
プルボックス設置工		式	1		33,280				
プルボックス設置 (夜間施工)	300×300×150(SUS)	個	1	33,280	33,280			単-24号	
ラジオ再放送装置撤去工		式	1		42,480				
終端抵抗器撤去 (夜間施工)		個	2	14,160	28,320			単-25号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (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	
整合器撤去 (夜間施工)		個	1	14,160	14,160			単-26号	
通信配線撤去工		式	1		3,128,801				
同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	10D-2E	m	106	1,555	164,830			単-27号	
同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	8D-FTXE	m	149	1,555	231,695			単-28号	
同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	10D-2V-HR	m	14	1,555	21,770			単-29号	
LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-75-HR	m	325	1,365	443,625			単-30号	
LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-65-HR	m	379	1,365	517,335			単-31号	
LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	m	366	1,365	499,590			単-32号	
LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-50-HR	m	122	1,365	166,530			単-33号	
LCX撤去 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側)	個	6	1,090	6,540			単-34号	
LCX撤去 (夜間施工)	引留金具(LCX用両側)	個	3	1,090	3,270			単-35号	
LCX撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用)	個	237	1,090	258,330			単-36号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (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	
誘導線撤去 (夜間施工)	OE3.2mm	m	2,260	133.1	300,806			単-37号	
誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用片側)	個	4	1,090	4,360			単-38号	
誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用両側)	個	18	1,090	19,620			単-39号	
誘導線撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(OE用)	個	450	1,090	490,500			単-40号	
配管・配線撤去工		式	1		61,876				
厚鋼電線管撤去 (夜間施工)	G28	m	31	1,996	61,876			単-41号	
プルボックス撤去工		式	1		6,305				
プルボックス撤去 (夜間施工)	300×300×150(SUS)	個	1	6,305	6,305			単-42号	
仮設工		式	1		2,121,280				
交通管理工		式	1		2,121,280				
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	14	26,060	364,840			単-43号	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	84	20,910	1,756,440			単-44号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(米子地区) (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	
直接工事費		式	1		24,915,165				
共通仮設費		式	1		3,836,000				
共通仮設費		式	1		323,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		323,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,513,000				
純工事費		式	1		28,751,165				
現場管理費		式	1		14,274,000				
機器間接費		式	1		190,000				
技術者間接費		式	1		25,000				
機器管理費		式	1		165,000				
工事原価		式	1		43,215,165				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(琴浦地区) (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	
通信設備(機器単体) (琴浦地区)		式	1		0				
施設計測・監視制御設備		式	1		0				
気象観測設備		式	1		0				
気象観測装置(支給品)	伝送部(TCP/IP方式)	組	2	0	0			単-1号	
路面凍結検知センサ(支給品)	近赤外線式	組	2	0	0			単-2号	
積雪深計(支給品)	レーザー式	組	2	0	0			単-3号	
雨量計(支給品)	転倒ます型	組	2	0	0			単-4号	
風向風速計(支給品)	光パルス式	組	2	0	0			単-5号	
通信設備 (琴浦地区)		式	1		2,150,144				
施設計測・監視制御設備工		式	1		1,413,444				
気象観測設備設置工		式	1		976,260				
気象観測装置設置 (夜間施工)	管体, I P 変換部, 光伝送装置	組	2	179,900	359,800			単-6号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(琴浦地区) (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面凍結検知センサ設置 (夜間施工)	通風式気温計, 路面放射温度計, 路面水分検知器, 路面状態判定部	組	2	53,260	106,520			単-7号	
積雪深計設置(レーザー式) (夜間施工)	レーザー式積雪深計感部, 人体感知器, 積雪深計測部	組	2	37,730	75,460			単-8号	
雨量計設置 (夜間施工)	雨量計, 雨量変換部	台	2	19,040	38,080			単-9号	
風向風速計設置 (夜間施工)	風向風速計, 風向風速変換部	台	2	198,200	396,400			単-10号	
光ケーブル敷設工		式	1		146,480				
光ケーブル成端接続	5テープ心以下	箇所	2	30,940	61,880			単-11号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-12号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-13号	
気象観測設備撤去工		式	1		290,704				
気象観測装置撤去(不使用) (夜間施工)	筐体, I P 変換部, 光伝送装置	組	2	47,350	94,700			単-14号	
路面凍結検知センサ撤去(不使用) (夜間施工)	通風式気温計, 路面放射温度計, 路面水分検知器, 路面状態判定部	組	2	13,230	26,460			単-15号	
積雪深計撤去(不使用)(レーザー式) (夜間施工)	レーザー式積雪深計感部, 人体感知器, 積雪深計測部	組	2	9,386	18,772			単-16号	

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(琴浦地区) (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	
雨量計撤去(不使用) (夜間施工)	雨量計, 雨量変換部	台	2	9,516	19,032			単-17号	
風向風速計撤去(不使用) (夜間施工)	風向風速計, 風向風速 変換部	台	2	65,870	131,740			単-18号	
システム・インテグレーション		式	1		130,620				
システム・インテグレーション		式	1		130,620				
システム・インテグレーション		式	1		130,620			内-1号	
仮設工		式	1		606,080				
交通管理工		式	1		606,080				
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	4	26,060	104,240			単-19号	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	24	20,910	501,840			単-20号	
直接工事費		式	1		2,150,144				
共通仮設費		式	1		768,000				
共通仮設費		式	1		45,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度泊トンネル外ラジオ再放送設備工事(琴浦地区) (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	
現場環境改善費(率計上)		式	1		45,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		723,000				
純工事費		式	1		2,918,144				
現場管理費		式	1		2,088,000				
機器間接費		式	1		2,089,000				
技術者間接費		式	1		531,000				
機器管理費		式	1		1,558,000				
工事原価		式	1		7,095,144				

