

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事
工事地名	広島県東広島市八本松南～広島県安芸郡海田町曙町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年4月	12) 設計年月	令和4年2月
2) 事務所名	広島国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5575010001	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	314日間 自 令和4年4月21日 (当初) 至 令和5年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	広島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年2月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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)		式	1		105,681,300				
道路情報表示設備		式	1		79,341,700				
道路情報表示装置		式	1		79,341,700				
道路情報表示装置	NHL2形 表示板	面	5	15,000,000	75,000,000			単-1号	
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	光成端箱	組	5	45,000	225,000			単-2号	
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	光伝送装置	組	5	450,000	2,250,000			単-3号	
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	機側操作盤	組	5	225,000	1,125,000			単-4号	
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	分電盤	組	1	477,000	477,000			単-5号	
道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	他設備電源供給機能	組	4	10,000	40,000			単-6号	
道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	ダウントランス 1φ2W 200/100V	組	3	10,000	30,000			単-7号	
25GHz帯小電力無線装置(支給品)		台	2	0	0			単-8号	
スイッチングハブ		台	1	10,000	10,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
LAN用SPD		個	2	13,500	27,000			単-10号	
PoEインジェクタ		個	2	10,000	20,000			単-11号	
メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100M bps 全二重 1.31μm	個	3	45,900	137,700			単-12号	
道路防災設備		式	1		25,339,600				
簡易型交通量計測装置		式	1		25,339,600				
簡易型交通量計測装置	有線接続型 2車線用	組	6	2,727,000	16,362,000			単-13号	
簡易型交通量計測装置	有線接続型 2車線用 光接続部有り	組	3	2,747,000	8,241,000			単-14号	
簡易型交通量計測装置特別付加機能	雷サージ保護部 SPD 電源用	台	3	103,000	309,000			単-15号	
2.4GHz帯無線LAN装置		組	4	30,000	120,000			単-16号	
スイッチングハブ		台	2	10,000	20,000			単-17号	
LAN用SPD		個	4	13,500	54,000			単-18号	
PoEインジェクタ		個	4	10,000	40,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
メテオコンパクタ(中距離)	SM2C用 最大40km 100M bps 全二重 1.31μm	個	4	45,900	183,600				単-20号
交通量データ手動収集機能		組	1	10,000	10,000				単-21号
施設計測・監視制御設備		式	1		1,000,000				
気象観測設備		式	1		1,000,000				
結合装置	屋内自立型	架	1	300,000	300,000				単-22号
変換装置	屋外装柱型	面	1	300,000	300,000				単-23号
風向風速計	取付金具含む	組	1	100,000	100,000				単-24号
道路気象センサ	路面凍結検知器 取付金具含む	組	1	200,000	200,000				単-25号
積雪深計(超音波式)	温度センサ含む	組	1	100,000	100,000				単-26号
機器単体費		式	1		105,681,300				
通信設備		式	1		27,766,426				
道路情報表示設備工		式	1		19,704,306				

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
道路情報表示装置設置工			式	1		766,427	数量増減	金額増減	摘要
道路情報表示装置設置	NHL2形 表示板	面	5	121,200	606,000				単-27号
25GHz帯小電力無線装置(支給品)設置		台	2	51,200	102,400				単-28号
25GHz帯小電力無線装置取付金具		式	1		41,220				内-1号
メテアコンバーク設置		個	1	9,887	9,887				単-29号
メテアコンバーク設置(2個目以降)		個	1	6,920	6,920				単-30号
支柱設置工		式	1		16,867,000				
道路情報表示装置支柱設置(八本松IC上り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	2,696,000	2,696,000				単-31号
道路情報表示装置支柱設置(上瀬野IC上り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	2,982,000	2,982,000				単-32号
道路情報表示装置支柱設置(瀬野東IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	2,782,000	2,782,000				単-33号
道路情報表示装置支柱設置(海田東IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	4,055,000	4,055,000				単-34号
道路情報表示装置支柱設置(海田西IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	4,352,000	4,352,000				単-35号