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	ラジオ受信送装置	ラジオ音声伝送装置、光伝送部、メディアコンバータ 含む(泊トンネル用)	単位	架	数量	単価	金額	単価	8,126,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
収容架(電源部、端子部等を含む)	ラジオ受信装置用		架	1	2,800,000	2,800,000			
FM受信部			チャンネル	4	730,000	2,920,000			
ラジオ音声伝送装置			チャンネル	4	300,000	1,200,000			
光伝送部(L2-SW)	固定型 タイプE		台	1	1,150,000	1,150,000			
メディアコンバータ	最大40km SM1C用 100Mbps 全二重 1.31μm帯		台	1	55,200	55,200			
計						8,125,200			
単価						8,126,000	円/架		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	FMラジオ再放送装置 (泊トンネル用)	単位	架	数量	単価	金額	単価	15,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
収容架(電源部、端子部等を含む)	FMラジオ再放送装置用	架	1	3,750,000	3,750,000			
FM放送切換部		台	1	1,250,000	1,250,000			
FM送信部	1W	チャンネル	4	1,040,000	4,160,000			
FM出力混合部		台	1	1,250,000	1,250,000			
メモリ再生部		台	1	750,000	750,000			
操作制御部		台	1	2,280,000	2,280,000			
伝送制御部		台	1	2,070,000	2,070,000			
固定減衰器		台	1	100,000	100,000			
計						15,610,000		
単価						15,610,000	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	FMラジオ再放送装置	ラジオ音声伝送装置、光伝送部、メディアコンバータ 含む(吉川・井手トンネル用)	単位	架	数量	単価	金額	単価	18,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
収容架(電源部、端子部等を含む)		FMラジオ再放送装置用	架	1	3,750,000	3,750,000			
FM放送切換部			台	1	1,250,000	1,250,000			
FM送信部		1W	チャンネル	4	1,040,000	4,160,000			
FM出力混合部			台	1	1,250,000	1,250,000			
メモリ再生部			台	1	750,000	750,000			
操作制御部			台	1	2,280,000	2,280,000			
伝送制御部			台	1	2,070,000	2,070,000			
線路増幅部			台	1	600,000	600,000			
固定減衰器			台	1	100,000	100,000			
ラジオ音声伝送装置			チャンネル	4	300,000	1,200,000			
光伝送部(L2-SW)		固定型 タイプE	台	1	1,150,000	1,150,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	FMラジオ再放送装置	ラジオ音声伝送装置、光伝送部、メディアコンバータ 含む(吉川・井手トンネル用)	単位	架	数量	1	単価	18,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ	最大40km SM1C用 100Mbps 全二重 1.31μm帯	台	1	55,200	55,200		
	計					18,615,200		
	単価					18,620,000	円/架	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	終端抵抗器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価
							300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
終端抵抗器		AMラジオ再放送用	個	1	300,000	300,000	
計						300,000	
単価						300,000	円/個

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	整合器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価
							470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整合器		AMラジオ再放送用	個	1	470,000	470,000	
計						470,000	
単価						470,000	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	終端抵抗器	LCX用	単位	個	数量		単価	
						1		140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
終端抵抗器		LCX用	個	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	FM受信アンテナ		単位	基	数量		単価	
						1		260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FM受信アンテナ			基	1	260,000	260,000		
計						260,000		
単価						260,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準色, ポール取付, 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準色, ポール取付, 機側装置含む	台	1	1,950,000	1,950,000		
	計					1,950,000		
	単価					1,950,000	円/台	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm帯	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km,100Mbps 全二重 1.31μm帯	台	1	55,200	55,200		
	計					55,200		
	単価					55,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	L2SW	固定型 タイプA	単位	台	数量		単価	
						1		2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2SW		固定型 タイプA	台	1	2,000,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	10GBASE-Rインターフェース(SFP+)	10ギガビット局内インターフェース	単位	枚	数量		単価	
						1		276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10GBASE-Rインターフェース(SFP+)		10ギガビット局内インターフェース	枚	1	276,000	276,000		
計						276,000		
単価						276,000	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	10Gメディアコンバータ本体	10Gbps 全二重方式	単位	台	数量	1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	10Gメディアコンバータ本体	10Gbps 全二重方式	台	1	158,000	158,000		
	計					158,000		
	単価					158,000	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メディアコンバータ収納ボックス(メディアコンバータ用)	19インチ固定型(最大2台収納・FAN付)	単位	個	数量	1	単価	71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ収納ボックス(メディアコンバータ用)	19インチ固定型(最大2台収納・FAN付)	個	1	71,600	71,600		
	計					71,600		
	単価					71,600	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	10Gメディアコンバータ(SFP+)	10GBASE-SR(局内インターフェース)2芯	単位	個	数量		単価	
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10Gメディアコンバータ(SFP+)		10GBASE-SR(局内インターフェース)2芯	個	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	10Gメディアコンバータ(SFP+)	10GBASE-R(中距離インターフェース)1芯	単位	個	数量		単価	
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10Gメディアコンバータ(SFP+)		10GBASE-R(中距離インターフェース)1芯	個	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	ラジオ受信装置設置		単位	架	数量		単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用受信装置据付	受信装置 新設 補正なし	架	1	88,510	88,510	WE330300 単一 78号	
	ラジオ再放送用受信装置調整	受信装置 補正なし 補正あり 4波	架	1	34,720	34,720	WE330400 単一 79号	
	計					123,230		
	単価					123,300	円/架	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	ラジオ再放送装置設置		単位	架	数量		単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	架	1	88,510	88,510	WE330501 単一 80号	
	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 4波	架	1	34,720	34,720	WE330600 単一 81号	
	計					123,230		
	単価					123,300	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	終端抵抗器設置 (夜間施工)		単位	個	数量		単価	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	個	1	28,320	28,320	WE330700	単- 82号
	計					28,320		
	単価					28,320	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	整合器設置 (夜間施工)		単位	個	数量		単価	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	個	1	28,320	28,320	WE330700	単- 83号
	計					28,320		
	単価					28,320	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	受信アンテナ設置		単位	基	数量		単価	69,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正なし	基	1	38,070	38,070	WE330100	単一 84号
	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正なし	基	1	31,570	31,570	WE330200	単一 85号
	計					69,640		
	単価					69,640	円/基	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	受信アンテナ設置 (2台目以降補正有り)		単位	基	数量		単価	48,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正あり	基	1	26,650	26,650	WE330100	単一 86号
	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正あり	基	1	22,100	22,100	WE330200	単一 87号
	計					48,750		
	単価					48,750	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	放送装置総合調整		単位	箇所	数量		単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	式	1		31,570	WE330800	単- 88号
	計					31,570		
	単価					31,570	円/箇所	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	8D-FTXE	単位	m	数量		単価	4,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	3,109	3,109	WE303101	単- 89号
	高周波同軸ケーブル	8D-FTXE	m	1	902	902		
	計					4,011		
	単価					4,011	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	ECX 10D-2V	単位	m	数量		1	単価	3,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	3,109	3,109	WE303101 単一 89号		
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 10D-2V 単線	m	1	315	315			
計						3,424			
単価						3,424	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	DCX-10D-HR	単位	m	数量		1	単価	4,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	3,109	3,109	WE303101 単一 89号		
同軸ケーブル		DCX-10D-HR	m	1	1,020	1,020			
計						4,129			
単価						4,129	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	単位	m	数量	1	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 新設		m	1	2,729	2,729	WYB00003 単- 90号	
LCX敷設	位置芯出し 新設		m	1	330.2	330.2	WYB00001 単- 91号	
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-55HR	m	1	4,840	4,840		
計						7,899.2		
単価						7,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	34,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	引留金具 新設						WYB00007	
		個	1	2,180	2,180		単- 92号	
引留金具	LCX用片側 SUS							
		個	1	24,600	24,600			
LCX敷設	アンカーボルト孔あけ LCX用						WYB00009	
		箇所	4	924.5	3,698		単- 93号	
アンカーボルト	M16×L120 SUS							
		本	4	1,110	4,440			
計						34,918		
単価						34,920	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用両側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	38,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	引留金具 新設		個	1	2,180	2,180	WYB00010 単- 92号	
引留金具		LCX用両側 SUS	個	1	27,900	27,900		
LCX敷設	アンカーボルト孔あけ LCX用		箇所	4	924.5	3,698	WYB00012 単- 93号	
アンカーボルト		M16×L120 SUS	本	4	1,110	4,440		
計						38,218		
単価						38,220	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	LCX敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用 SUS)	単位	個	数量	1	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	中間吊り金具 新設		個	1	2,180	2,180	WYB00013 単- 94号	
中間吊架金具		LCX用 SUS	個	1	8,000	8,000		
LCX敷設	アンカーボルト孔あけ LCX用		箇所	1	924.5	924.5	WYB00017 単- 95号	
アンカーボルト		M12×L100 SUS	本	1	560	560		
計						11,664.5		
単価						11,670	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	誘導線敷設 (夜間施工)	ARE12mm2	単位	m	数量	1	単価	839.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	誘導線3.2mm 新設	m	1	266.1	266.1	WYB00008 単- 96号		
誘導線敷設	位置芯出し 新設	m	1	330.2	330.2	WYB00005 単- 97号		
誘導線	ARE12mm2	m	1	243	243			
計					839.3			
単価					839.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用片側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	17,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	引留金具 新設		個	1	2,180	2,180	単- 98号	WYB00014
引留金具	ARE用片側 SUS		個	1	13,200	13,200		
誘導線敷設	アンカーボルト孔あけ 誘導線用		箇所	2	924.5	1,849	単- 99号	WYB00015
アンカーボルト	M10×L100 SUS		本	2	280	560		
計						17,789		
単価						17,790	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用両側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	26,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	引留金具 新設		個	1	2,180	2,180	単-	98号
引留金具	ARE用両側 SUS		個	1	22,400	22,400		
誘導線敷設	アンカーボルト孔あけ 誘導線用		箇所	2	924.5	1,849	単-	99号
アンカーボルト	M10×L100 SUS		本	2	280	560		
計						26,989		
単価						26,990	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	誘導線敷設 (夜間施工)	中間吊架金具 (ARE用 SUS)	単位	個	数量	1	単価	5,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	支線碍子 新設		個	1	2,180	2,180	単-100号	WYB00020
中間吊架金具	ARE用 SUS	個	1	2,090	2,090			
誘導線敷設	アンカーボルト孔あけ 誘導線用		箇所	1	924.5	924.5	単-101号	WYB00023
アンカーボルト	M12×L50 SUS	本	1	372	372			
計						5,566.5		
単価						5,567	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	通信配線敷設(材料)	脱落防止バンド(LCX用)	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	脱落防止バンド	LCX用	個	1	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(DCX-10D-NJ, DCX-10D-NP)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	1	7,600		7,600		
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	1	7,210		7,210		
	同軸ケーブル端末処理		箇所	1	4,495		4,495	WYB00004	単-102号
	計						19,305		
	単価						19,310	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36号	通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(LCX-43D-NJ, DCX-10D-NP)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	70,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	1	58,300	58,300			
	同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N P	個	1	7,210	7,210			
	同軸ケーブル端末処理		箇所	1	4,495	4,495		WYB00028 単-102号	
	計					70,005			
	単価					70,010		円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-37号	厚鋼電線管敷設 (夜間施工)	G28	単位	m	数量		1	単価	4,852
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	3,992	3,992	WE111100 単- 103号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単- 104号		
計						4,852			
単価						4,852	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-38号	プルボックス設置 (夜間施工)	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量		1	単価	37,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	13,420	13,420	WE122300 単- 105号		
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200			
計						37,620			
単価						37,620	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ラジオ再放送装置撤去		単位	架	数量		単価	44,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	44,260	44,260	WE330501	単-106号
	計					44,260		
	単価					44,260		円/架

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ラジオ再放送装置機器撤去	FM出力フィルター部	単位	台	数量		単価	3,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,806	3,806	WE443102	単-107号
	計					3,806		
	単価					3,806		円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FM電力増幅部(0.3W)	単位	台	数量	1	単価	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ルータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,664	2,664	WE443102 単一 108号	
計						2,664		
単価						2,664	円/台	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FMモニタ復調部	単位	台	数量	1	単価	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ルータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,664	2,664	WE443102 単一 108号	
計						2,664		
単価						2,664	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FM光伝送装置	単位	台	数量		単価	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ルータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,664	2,664	WE443102	単一 108号
計						2,664		
単価						2,664	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	ラジオ再放送装置機器撤去 (2台目以降補正有り)	FM受信部	単位	台	数量		単価	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ルータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,664	2,664	WE443102	単一 108号
計						2,664		
単価						2,664	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	CCTVカメラ制御装置撤去		単位	架	数量		単価	
						1		31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		収容架 撤去(不使用) 補正なし						WE443101
			架	1	31,570	31,570		単- 109号
	計					31,570		
	単価					31,570		円/架

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	光画像監視装置撤去 (2台目以降補正有り)		単位	架	数量		単価	
						1		22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		収容架 撤去(不使用) 補正あり						WE443101
			架	1	22,100	22,100		単- 110号
	計					22,100		
	単価					22,100		円/架

1次単価表

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一47号	終端抵抗器撤去 (夜間施工)		単位	個	数量		単価
						1	14,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送用付属機器取付		終端抵抗器 撤去(不使用)	個	1	14,160	14,160	WE330700 単一 111号
計						14,160	
単価						14,160	円/個