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
光ケーブル敷設工		式	1		170,360				
片端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	本	9	9,680	87,120			単-36号	
両端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	本	4	19,200	76,800			単-37号	
両端光コネクタ付コード	SM-2C 2m	本	1	6,440	6,440			単-38号	
配管・配線工		式	1		1,856,439				
ヒット配線	CV3.5mm2-2C	m	10	1,101	11,010			単-39号	
ヒット配線	CV8mm2-2C	m	8	1,230	9,840			単-40号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	73	1,339	97,747			単-41号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	30	1,391	41,730			単-42号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	167	1,468	245,156			単-43号	
管内配線	CV14mm2-2C	m	359	1,624	583,016			単-44号	
管内配線	CV14mm2-3C	m	337	1,808	609,296			単-45号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
管内配線	IV5.5mm2	m	30	341.6	10,248			単-46号	
管内配線	VVR5.5mm2-3C	m	8	1,474	11,792			単-47号	
露出配管	G28	m	1	3,074	3,074			単-48号	
露出配管(高所2m以上)	G28	m	24	3,589	86,136			単-49号	
露出配管(高所2m以上)	G54	m	4	5,601	22,404			単-50号	
露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	4	2,103	8,412			単-51号	
露出配管	金属製可とう電線管 #63	m	2	4,754	9,508			単-52号	
配管支持架台設置	KBS-MA相当品	個	19	3,753	71,307			単-53号	
配管支持架台設置	KBS-400A相当品	個	1	4,575	4,575			単-54号	
電線管付属品等		式	1		31,188			内-2号	
プレート設置工		式	1		29,760				
プレート設置	300×300×200 SUS WP	個	1	29,760	29,760			単-55号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
接地設置工		式	1		14,320				
接地設置	D種	極	1	14,320	14,320			単-56号	
道路防災設備工		式	1		6,995,195				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		1,217,515				
計測部筐体設置	感知部(超音波送受器)	組	8	32,530	260,240			単-57号	
計測部筐体設置(2組目以降)	感知部(超音波送受器)	組	10	22,770	227,700			単-58号	
路側筐体設置	有線接続型 2車線用	組	9	58,180	523,620			単-59号	
2.4GHz帯無線LAN装置設置(既設設備側)		組	1	43,630	43,630			単-60号	
2.4GHz帯無線LAN装置設置(既設設備側)(2組目以降)		組	1	30,550	30,550			単-61号	
2.4GHz帯無線LAN装置調整(新設設備側)		組	2	23,850	47,700			単-62号	
2.4GHz帯無線LANアンテナ取付金具		式	1		56,740			内-3号	
メテイヤコンバータ設置		個	1	9,887	9,887			単-63号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
メテリアコンバータ調整		個	3	5,816	17,448			単-64号	
支柱設置工		式	1		4,789,600				
交通量観測設備支柱設置(瀬野西IC～中野東IC間下り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	962,100	962,100			単-65号	
交通量観測設備支柱設置(瀬野西IC～中野東IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	962,100	962,100			単-66号	
交通量観測設備支柱設置(中野東IC～中野IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	962,100	962,100			単-67号	
交通量観測設備支柱設置(中野IC～海田東IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	962,100	962,100			単-68号	
交通量観測設備支柱設置(海田東IC～海田西IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	941,200	941,200			単-69号	
光ケーブル敷設工		式	1		480,479				
光屋外配線(管内)	SM-4C	m	424	765.4	324,529			単-70号	
光ケーブル成端	5テブ [®] (心)以下	箇所	2	28,510	57,020			単-71号	
片端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	本	2	9,680	19,360			単-72号	
片端光コネクタ付コード	SM-2C 2m	本	3	4,590	13,770			単-73号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
両端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	本	1	19,200	19,200				単-74号
両端光コネクタ付コード	SM-2C 10m	本	1	7,620	7,620				単-75号
光ケーブル試験	接続損失試験 20C 以下	対向	1	22,690	22,690				単-76号
光ケーブル試験	伝送損失試験 20C 以下	方向	1	16,290	16,290				単-77号
配管・配線工		式	1		507,601				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	127	1,339	170,053				単-78号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	31	1,391	43,121				単-79号
管内配線	IV5.5mm2	m	114	341.6	38,942				単-80号
管内配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	m	18	663.5	11,943				単-81号
露出配管	G28	m	31	3,074	95,294				単-82号
露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	4	2,103	8,412				単-83号
配管支持架台設置	KBS-LA相当品	個	8	3,899	31,192				単-84号

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
点検口配管取付金具設置			組	2	50,940	101,880			単-85号
電線管付属品等			式	1		6,764			内-4号
施設計測・監視制御設備工			式	1		898,925			
路面凍結検知設備設置工			式	1		395,532			
結合装置設置	屋内自立型		架	1	110,500	110,500			単-86号
変換装置設置	屋外装柱型		面	1	139,800	139,800			単-87号
風向風速計設置			組	1	126,500	126,500			単-88号
道路気象センサ設置	路面凍結検知器 取付金具含む		組	1	9,366	9,366			単-89号
積雪深計(超音波式)設置	気温センサ含む		組	1	9,366	9,366			単-90号
支柱設置工			式	1		333,500			
積雪深計支柱設置	片持式 溶融亜鉛メッキ仕上げ		基	1	333,500	333,500			単-91号
配管・配線工			式	1		169,893			