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一48号	整合器撤去 (夜間施工)		単位	個	数量		単価
						1	14,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送用付属機器取付		整合器 撤去(不使用)	個	1	14,160	14,160	WE330700 単一 112号
計						14,160	
単価						14,160	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	受信アンテナ撤去		単位	基	数量		単価	19,040
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用受信アンテナ据付		受信アンテナ 撤去(不使用) 補正なし	基	1	19,040	19,040	WE330100 単- 113号	
計						19,040		
単価						19,040	円/基	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-50号	同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	8D-FTXE	単位	m	数量		単価	1,555
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,555	1,555	WE303101 単- 114号	
計						1,555		
単価						1,555	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-51号	同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	10D-FTXE	単位	m	数量	1	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,555	1,555	WE303101 単- 114号	
計						1,555		
単価						1,555	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,555	1,555	WE303101 単- 114号	
計						1,555		
単価						1,555	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	単位	m	数量	1	単価	1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 撤去(不使用)		m	1	1,365	1,365	WYB00006 単- 115号	
計						1,365		
単価						1,365	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	LCX撤去 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側)	単位	個	数量	1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00016 単- 116号	
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	LCX撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用)	単位	個	数量		単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	中間吊り金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00022	単- 117号
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	誘導線撤去 (夜間施工)	OE3.2mm	単位	m	数量		単価	133.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設	誘導線3.2mm 撤去(不使用)		m	1	133.1	133.1	WYB00021	単- 118号
計						133.1		
単価						133.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用片側)	単位	個	数量		単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00025	単- 119号
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-58号	誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用両側)	単位	個	数量		単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00027	単- 119号
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-59号	誘導線撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(OE用)	単位	個	数量		単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設	支線碍子 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00026	単-120号
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-60号	厚鋼電線管撤去 (夜間施工)	G28	単位	m	数量		単価	1,996
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未満 補正なし		m	1	1,996	1,996	WE111100	単-121号
計						1,996		
単価						1,996	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-61号	プルボックス撤去 (夜間施工)	300×300×200(SUS)	単位	個	数量		1	単価	6,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	6,708	6,708	WE122300 単- 122号		
計						6,708			
単価						6,708	円/個		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-62号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	数量		1	単価	26,060
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	26,060	26,060	WB010211 単- 125号		
計						26,060			
単価						26,060	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	数量		単価	20,910
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	20,910	20,910	WB010212 単-126号	
計						20,910		
単価						20,910	円/人日	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	HD簡易型IPカメラ装置設置	機側装置,実装機器据付含む	単位	台	数量		単価	60,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070	WE430100 単-127号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660	WE430200 単-128号	
計						60,730		
単価						60,730	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	メディアコンバータ(中距離)調整	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm帯	単位	台	数量		単価	
						1		6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	WE443302 単-129号	
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	L2SW設置	固定型 タイプA	単位	台	数量		単価	
						1		47,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470	WE443301 単-130号	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	WE443302 単-131号	
計						47,360		
単価						47,360	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	メディアコンバータ収納ボックス設置	19インチ固定型	単位	個	数量		単価	7,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		ルータ 新設 補正なし	台	1	7,612	7,612	WE443102 単- 132号	
計						7,612		
単価						7,612	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	メディアコンバータ設置		単位	台	数量		単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418	WE443301 単- 133号	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	WE443302 単- 129号	
計						10,730		
単価						10,730	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	メディアコンバータ設置 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量		単価	7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,092	3,092	WE443301	単- 134号
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418	WE443302	単- 135号
	計					7,510		
	単価					7,510	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	246	246	WE120010	単- 136号
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	387	387	WE507100	単- 137号
	計					633		
	単価					633	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	光ケーブル成端接続	5テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	40,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単-138号	
光コネクタ付コード(SC型)		SM片端子 4C(PC研磨) 2m	本	1	9,680	9,680		
計						40,620		
単価						40,620	円/箇所	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,680	17,680	WE121201 単-139号	
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620	WE121202 単-140号	
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	管内配線 CVケーブル	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,493
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	1,230	1,230	WE114000 単-141号	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	263	263	WE500500 単-142号	
	計					1,493		
	単価					1,493	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	管内配線 CVケーブル(材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500500 単-143号	
計						191		
単価						191	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	管内配線 LANケーブル(材料)	cat.5e-4P	単位	m	数量		単価	47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47	47	WE503700 単-144号	
計						47		
単価						47	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	L2SW撤去	固定型 タイプD	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,730	10,730	WE443301 単- 145号	1	10,730
計					10,730			
単価					10,730	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	ラジオ再放送用受信装置据付	受信装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	88,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					88,510			
単価					88,510	円/架		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	ラジオ再放送用受信装置調整	受信装置 補正なし 補正あり 4波	単位	架	数量	1	単価	34,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.55	37,752	20,763			
電気通信技術員		人	0.55	25,376	13,956			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					34,720			
単価					34,720	円/架		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電気通信技術者		人	1	37,752		37,752		
	電気通信技術員		人	2	25,376		50,752		
	諸雑費（まるめ）		式	1			6		
	計						88,510		
	単価						88,510	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 4波	単位	架	数量	1	単価	34,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.55	37,752	20,763			
電気通信技術員		人	0.55	25,376	13,956			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					34,720			
単価					34,720	円/架		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-82号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	数量		単価	
						1		28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	56,628	28,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,320		
単価						28,320	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-83号	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	単位	個	数量		単価	
						1		28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	56,628	28,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,320		
単価						28,320	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正なし	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064			38,070
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					38,070			
単価					38,070	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	31,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876				
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					31,570				
単価					31,570	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正あり	単位	基	数量	単価	金額	単価	26,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術員		人	1.05	25,376	26,644			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					26,650			
	単価					26,650		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正あり	単位	基	数量	単価	金額	単価	22,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.35	37,752	13,213				
電気通信技術員		人	0.35	25,376	8,881				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					22,100				
単価					22,100	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
	諸雑費（まるめ）		式	1			6		
	計						31,570		
	単価						31,570	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-89号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ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		
電気通信技術員		人	0.2	38,064	7,612			
電工		人	0.7	33,540	23,478			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31,090			
単価					3,109	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-90号	LCX敷設 LCX 径50mm 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	1.33	38,064	50,625			
電工		人	2.27	33,540	76,135			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	17.98	8,125	146,087	単- 149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					272,900			
単価					2,729	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-91号	LCX敷設 位置芯出し 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	330.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.5	33,540		16,770		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	2	8,125		16,250	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						33,020		
単価						330.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-92号	LCX敷設 引留金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.33	33,540		11,068		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125		10,725	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,800		
単価						2,180	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-93号	LCX敷設 アンカーボルト孔あけ LCX用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	33,540	4,695			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.56	8,125	4,550	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,245			
単価					924.5	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-94号	LCX敷設 中間吊り金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.33	33,540		11,068		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125		10,725	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,800		
単価						2,180	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-95号	LCX敷設 アンカーボルト孔あけ LCX用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	33,540	4,695		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		時間	0.56	8,125	4,550	単-149号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,245		
単価						924.5	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-96号	誘導線敷設 誘導線3.2mm 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	266.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.27	33,540	9,055		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		2.16	8,125	17,550	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						26,610		
単価						266.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-97号	誘導線敷設 位置芯出し 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	330.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	33,540	16,770			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	2	8,125	16,250	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33,020			
単価					330.2	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-98号	誘導線敷設 引留金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.33	33,540	11,068			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125	10,725	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					21,800			
単価					2,180	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-99号	誘導線敷設 アンカーホルト孔あけ 誘導線用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	33,540	4,695		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		時間	0.56	8,125	4,550	単-149号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,245		
単価						924.5	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-100号	誘導線敷設 支線碍子 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.33	33,540		11,068		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125		10,725	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,800		
単価						2,180	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-101号	誘導線敷設 アンカーホルト孔あけ 誘導線用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.14	33,540	4,695		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		0.56	8,125	4,550	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,245		
単価						924.5	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-102号	同軸ケーブル端末処理		単位	箇所	数量		単価	4,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設（端末処理）		70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	1	4,495	4,495	WE303102 単-150号	
計						4,495		
単価						4,495	円/箇所	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-103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		単価	3,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	33,540	399,126		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						399,200		
単価						3,992	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-104号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 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	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-105号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	33,540	13,416		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						13,420		
単価						13,420	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	44,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,260			
単価					44,260	円/架		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	3,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.15	25,376	3,806	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,806	
単価						3,806	円/台

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ルータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価
						1	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.105	25,376	2,664	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,664	
単価						2,664	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					31,570		
	単価					31,570	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	37,752	13,213		
	電気通信技術員		人	0.35	25,376	8,881		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					22,100		
	単価					22,100	円/架	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-111号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
						1		14,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.25	56,628	14,157		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						14,160		
単価						14,160	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-112号	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
						1		14,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.25	56,628	14,157		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						14,160		
単価						14,160	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正なし	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			19,040
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					19,040			
単価					19,040	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-114号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.1	38,064	3,806			
電工		人	0.35	33,540	11,739			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					15,550			
単価					1,555	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-115号	LCX敷設 LCX 径50mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.665	38,064	25,312			
電工		人	1.135	33,540	38,067			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	8.99	8,125	73,043	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					136,500			
単価					1,365	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-116号	L C X敷設 引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.165	33,540	5,534			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125	5,362	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,900			
単価					1,090	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-117号	LCX敷設 中間吊り金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.165	33,540		5,534		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125		5,362	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						10,900		
単価						1,090	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-118号	誘導線敷設 誘導線3.2mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	133.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.135	33,540	4,527		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		1.08	8,125	8,775	単-149号	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						13,310		
単価						133.1	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-119号	誘導線敷設 引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.165	33,540	5,534			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125	5,362	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,900			
単価					1,090	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-120号	誘導線敷設 支線碍子 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.165	33,540	5,534			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125	5,362	単-149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,900			
単価					1,090	円/個		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-121号	電線管敷設	厚鋼 36mm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	1,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.95	33,540	199,563		
諸雑費(まるめ)			式	1		37		
計						199,600		
単価						1,996	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-122号	プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	6,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	33,540	6,708		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,708		
単価						6,708	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費(まるめ)		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	輸送費(電気)	80000円/台	単位	台	数量	1	単価
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	80,000	80,000	
	計					80,000	
	単価					80,000	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-125号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	26,052	26,052		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,060		
単価						26,060	円/人日	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-126号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,904	20,904		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						20,910		
単価						20,910	円/人日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		38,070
電気通信技術員			人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						38,070		
単価						38,070	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		22,660
電気通信技術者			人	0.6	37,752	22,651		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						22,660		
単価						22,660	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	37,752	12,835			21,470
電気通信技術員		人	0.34	25,376	8,627			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					21,470			
単価					21,470	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.3	25,376	7,612			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,612			
単価					7,612	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642			4,418
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,418			
単価					4,418		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.049	37,752	1,849			
電気通信技術員		人	0.049	25,376	1,243			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,092			
単価					3,092	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642			
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,418			
単価					4,418	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	1.1	22,360	24,596	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					24,600	
	単価					246	円/m

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	387	387	
	計					387	
	単価					387	円/m・本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員			人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570		
	電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723		
	電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141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	
						100		1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,360	122,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						123,000		
単価						1,230	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	263	263		
計						263		
単価						263	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143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		単価	191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	191	191		
計						191		
単価						191	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P	単位	m	数量		単価	47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.17	37,752	6,417			
電気通信技術員		人	0.17	25,376	4,313			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,730			
単価					10,730	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.73	37,752	65,310	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					65,310	
	単価					65,310	円/台