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
ころがし配線	付属ケーブル(気温センサ用)	m	8	713.8	5,710			単-92号	
ころがし配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	m	8	447.2	3,577			単-93号	
ころがし配線	付属ケーブル(超音波送受器用)	m	8	713.8	5,710			単-94号	
ヒット配線	付属ケーブル(気温センサ用)	m	7	951.8	6,662			単-95号	
ヒット配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	m	7	555.4	3,887			単-96号	
ヒット配線	付属ケーブル(超音波送受器用)	m	7	951.8	6,662			単-97号	
管内配線	付属ケーブル(気温センサ用)	m	37	1,190	44,030			単-98号	
管内配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	m	73	663.5	48,435			単-99号	
管内配線	付属ケーブル(超音波送受器用)	m	38	1,190	45,220			単-100号	
工場製品輸送工		式	1		168,000				
輸送工		式	1		168,000				
輸送(電気)	機器	式	1		168,000			内-5号	

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
直接工事費		式	1		27,766,426				
共通仮設費		式	1		1,244,788				
共通仮設費		式	1		162,788				
技術管理費		式	1		62,788				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-6号	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		12,038			内-7号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		100,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,082,000				
純工事費		式	1		29,011,214				
現場管理費		式	1		4,045,000				
機器間接費		式	1		8,430,000				
技術者間接費		式	1		963,000				

設計内訳書

工事名	令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (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	
機器管理費		式	1		7,467,000				
工事原価		式	1		51,076,891				
一般管理費等		式	1		8,226,909				
工事価格		式	1		183,130,000				
消費税相当額		式	1		18,313,000				
工事費計		式	1		201,443,000				

設計内訳書

工事名	(子①国道2号東広島地区)令和4年度東広島・安芸B P道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		18,144,900			
道路情報表示設備			式	1		15,417,900			
道路情報表示装置			式	1		15,417,900			
道路情報表示装置	NHL2形 表示板		面	1	15,000,000	15,000,000			単-1号
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	機側操作盤		組	1	225,000	225,000			単-2号
道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	他設備電源供給機能		組	1	10,000	10,000			単-3号
道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	ダウントランス 1φ2W 200/100V		組	1	10,000	10,000			単-4号
2.4GHz帯無線LAN装置			組	2	30,000	60,000			単-5号
スイッチングハブ			台	2	10,000	20,000			単-6号
LAN用SPD			個	2	13,500	27,000			単-7号
PoEインジェクタ			個	2	10,000	20,000			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		個	1	45,900	45,900			単-9号

設計内訳書

工事名	(子①国道2号東広島地区)令和4年度東広島・安芸BP道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路防災設備			式	1		2,727,000			
簡易型交通量計測装置			式	1		2,727,000			
簡易型交通量計測装置	有線接続型 2車線用		組	1	2,727,000	2,727,000			単-10号
機器単体費			式	1		18,144,900			
通信設備			式	1		4,309,677			
道路情報表示設備工			式	1		3,725,167			
道路情報表示装置設置工 (夜間施工)			式	1		367,630			
道路情報表示装置設置	NHL2形 表示板		面	1	181,000	181,000			単-11号
2.4GHz帯無線LAN装置設置(既設設備側)			組	1	65,450	65,450			単-12号
2.4GHz帯無線LAN装置調整(新設設備側)			組	1	35,780	35,780			単-13号
2.4GHz帯無線LANアンテナ取付金具			式	1		51,400			内-1号
スイッチングハブ設置			台	1	19,160	19,160			単-14号

設計内訳書

工事名	(子①国道2号東広島地区)令和4年度東広島・安芸BP道路情報表示設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ設置			個	1	14,840	14,840			単-15号
支柱設置工 (夜間施工)			式	1		3,041,000			
道路情報表示装置支柱設置(八本松IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後 指定色塗装		基	1	3,041,000	3,041,000			単-16号
光ケーブル敷設工 (夜間施工)			式	1		6,440			
両端光コネクタ付コード	SM-2C 2m		本	1	6,440	6,440			単-17号
配管・配線工 (夜間施工)			式	1		278,597			
管内配線	CV3.5mm2-2C		m	89	1,934	172,126			単-18号
管内配線	無線LANアンテナ付属ケーブル		m	28	746.3	20,896			単-19号
露出配管	G28		m	4	4,361	17,444			単-20号
露出配管(高所2m以上)	G28		m	5	5,134	25,670			単-21号
露出配管	金属製可とう電線管 # 30		m	2	2,806	5,612			単-22号
配管支持架台設置	KBS-MA相当品		個	5	5,375	26,875			単-23号

設計内訳書

工事名	(子①国道2号東広島地区)令和4年度東広島・安芸B P道路情報表 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	示設備外工事					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	
電線管付属品等		式	1		9,974			内-2号	
プルボックス設置工 (夜間施工)		式	1		31,500				
プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	個	1	31,500	31,500			単-24号	
道路防災設備工		式	1		170,210				
簡易型交通量計測装置設置工 (夜間施工)		式	1		170,210				
計測部筐体設置	感知部(超音波送受器)	組	1	48,780	48,780			単-25号	
計測部筐体設置(2組目以降)	感知部(超音波送受器)	組	1	34,160	34,160			単-26号	
路側筐体設置	有線接続型 2車線用	組	1	87,270	87,270			単-27号	
仮設工		式	1		414,300				
交通管理工		式	1		414,300				
交通誘導警備員 A 夜間		人日	5	23,790	118,950			単-28号	
交通誘導警備員 B 夜間		人日	15	19,690	295,350			単-29号	