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員	令和6年度 設計業務依託等技術者単価	人	1.75	33,600	58,800	
	計					58,800	
	単価					58,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	電気通信施設資産管理用ケーブル作成費	10台まで	単位	装置	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	25,376	1,268		
	計					1,268		
	単価					1,268	円/装置	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-149号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	8,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.2	28,236	5,647		
	軽油		L	3	146	438		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	2,040	2,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,125		
	単価					8,125	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-150号	同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	4,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.03	38,064	1,141		
	電工		人	0.1	33,540	3,354		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,495		
	単価					4,495	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	終端抵抗器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量		1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	終端抵抗器	AMラジオ再放送用	個	1	300,000	300,000			
	計					300,000			
	単価					300,000	円/個		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	整合器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量		1	単価	470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整合器	AMラジオ再放送用	個	1	470,000	470,000			
	計					470,000			
	単価					470,000	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	終端抵抗器	LCX用	単位	個	数量		単価	
						1		140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
終端抵抗器		LCX用	個	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	終端抵抗器設置 (夜間施工)		単位	個	数量		単価	
						1		28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用付属機器取付		終端抵抗器 新設	個	1	28,320	28,320	WE330700 単- 45号	
計						28,320		
単価						28,320	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-5号	整合器設置 (夜間施工)		単位	個	数量		単価	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	個	1	28,320	28,320	WE330700	単- 46号
	計					28,320		
	単価					28,320	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	放送装置総合調整		単位	箇所	数量		単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	式	1		31,570	WE330800	単- 47号
	計					31,570		
	単価					31,570	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-7号	同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	ECX 10D-2V	単位	m	数量		単価	3,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	3,109	3,109	WE303101 単一 48号	
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 10D-2V 単線	m	1	315	315		
計						3,424		
単価						3,424	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-8号	同軸ケーブル敷設 (夜間施工)	DCX-10D-HR	単位	m	数量		単価	4,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	3,109	3,109	WE303101 単一 48号	
同軸ケーブル		DCX-10D-HR	m	1	1,020	1,020		
計						4,129		
単価						4,129	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-75-HR	単位	m	数量	1	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 新設		m	1	2,729	2,729	単- 49号	WYB00003
LCX敷設	位置芯出し 新設		m	1	330.2	330.2	単- 50号	WYB00001
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-75HR	m	1	4,840	4,840		
計						7,899.2		
単価						7,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-65-HR	単位	m	数量	1	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 新設		m	1	2,729	2,729	単-	49号
LCX敷設	位置芯出し 新設		m	1	330.2	330.2	単-	50号
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-65HR	m	1	4,840	4,840		
計						7,899.2		
単価						7,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	単位	m	数量	1	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 新設		m	1	2,729	2,729	単- 49号	WYB00007
LCX敷設	位置芯出し 新設		m	1	330.2	330.2	単- 50号	WYB00006
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-55HR	m	1	4,840	4,840		
計						7,899.2		
単価						7,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	LCX敷設 (夜間施工)	LCX-43D-50-HR	単位	m	数量	1	単価	7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 新設		m	1	2,729	2,729	単-	49号
LCX敷設	位置芯出し 新設		m	1	330.2	330.2	単-	50号
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-50HR	m	1	4,840	4,840		
計						7,899.2		
単価						7,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	34,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	引留金具 新設						WYB00010	
		個	1	2,180	2,180		単- 51号	
引留金具	LCX用片側 SUS							
		個	1	24,600	24,600			
LCX敷設	アンカーボルト孔あけ LCX用						WYB00012	
		箇所	4	924.5	3,698		単- 52号	
アンカーボルト	M16×L120 SUS							
		本	4	1,110	4,440			
計						34,918		
単価						34,920	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	LCX敷設 (夜間施工)	引留金具(LCX用両側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	38,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	引留金具 新設		個	1	2,180	2,180	単-	51号
引留金具	LCX用両側 SUS		個	1	27,900	27,900		
LCX敷設	アンカーボルト孔あけ LCX用		箇所	4	924.5	3,698	単-	52号
アンカーボルト	M16×L120 SUS		本	4	1,110	4,440		
計						38,218		
単価						38,220	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	LCX敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用 SUS)	単位	個	数量	1	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	中間吊り金具 新設		個	1	2,180	2,180	単- 53号	WYB00016
中間吊架金具		LCX用 SUS	個	1	8,000	8,000		
LCX敷設	アンカーボルト孔あけ LCX用		箇所	1	924.5	924.5	単- 54号	WYB00015
アンカーボルト		M12×L100 SUS	本	1	560	560		
計						11,664.5		
単価						11,670	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	誘導線敷設 (夜間施工)	ARE12mm2	単位	m	数量	1	単価	839.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	誘導線3.2mm 新設	m	1	266.1	266.1	WYB00014 単- 55号		
誘導線敷設	位置芯出し 新設	m	1	330.2	330.2	WYB00011 単- 56号		
誘導線	ARE12mm2	m	1	243	243			
計					839.3			
単価					839.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用片側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	17,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	引留金具 新設		個	1	2,180	2,180	単-	57号
引留金具	ARE用片側 SUS		個	1	13,200	13,200		
誘導線敷設	アンカーボルト孔あけ 誘導線用		箇所	2	924.5	1,849	単-	58号
アンカーボルト	M10×L100 SUS		本	2	280	560		
計						17,789		
単価						17,790	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	誘導線敷設 (夜間施工)	引留金具(ARE用両側 SUS)	単位	個	数量	1	単価	26,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	引留金具 新設		個	1	2,180	2,180	単- 57号	WYB00021
引留金具	ARE用両側 SUS		個	1	22,400	22,400		
誘導線敷設	アンカーボルト孔あけ 誘導線用		箇所	2	924.5	1,849	単- 58号	WYB00026
アンカーボルト	M10×L100 SUS		本	2	280	560		
計						26,989		
単価						26,990	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	誘導線敷設 (夜間施工)	中間吊架金具(ARE用 SUS)	単位	個	数量	1	単価	5,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	支線碍子 新設		個	1	2,180	2,180	WYB00024 単- 59号	
中間吊架金具	ARE用 SUS		個	1	2,090	2,090		
誘導線敷設	アンカーボルト孔あけ 誘導線用		箇所	1	924.5	924.5	WYB00030 単- 60号	
アンカーボルト	M12×L50 SUS		本	1	372	372		
計						5,566.5		
単価						5,567	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	通信配線敷設(材料)	脱落防止バンド(LCX用)	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	脱落防止バンド	LCX用	個	1	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(DCX-10D-NJ, DCX-10D-NP)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	1	7,600	7,600			
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	1	7,210	7,210			
	同軸ケーブル端末処理		箇所	1	4,495	4,495		WYB00002 単一 61号	
	計					19,305			
	単価					19,310		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	通信配線敷設 (夜間施工)	接栓(LCX-43D-NJ, DCX-10D-NP)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	70,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	1	58,300	58,300			
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	1	7,210	7,210			
	同軸ケーブル端末処理		箇所	1	4,495	4,495		WYB00033	単一 61号
	計						70,005		
	単価						70,010	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	厚鋼電線管敷設 (夜間施工)	G28	単位	m	数量		1	単価	4,852
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	3,992	3,992	WE111100 単- 62号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単- 63号		
計						4,852			
単価						4,852	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	プルボックス設置 (夜間施工)	300×300×150(SUS)	単位	個	数量		1	単価	33,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 15cm	個	1	12,580	12,580	WE122300 単- 64号		
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×150×1.5 防水	個	1	20,700	20,700			
計						33,280			
単価						33,280	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	終端抵抗器撤去 (夜間施工)		単位	個	数量		単価	14,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)	個	1	14,160	14,160	WE330700	単- 65号
	計					14,160		
	単価					14,160	円/個	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	整合器撤去 (夜間施工)		単位	個	数量		単価	14,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)	個	1	14,160	14,160	WE330700	単- 66号
	計					14,160		
	単価					14,160	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-27号	同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	10D-2E	単位	m	数量	1	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,555	1,555	WE303101 単一 67号	
計						1,555		
単価						1,555	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-28号	同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	8D-FTXE	単位	m	数量	1	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,555	1,555	WE303101 単一 67号	
計						1,555		
単価						1,555	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	同軸ケーブル撤去 (夜間施工)	10D-2V-HR	単位	m	数量		単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,555	1,555	WE303101	単一 67号
計						1,555		
単価						1,555	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-75-HR	単位	m	数量		単価	1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 撤去(不使用)		m	1	1,365	1,365	WYB00020	単一 68号
計						1,365		
単価						1,365	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-65-HR	単位	m	数量	1	単価	1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 撤去(不使用)		m	1	1,365	1,365	WYB00025 単- 68号	
計						1,365		
単価						1,365	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-55-HR	単位	m	数量	1	単価	1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設	LCX 径50mm 撤去(不使用)		m	1	1,365	1,365	WYB00027 単- 68号	
計						1,365		
単価						1,365	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-33号	LCX撤去 (夜間施工)	LCX-43D-50-HR	単位	m	数量		1	単価	1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	LCX 径50mm 撤去(不使用)		m	1	1,365	1,365	WYB00028 単- 68号		
計						1,365			
単価						1,365	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-34号	LCX撤去 (夜間施工)	引留金具(LCX用片側)	単位	個	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00023 単- 69号		
計						1,090			
単価						1,090	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-35号	LCX撤去 (夜間施工)	引留金具(LCX用両側)	単位	個	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00031 単- 69号		
計						1,090			
単価						1,090	円/個		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-36号	LCX撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(LCX用)	単位	個	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設	中間吊り金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00029 単- 70号		
計						1,090			
単価						1,090	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一37号	誘導線撤去 (夜間施工)	OE3.2mm	単位	m	数量		単価	133.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設	誘導線3.2mm 撤去(不使用)		m	1	133.1	133.1	WYB00032 単一 71号	
計						133.1		
単価						133.1	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一38号	誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用片側)	単位	個	数量		単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00034 単一 72号	
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	誘導線撤去 (夜間施工)	引留金具(OE用両側)	単位	個	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	引留金具 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00036 単- 72号		
計						1,090			
単価						1,090	円/個		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-40号	誘導線撤去 (夜間施工)	中間吊架金具(OE用)	単位	個	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設	支線碍子 撤去(不使用)		個	1	1,090	1,090	WYB00035 単- 73号		
計						1,090			
単価						1,090	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-41号	厚鋼電線管撤去 (夜間施工)	G28	単位	m	数量		1	単価	1,996
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未満 補正なし	m	1	1,996	1,996	WE111100 単一 74号		
計						1,996			
単価						1,996	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-42号	プルボックス撤去 (夜間施工)	300×300×150(SUS)	単位	個	数量		1	単価	6,305
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) 30cm 30cm 15cm	個	1	6,305	6,305	WE122300 単一 75号		
計						6,305			
単価						6,305	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一43号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	数量		単価	26,060
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	26,060	26,060	WB010211 単一 76号	
計						26,060		
単価						26,060	円/人日	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一44号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	数量		単価	20,910
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	20,910	20,910	WB010212 単一 77号	
計						20,910		
単価						20,910	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-45号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	数量		単価
						1	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.5	56,628	28,314	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						28,320	
単価						28,320	円/個