設計内訳書

工事名	(子①国道2号東広島地区)令和4年度東広島・安芸B P道路情報表 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	示設備外工事					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		4,309,677				
共通仮設費		式	1		546,000				
共通仮設費		式	1		31,000				
技術管理費		式	1		0				
現場環境改善費(率計上)		式	1		31,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		515,000				
純工事費		式	1		4,855,677				
現場管理費		式	1		1,586,000				
機器間接費		式	1		3,149,000				
技術者間接費		式	1		223,000				
機器管理費		式	1		2,926,000				
工事原価		式	1		9,590,677				

一式当たり内訳書

25GHz帯小電力無線装置取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無線LAN装置取付マスト L=2500φ48.5×t2.3 STK400 HDZ	マスト取付金具 CM45相当品×2, CM90相当品×2含む	組	1	25,700	25,700			
無線LAN装置取付マスト	FBM45相当品	個	1	6,250	6,250			
槍出金具用アーム 芯付用	DCA-60相当品	個	1	5,860	5,860			
槍出金具用芯付バンド	DCBD-23相当品	個	1	3,410	3,410			
合 計					41,220			

一式当たり内訳書

電線管付属品等

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	3	482	1,446			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	4	1,880	7,520			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	5	580	2,900			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	4	1,880	7,520			
引留金具		個	1	8,750	8,750			
取付アンカーボルト	M12 L140 SUS 二重落下防止対策	本	1	1,180	1,180			
自在バンド	IBT-215	個	3	624	1,872			
合 計					31,188			

一式当たり内訳書

2.4GHz帯無線LANアンテナ取付金具

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無線LAN装置取付マスト L=300 0φ48.5×t2.3 STK400 HDZ	マスト取付金具 CM45相当品×2, CM90相当品×2含む	組	1	25,700	25,700			
無線LAN装置取付マスト	FBM45相当品	個	2	6,250	12,500			
槍出金具用アーム 芯付用	DCA-60相当品	個	2	5,860	11,720			
槍出金具用芯付バンド	DCBD-23相当品	個	2	3,410	6,820			
合 計					56,740			

一式当たり内訳書

電線管付属品等

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	2	482	964			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	10	580	5,800			
合 計					6,764			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書

輸送(電気)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	168000円/台	台	1	168,000	168,000			WE100800 単一 160号
合 計					168,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			WYB00004 単一 161号
合計					50,750			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB7^号-7作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設DB7 ^号 -7作成費 (10装置まで)		装置	10	1,115	11,150			WYB00001 単一 162号
電気通信施設DB7 ^号 -7作成費 (10装置超え)		装置	8	111	888			WYB00008 単一 163号
合 計					12,038			

一式当たり内訳書

2.4GHz帯無線LANアンテナ取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無線LAN装置取付マスト L=2000φ48.5×t2.3 STK400 HDZ	マスト取付金具 CM45相当品×2, CM90相当品×2含む	組	2	25,700	51,400			
合 計					51,400			

一式当たり内訳書

電線管付属品等

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	4	580	2,320			
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	3,210	3,210			
自在バンド	I B T - 3 0 8	個	3	543	1,629			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	4	660	2,640			
ケーブルコネクタ	SC-4相当品	個	1	175	175			
合 計					9,974			