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-46号	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	単位	個	数量		単価
						1	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.5	56,628	28,314	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						28,320	
単価						28,320	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	単位	式	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
	諸雑費（まるめ）		式	1			6		
	計						31,570		
	単価						31,570	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単一48号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ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	
	電気通信技術員		人	0.2	38,064	7,612		
	電工		人	0.7	33,540	23,478		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					31,090		
	単価					3,109	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単一49号	LCX敷設 LCX 径50mm 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	1.33	38,064	50,625			
電工		人	2.27	33,540	76,135			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	17.98	8,125	146,087	単一 78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					272,900			
単価					2,729	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-50号	LCX敷設 位置芯出し 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	330.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	33,540	16,770			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	2	8,125	16,250	単- 78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33,020			
単価					330.2	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	LCX敷設 引留金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.33	33,540		11,068		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125		10,725	単一	78号
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,800		
単価						2,180	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-52号	LCX敷設 アンカーボルト孔あけ LCX用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	33,540	4,695			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.56	8,125	4,550	単- 78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,245			
単価					924.5	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-53号	LCX敷設 中間吊り金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.33	33,540		11,068		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125		10,725	単一	78号
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,800		
単価						2,180	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-54号	LCX敷設 アンカーボルト孔あけ LCX用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	33,540	4,695			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.56	8,125	4,550	単一	78号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,245			
単価					924.5	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	誘導線敷設 誘導線3.2mm 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	266.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.27	33,540	9,055		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		2.16	8,125	17,550	単一	78号
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						26,610		
単価						266.1	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	誘導線敷設 位置芯出し 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	330.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	33,540	16,770			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	2	8,125	16,250	単一 78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33,020			
単価					330.2	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57号	誘導線敷設 引留金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.33	33,540	11,068			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125	10,725	単一 78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					21,800			
単価					2,180	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-58号	誘導線敷設 アンカーホルト孔あけ 誘導線用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.14	33,540	4,695		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		0.56	8,125	4,550	単一	78号
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,245		
単価						924.5	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	誘導線敷設 支線碍子 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.33	33,540		11,068		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	8,125		10,725	単一	78号
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						21,800		
単価						2,180	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-60号	誘導線敷設 アンカーホルト孔あけ 誘導線用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	924.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.14	33,540	4,695		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		0.56	8,125	4,550	単一	78号
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,245		
単価						924.5	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-61号	同軸ケーブル端末処理		単位	箇所	数量		単価	4,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設（端末処理）		70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	1	4,495	4,495	WE303102 単-79号	
計						4,495		
単価						4,495	円/箇所	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-62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		単価	3,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	33,540	399,126		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						399,200		
単価						3,992	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 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	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-64号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量		単価	12,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.375	33,540	12,577		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						12,580		
単価						12,580	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-65号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.25	56,628	14,157	
			式	1		3	
						14,160	
						14,160	円/個

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-66号	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.25	56,628	14,157	
			式	1		3	
						14,160	
						14,160	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.1	38,064	3,806			
電工		人	0.35	33,540	11,739			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					15,550			
単価					1,555	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-68号	LCX敷設 LCX 径50mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.665	38,064	25,312			
電工		人	1.135	33,540	38,067			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	8.99	8,125	73,043	単-	78号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					136,500			
単価					1,365	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-69号	L C X敷設 引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.165	33,540	5,534			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125	5,362	単-78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,900			
単価					1,090	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-70号	LCX敷設 中間吊り金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.165	33,540		5,534		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125		5,362	単一 78号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						10,900		
単価						1,090	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-71号	誘導線敷設 誘導線3.2mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	133.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.135	33,540	4,527		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間		1.08	8,125	8,775	単-78号	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						13,310		
単価						133.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	誘導線敷設 引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.165	33,540	5,534			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125	5,362	単-78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,900			
単価					1,090	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	誘導線敷設 支線碍子 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.165	33,540	5,534			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.66	8,125	5,362	単-78号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,900			
単価					1,090	円/個		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-74号	電線管敷設	厚鋼 36mm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	100	単価	1,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.95	33,540	199,563		
諸雑費(まるめ)			式	1		37		
計						199,600		
単価						1,996	円/m	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-75号	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	6,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.188	33,540	6,305		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,305		
単価						6,305	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-76号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	26,052	26,052		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,060		
単価						26,060	円/人日	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-77号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,904	20,904		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						20,910		
単価						20,910	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単一78号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	8,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	28,236	5,647			
軽油		L	3	146	438			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	2,040	2,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,125			
単価					8,125	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-79号	同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	4,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.03	38,064	1,141		
	電工		人	0.1	33,540	3,354		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,495		
	単価					4,495	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	气象観測装置(支給品)	伝送部(TCP/IP方式)	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	筐体・接続部(支給品)	屋外装柱型	台	1	1,240,000	0	支給品	
	I P変換部(支給品)	伝送部(TCP/IP方式) I P変換部	台	1	825,000	0	支給品	
	光伝送装置(支給品)	伝送部(TCP/IP方式) 光伝送装置	台	1	440,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	路面凍結検知センサ(支給品)	近赤外線式	単位	組	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通風式気温計(支給品)		台	1	348,000	0	支給品	
	路面放射温度計(支給品)		台	1	1,240,000	0	支給品	
	路面水分検知器(近赤外線式)(支給品)		台	1	688,000	0	支給品	
	路面状態判定部(支給品)		台	1	2,200,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	積雪深計(支給品)	レーザー式	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レーザー式積雪深計感部(支給品)		台	1	704,000	0	支給品	
	人体感知器(支給品)		台	1	284,000	0	支給品	
	積雪深計測部(支給品)		台	1	386,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	雨量計(支給品)	転倒ます型	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量計(支給品)	本体(転倒ます型)	台	1	142,000	0	支給品	
	雨量計(支給品)	付加機能(融雪ヒータ)	台	1	132,000	0	支給品	
	雨量計(支給品)	雨量変換部	台	1	481,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	風向風速計(支給品)	光パルス式	単位	組	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	風向風速計(支給品)	風向風速計(光パルス式)	台	1	572,000	0	支給品		
	風向風速計(支給品)	風向風速変換部	台	1	530,000	0	支給品		
	計					0			
	単価					0	円/組		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-6号	気象観測装置設置 (夜間施工)	筐体, I P 変換部, 光伝送装置	単位	組	数量		1	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	94,700	94,700	WE226101 単一 21号		
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	85,180	85,180	WE226201 単一 22号		
	計					179,880			
	単価					179,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	路面凍結検知センサ設置 (夜間施工)	通風式気温計, 路面放射温度計, 路面水分検知器, 路面 状態判定部	単位	組	数量	1	単価	53,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 センサ 新設 補正なし		組	1	11,100	11,100	WYB00026	単-	23号
路面凍結検知装置調整 センサ 補正なし		組	1	11,100	11,100	WYB00027	単-	24号
路面凍結検知装置据付 センサ 新設 補正あり		組	2	7,765	15,530	WYB00028	単-	25号
路面凍結検知装置調整 センサ 補正あり		組	2	7,765	15,530	WYB00029	単-	26号
計					53,260			
単価					53,260		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	積雪深計設置(レーザー式) (夜間施工)	レーザー式積雪深計感部, 人体感知器, 積雪深計測部	単位	組	数量	1	単価	37,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付	センサー 新設 補正なし	組	1	11,100	11,100	WYB00030	単- 23号	
路面凍結検知装置調整	センサー 補正なし	組	1	11,100	11,100	WYB00031	単- 24号	
路面凍結検知装置据付	センサー 新設 補正あり	組	1	7,765	7,765	WYB00032	単- 27号	
路面凍結検知装置調整	センサー 補正あり	組	1	7,765	7,765	WYB00033	単- 28号	
計					37,730			
単価					37,730		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	雨量計設置 (夜間施工)	雨量計,雨量交換部	単位	台	数量		単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		雨量計 新設 補正なし	台	1	19,040	19,040	WE310800 単- 29号	
計						19,040		
単価						19,040	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	風向風速計設置 (夜間施工)	風向風速計,風向風速交換部	単位	台	数量		単価	198,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル換気制御装置(付属設備)据付		風向風速計 新設 補正なし	台	1	131,800	131,800	WE224100 単- 30号	
トンネル換気制御装置(付属設備)調整		風向風速計 補正なし	台	1	66,380	66,380	WE224200 単- 31号	
計						198,180		
単価						198,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光ケーブル成端接続	5テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単- 32号	
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680	WE121201 単- 33号	
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下						WE121202
			対向	1	24,620	24,620		単- 34号
	計					24,620		
	単価					24,620		円/対向