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	道路情報表示装置	NHL2形 表示板	単位	面	数量		単価	
						1		15,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置		表示板 NHL2形	面	1	15,000,000	15,000,000		
計						15,000,000		
単価						15,000,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	光成端箱	単位	組	数量		単価	
						1		45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能		光成端箱	組	1	45,000	45,000		
計						45,000		
単価						45,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	光伝送装置	単位	組	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	光伝送装置	組	1	450,000	450,000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	機側操作盤	単位	組	数量	1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	機側操作盤	組	1	225,000	225,000		
	計					225,000		
	単価					225,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	分電盤	単位	組	数量		単価
					1		477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置NHL2形 付加機能		分電盤	組	1	477,000	477,000	
計						477,000	
単価						477,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	他設備電源供給機能	単位	組	数量		単価
					1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能		他設備電源供給機能	組	1	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	ダウントランス 1φ2W 200/100V	単位	組	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	ダウントランス 1φ2W 200/100V	組	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/組	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	25GHz帯小電力無線装置(支給品)		単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	25GHz帯小電力無線装置		台	1	500,000	0		支給品
	計					0		
	単価					0	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	スイッチングハブ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スイッチングハブ		台	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	LAN用SPD		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LAN用SPD		個	1	13,500	13,500		
	計					13,500		
	単価					13,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	PoEインジエクタ		単位	個	数量		1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PoEインジエクタ			個	1	10,000	10,000			
計						10,000			
単価						10,000	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	メティアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm	単位	個	数量		1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メティアコンバータ(中距離)		SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm	個	1	45,900	45,900			
計						45,900			
単価						45,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	簡易型交通量計測装置	有線接続型 2車線用	単位	組	数量	1	単価	2,727,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計測部筐体		検知部・収容筐体(2車線分含む)	式	1		626,000		
計測部筐体		処理部(複数車線用)	組	1	1,190,000	1,190,000		
路側筐体		データ蓄積部	組	1	191,000	191,000		
路側筐体		上位伝送部	組	1	191,000	191,000		
路側筐体		収容架(筐体)	組	1	529,000	529,000		
計						2,727,000		
単価						2,727,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	簡易型交通量計測装置	有線接続型 2車線用 光接続部有り	単位	組	数量	1	単価	2,747,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計測部筐体		検知部・収容筐体(2車線分含む)	式	1		626,000		
計測部筐体		処理部(複数車線用)	組	1	1,190,000	1,190,000		
路側筐体		データ蓄積部	組	1	191,000	191,000		
路側筐体		上位伝送部	組	1	191,000	191,000		
路側筐体		光接続部	組	1	19,100	19,100		
路側筐体		収容架(筐体)	組	1	529,000	529,000		
計						2,746,100		
単価						2,747,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	簡易型交通量計測装置特別付加機能	雷サージ保護部 SPD 電源用	単位	台	数量	1	単価
							103,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易型交通量計測装置特別付加機能		雷サージ保護部 SPD 電源用	台	1	103,000	103,000	
計						103,000	
単価						103,000	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	2.4GHz帯無線LAN装置		単位	組	数量	1	単価
							30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2.4GHz帯無線LAN装置		無線LANアクセスポイント	台	1	10,000	10,000	
2.4GHz帯無線LAN装置		無線LANアンテナ	台	2	10,000	20,000	
計						30,000	
単価						30,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	スイッチングハブ		単位	台	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スイッチングハブ		台	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/台		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	LAN用SPD		単位	個	数量		1	単価	13,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LAN用SPD		個	1	13,500	13,500			
	計					13,500			
	単価					13,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	PoEインジエクタ		単位	個	数量		単価	10,000
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PoEインジエクタ			個	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	メテリアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm	単位	個	数量		単価	45,900
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メテリアコンバータ(中距離)		SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm	個	1	45,900	45,900		
計						45,900		
単価						45,900	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	交通量データ手動収集機能		単位	組	数量		単価	
					1			10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量データ手動収集機能			組	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	結合装置	屋内自立型	単位	架	数量		単価	
					1			300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結合装置		屋内自立型	架	1	300,000	300,000		
計						300,000		
単価						300,000	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一23号	変換装置	屋外装柱型	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	変換装置	屋外装柱型	面	1	300,000		300,000	
	計						300,000	
	単価						300,000	円/面

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	風向風速計	取付金具含む	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	風向風速計	取付金具含む	組	1	100,000		100,000	
	計						100,000	
	単価						100,000	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	道路気象センサ	路面凍結検知器 取付金具含む	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路気象センサ	路面凍結検知器 取付金具含む	組	1	200,000	200,000	
	計					200,000	
	単価					200,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	積雪深計(超音波式)	温度センサ含む	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積雪深計(超音波式)	温度センサ含む	組	1	100,000	100,000	
	計					100,000	
	単価					100,000	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	道路情報表示装置設置	NHL2形 表示板	単位	面	数量		1	単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	62,940	62,940	WE221301 単- 101号		
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	58,170	58,170	WE221401 単- 102号		
計						121,110			
単価						121,200	円/面		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	25GHz帯小電力無線装置(支給品)設置		単位	台	数量		1	単価	51,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ用空中線据付		八木型 150MHz～400MHz 新設 補正なし 6m	基	1	22,110	22,110	WE312100 単- 103号		
テレメータ用空中線調整		八木型 補正なし	基	1	29,090	29,090	WE312200 単- 104号		
計						51,200			
単価						51,200	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	メテアイコンバーク設置		単位	個	数量	1	単価
							9,887
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	4,071	4,071	WE443301 単- 105号
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443302 単- 106号
計						9,887	
単価						9,887	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	メテアイコンバーク設置(2個目以降)		単位	個	数量	1	単価
							6,920
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	2,849	2,849	WE443301 単- 107号
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,071	4,071	WE443302 単- 108号
計						6,920	
単価						6,920	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	道路情報表示装置支柱設置(八本松IC上り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	2,696,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号	
道路情報板支柱		片持式 へろスプレート付式 F型 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装		t	1.84	1,450,000	2,668,000		
計							2,695,780		
単価							2,696,000	円/基	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	道路情報表示装置支柱設置(上瀬野IC上り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	2,982,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号	
道路情報板支柱		片持式 へろスプレート付式 F型 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装		t	2.037	1,450,000	2,953,650		
計							2,981,430		
単価							2,982,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	道路情報表示装置支柱設置(瀬野東IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	2,782,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号	
道路情報板支柱		片持式 へろすプレート付式 F型 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装		t	1.899	1,450,000	2,753,550		
計							2,781,330		
単価							2,782,000	円/基	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	道路情報表示装置支柱設置(海田東IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	4,055,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号	
道路情報板支柱		片持式 へろすプレート付式 F型 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装		t	2.777	1,450,000	4,026,650		
計							4,054,430		
単価							4,055,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	道路情報表示装置支柱設置(海田西IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	4,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号		
道路情報板支柱		片持式 へースプレート付式 F型 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	2.982	1,450,000	4,323,900			
計						4,351,680			
単価						4,352,000	円/基		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	片端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	単位	本	数量		1	単価	9,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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						9,680			
単価						9,680	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	両端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	単位	本	数量		1	単価	19,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 2m							
			本	1	19,200		19,200		
	計						19,200		
	単価						19,200	円/本	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	両端光コネクタ付コード	SM-2C 2m	単位	本	数量		1	単価	6,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
両端光コネクタ付コード		SM-2C 2m							
			本	1	6,440		6,440		
	計						6,440		
	単価						6,440	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	ビッド配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	951.8	951.8	WE114000 単- 110号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	149	149	WE500500 単- 111号		
計						1,100.8			
単価						1,101	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	ビッド配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	951.8	951.8	WE114000 単- 110号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	278	278	WE500500 単- 112号		
計						1,229.8			
単価						1,230	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,339
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	1,190	1,190	WE114000 単一 113号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	149	149	WE500500 単一 111号		
計						1,339			
単価						1,339	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,391
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	1,190	1,190	WE114000 単一 113号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	201	201	WE500500 単一 114号		
計						1,391			
単価						1,391	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,468
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						WE114000	
			m	1	1,190		1,190	単- 113号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心						WE500500	
			m	1	278		278	単- 112号	
計								1,468	
単価								1,468 円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,624
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						WE114000	
			m	1	1,190		1,190	単- 113号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心						WE500500	
			m	1	434		434	単- 115号	
計								1,624	
単価								1,624 円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,808
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						WE114000	
			m	1	1,190	1,190	単一 113号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心						WE500500	
			m	1	618	618	単一 116号		
計							1,808		
単価							1,808	円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	341.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	259.6	259.6	単一 117号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	82	82	単一 118号		
計							341.6		
単価							341.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	管内配線	VVR5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,474
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	1,190	1,190	WE114000 単一 113号		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	1	284	284	WE500300 単一 119号		
計							1,474		
単価							1,474	円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	露出配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,574	2,574	WE111100 単一 120号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 121号		
計							3,074		
単価							3,074	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	露出配管(高所2m以上)	G28	単位	m	数量		1	単価	3,589
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以上 補正なし	m	1	3,089	3,089	WE111100 単一 122号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 121号		
計						3,589			
単価						3,589	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一50号	露出配管(高所2m以上)	G54	単位	m	数量		1	単価	5,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,543	4,543	WE111100 単一 123号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058	WE505200 単一 124号		
計						5,601			
単価						5,601	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,406	1,406		単-125号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm							
			m	1	697	697			
計							2,103		
単価							2,103	円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	露出配管	金属製可とう電線管 #63	単位	m	数量		1	単価	4,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設						WE112150	
			m	1	2,574	2,574		単-126号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm							
			m	1	2,180	2,180			
計							4,754		
単価							4,754	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	配管支持架台設置	KBS-MA相当品	単位	個	数量		1	単価	3,753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,245	3,245	WE124400		
配管支持架台		KBS-MA相当品	個	1	508	508	単- 127号		
計						3,753			
単価						3,753	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	配管支持架台設置	KBS-400A相当品	単位	個	数量		1	単価	4,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,245	3,245	WE124400		
配管支持架台		KBS-400A相当品	個	1	1,330	1,330	単- 127号		
計						4,575			
単価						4,575	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	29,760
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	8,652	8,652	WE122300 単-128号		
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	17,500	17,500			
取付アンカーボルト	M10 L105 SUS 二重落下防止対策	本	4	902	3,608			
計					29,760			
単価					29,760	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	14,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし		極	1	12,360	12,360	WE123800 単- 129号
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,220	1,220	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	290	290	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m		3	82.8	248.4	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 16 15%	m		2	100	200	WE505500 単- 130号
計							14,318.4	
単価							14,320	円/極