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	気象観測装置撤去(不使用) (夜間施工)	筐体, I P 変換部, 光伝送装置	単位	組	数量		単価	47,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし						WE226101
			台	1	47,350	47,350		単- 35号
	計					47,350		
	単価					47,350		円/組

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-15号	路面凍結検知センサー撤去(不使用) (夜間施工)	通風式気温計, 路面放射温度計, 路面水分検知器, 路面 状態判定部	単位	組	数量		1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 センサー 撤去(不使用) 補正なし		組	1	5,547	5,547	WYB00011 単- 36号		
	路面凍結検知装置据付 センサー 撤去(不使用) 補正あり		組	2	3,839	7,678	WYB00009 単- 37号		
	計					13,225			
	単価					13,230	円/組		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-16号	積雪深計撤去(不使用)(レーザー式) (夜間施工)	レーザー式積雪深計感部, 人体感知器, 積雪深計測部	単位	組	数量		1	単価	9,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 センサー 撤去(不使用) 補正なし		組	1	5,547	5,547	WYB00013 単- 36号		
	路面凍結検知装置据付 センサー 撤去(不使用) 補正あり		組	1	3,839	3,839	WYB00014 単- 38号		
	計					9,386			
	単価					9,386	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	雨量計撤去(不使用) (夜間施工)	雨量計,雨量変換部	単位	台	数量		単価	9,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	台	1	9,516	9,516	WE310800 単一 39号	
計						9,516		
単価						9,516	円/台	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	風向風速計撤去(不使用) (夜間施工)	風向風速計,風向風速変換部	単位	台	数量		単価	65,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル換気制御装置(付属設備)据付		風向風速計 撤去(不使用) 補正なし	台	1	65,870	65,870	WE224100 単一 40号	
計						65,870		
単価						65,870	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一19号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	数量		単価	26,060
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	26,060	26,060	WB010211 単一 42号	
計						26,060		
単価						26,060	円/人日	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一20号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	数量		単価	20,910
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	20,910	20,910	WB010212 単一 43号	
計						20,910		
単価						20,910	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	56,628	56,628			
電気通信技術員		人	1	38,064	38,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					94,700			
単価					94,700	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	85,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	56,628	56,628		
	電気通信技術員		人	0.75	38,064	28,548		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					85,180		
	単価					85,180	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	路面凍結検知装置据付 センサ- 新設 補正なし		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.13	38,064	4,948			
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	日	0.13	47,280	6,146	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,100			
単価					11,100	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	路面凍結検知装置調整 センサ- 補正 なし	単位	組	数量	単価	金額	単価	11,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.13	38,064	4,948			
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	日	0.13	47,280	6,146	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,100			
単価					11,100	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	路面凍結検知装置据付 センサ- 新設 補正あり		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人		0.091	38,064	3,463	
	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	日		0.091	47,280	4,302	単- 44号
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
	計						7,765	
	単価						7,765	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	路面凍結検知装置調整 センサ- 補正 あり	単位	組	数量	単価	金額	単価	7,765
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.091	38,064	3,463			
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	日	0.091	47,280	4,302	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,765			
単価					7,765	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	路面凍結検知装置据付 センサ- 新設 補正あり		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.091	38,064	3,463			
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	日	0.091	47,280	4,302	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,765			
単価					7,765	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	路面凍結検知装置調整 センサ- 補正 あり	単位	組	数量	単価	金額	単価	7,765
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.091	38,064	3,463			
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	日	0.091	47,280	4,302	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,765			
単価					7,765	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.5	38,064	19,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					19,040			
単価					19,040	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	トンネル換気制御装置（付属設備） 据付	風向風速計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	131,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1.5	38,064	57,096		
	電工		人	1.6	33,540	53,664		
	普通作業員		人	0.8	26,208	20,966		
	諸雑費（まるめ）		式	1		74		
	計					131,800		
	単価					131,800	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	トンネル換気制御装置（付属設備） 調整	風向風速計 補正なし	単位	台	数量	1	単価	66,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	56,628	28,314		
	電気通信技術員		人	1	38,064	38,064		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					66,380		
	単価					66,380	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員			人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570		
	電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723		
	電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	47,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	56,628	28,314		
電気通信技術員			人	0.5	38,064	19,032		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						47,350		
単価						47,350	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36号	路面凍結検知装置据付 センサ- 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	単価	金額	単価	5,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.065	38,064	2,474			
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	日	0.065	47,280	3,073	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,547			
単価					5,547	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-37号	路面凍結検知装置据付 センサ- 撤去(不使用) 補正あり	単位	組	数量	単価	金額	単価	3,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.045	38,064	1,712			
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	日	0.045	47,280	2,127	単- 44号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,839			
単価					3,839	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-38号	路面凍結検知装置据付 センサ- 撤去（不使用）補正あり	単位	組	数量	単価	金額	単価	3,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.045	38,064	1,712			
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	日	0.045	47,280	2,127	単- 44号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,839			
単価					3,839	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-39号	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	38,064	9,516			9,516
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,516			
単価					9,516		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	トンネル換気制御装置 (付属設備) 据付	風向風速計 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	65,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.75	38,064	28,548		
	電工		人	0.8	33,540	26,832		
	普通作業員		人	0.4	26,208	10,483		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					65,870		
	単価					65,870	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							65,310
	S I 電気通信技術者		人	1.73	37,752	65,310	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					65,310	
	単価					65,310	円/台

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-42号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							26,060
	交通誘導警備員A		人	1	26,052	26,052	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					26,060	
	単価					26,060	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単一43号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	20,904	20,904		20,910
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					20,910		
	単価					20,910	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	運転手 (特殊)		人	1	30,888	30,888			
	軽油		L	18	146	2,628			
	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	供用日	1.39	9,900	13,761			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
	計					47,280			
	単価					47,280		円/日	