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	計測部筐体設置	感知部(超音波送受器)	単位	組	数量		単価	32,530
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	4,326	4,326	WE333402 単- 131号	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正なし	台	1	28,200	28,200	WE333405 単- 132号	
計						32,526		
単価						32,530	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	計測部筐体設置(2組目以降)	感知部(超音波送受器)	単位	組	数量		単価	22,770
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正あり	台	1	3,028	3,028	WE333402 単- 133号	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正あり	台	1	19,740	19,740	WE333405 単- 134号	
計						22,768		
単価						22,770	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	路側筐体設置	有線接続型 2車線用	単位	組	数量		単価	58,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付		路側装置 (2車線) 新設 補正なし	組	1	23,420	23,420	WE333401 単- 135号	
交通量計測装置調整		路側装置 (2車線) 補正なし	組	1	34,760	34,760	WE333403 単- 136号	
計						58,180		
単価						58,180	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	2.4GHz帯無線LAN装置設置(既設設備側)		単位	組	数量		単価	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無線LAN7ヶ所 [°] イト据付 技術者0.34人 技術員0.34人			台	1	19,780	19,780	WYB00007 単- 137号	
無線LAN7ヶ所 [°] イト調整 技術者0.41人 技術員0.41人			台	1	23,850	23,850	WYB00003 単- 138号	
計						43,630		
単価						43,630	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	2.4GHz帯無線LAN装置設置(既設設備側)(2組目以降)		単位	組	数量	1	単価
							30,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無線LAN7ヶ所 [※] イト据付 技術者0.238人 技術員0.238人			台	1	13,850	13,850	WYB00009 単一 139号
無線LAN7ヶ所 [※] イト調整 技術者0.287人 技術員0.287人			台	1	16,700	16,700	WYB00005 単一 140号
計						30,550	
単価						30,550	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一62号	2.4GHz帯無線LAN装置調整(新設設備側)		単位	組	数量	1	単価
							23,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無線LAN7ヶ所 [※] イト調整 技術者0.41人 技術員0.41人			台	1	23,850	23,850	WYB00006 単一 138号
計						23,850	
単価						23,850	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	メテアイコンバーク設置		単位	個	数量		単価	9,887
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	4,071	4,071	WE443301 単- 105号	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443302 単- 106号	
計						9,887		
単価						9,887	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	メテアイコンバーク調整		単位	個	数量		単価	5,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443302 単- 106号	
計						5,816		
単価						5,816	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	交通量観測設備支柱設置(瀬野西IC～中野東IC間下り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	962,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号		
交通量観測設備支柱		ハースプレート式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	0.627	1,490,000	934,230			
計						962,010			
単価						962,100	円/基		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	交通量観測設備支柱設置(瀬野西IC～中野東IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	962,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780	WB812120 単-109号		
交通量観測設備支柱		ハースプレート式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	0.627	1,490,000	934,230			
計						962,010			
単価						962,100	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	交通量観測設備支柱設置(中野東IC～中野IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	962,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780	WB812120		
交通量観測設備支柱		ハースプレート式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	0.627	1,490,000	934,230	単-109号		
計						962,010			
単価						962,100	円/基		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	交通量観測設備支柱設置(中野IC～海田東IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	962,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780	WB812120		
交通量観測設備支柱		ハースプレート式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	0.627	1,490,000	934,230	単-109号		
計						962,010			
単価						962,100	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	交通量観測設備支柱設置(海田東IC～海田西IC間上り)	片持式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	941,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780	WB812120 単- 109号		
交通量観測設備支柱		ペースプレート式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	0.613	1,490,000	913,370			
計						941,150			
単価						941,200	円/基		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	光屋外配線(管内)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	765.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	389.4	389.4	WE120010 単- 141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	376	376	WE507100 単- 142号		
計						765.4			
単価						765.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量		1	単価	28,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7° (心)以下		箇所	1	28,510	28,510	WE121002 単- 143号	
計							28,510		
単価							28,510	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	片端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	単位	本	数量		1	単価	9,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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							9,680		
単価							9,680	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	片端光コネクタ付コード	SM-2C 2m	単位	本	数量		1	単価	4,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m							
				本	1	4,590	4,590		
計							4,590		
単価							4,590	円/本	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	両端光コネクタ付コード	SM-4C 2m	単位	本	数量		1	単価	19,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 2m							
				本	1	19,200	19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一75号	両端光コネクタ付コート	SM-2C 10m	単位	本	数量		1	単価	7,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
両端光コネクタ付コート		SM-2C 10m	本	1	7,620	7,620			
計						7,620			
単価						7,620	円/本		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一76号	光ケーブル試験	接続損失試験 20C 以下	単位	対向	数量		1	単価	22,690
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	22,690	22,690	WE121202 単一 144号		
計						22,690			
単価						22,690	円/対向		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20C 以下	単位	方向	数量	1	単価	16,290
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	16,290	16,290	WE121201 単- 145号	
計						16,290		
単価						16,290	円/方向	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,339
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	1,190	1,190	WE114000 単- 113号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	149	149	WE500500 単- 111号	
計						1,339		
単価						1,339	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,391
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	1,190	1,190	WE114000 単- 113号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	201	201	WE500500 単- 114号	
計						1,391		
単価						1,391	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	341.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	259.6	259.6	WE114000 単- 117号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	82	82	WE500100 単- 118号	
計						341.6		
単価						341.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	管内配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		1	単価	663.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	497.5	497.5	WE114000 単- 146号		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						663.5			
単価						663.5	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	露出配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,574	2,574	WE111100 単- 120号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単- 121号		
計						3,074			
単価						3,074	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一83号	露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,406	1,406	WE112150		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697	単一 125号		
計						2,103			
単価						2,103	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一84号	配管支持架台設置	KBS-LA相当品	単位	個	数量		1	単価	3,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,245	3,245	WE124400		
配管支持架台		KBS-LA相当品	個	1	654	654	単一 127号		
計						3,899			
単価						3,899	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	点検口配管取付金具設置		単位	組	数量		単価	50,940
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 15cm 28cm 10cm	個	1	5,731	5,731	WE122300 単- 147号	
	点検口配管取付金具		組	1	45,200	45,200		
	計					50,931		
	単価					50,940	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	結合装置設置	屋内自立型	単位	架	数量		単価	110,500
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	58,170	58,170	WE226101 単- 148号	
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	52,320	52,320	WE226201 単- 149号	
	計					110,490		
	単価					110,500	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	変換装置設置	屋外装柱型	単位	面	数量		1	単価	139,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付		監視装置 新設 補正なし	台	1	81,590	81,590	WE226101 単- 150号		
路面凍結検知装置調整		監視装置 補正なし	台	1	58,170	58,170	WE226201 単- 151号		
計						139,760			
単価						139,800	円/面		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	風向風速計設置		単位	組	数量		1	単価	126,500
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	85,610	85,610	WE224100 単- 152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	40,800	40,800	WE224200 単- 153号		
計						126,410			
単価						126,500	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	道路気象センサ設置	路面凍結検知器 取付金具含む	単位	組	数量		1	単価	9,366
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)	センサ 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226102 単- 154号		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226202 単- 155号		
	計					9,366			
	単価					9,366	円/組		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	積雪深計(超音波式)設置	気温センサ含む	単位	組	数量		1	単価	9,366
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)	センサ 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226102 単- 154号		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226202 単- 155号		
	計					9,366			
	単価					9,366	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	積雪深計支柱設置	片持式 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量		単価	333,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	21,010	21,010	WB812120 単- 156号	
	積雪深計支柱	単柱 溶融亜鉛メッキ	t	0.209	1,495,000	312,455		
	計					333,465		
	単価					333,500	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	ころがし配線	付属ケーブル(気温センサ用)	単位	m	数量		単価	713.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	713.8	713.8	WE114000 単- 157号	
	計					713.8		
	単価					713.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ころがし配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	m				1	447.2
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	281.2	281.2		WE114000 単- 158号
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
	計					447.2		
	単価					447.2	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ころがし配線	付属ケーブル(超音波送受器用)	m				1	713.8
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	713.8	713.8		WE114000 単- 157号
	計					713.8		
	単価					713.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	ヒット配線	付属ケーブル(気温センサ用)	単位	m	数量		1	単価	951.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	951.8	951.8	WE114000 単- 110号		
計						951.8			
単価						951.8	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	ヒット配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		1	単価	555.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	389.4	389.4	WE114000 単- 159号		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						555.4			
単価						555.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	ヒット配線	付属ケーブル(超音波送受器用)	単位	m	数量	1	単価	951.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	951.8	951.8	WE114000 単- 110号	
計						951.8		
単価						951.8	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	管内配線	付属ケーブル(気温センサ用)	単位	m	数量	1	単価	1,190
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	1,190	1,190	WE114000 単- 113号	
計						1,190		
単価						1,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	管内配線	屋外LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	663.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	497.5	497.5	WE114000 単- 146号	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
計						663.5		
単価						663.5	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	管内配線	付属ケーブル(超音波送受器用)	単位	m	数量	1	単価	1,190
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	1,190	1,190	WE114000 単- 113号	
計						1,190		
単価						1,190	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	62,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
	電工		人	1.5	21,630	32,445			
	普通作業員		人	0.5	19,845	9,922			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	39,900	3,192			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
	計					62,940			
	単価					62,940		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	58,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員			人	1	23,415	23,415		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						58,170		
単価						58,170	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 新設 補正なし 6m	単位	基	数量	1	単価	22,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.944	23,415	22,103			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					22,110			
単価					22,110	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし	単位	基	数量	1	単価	29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					29,090		
	単価					29,090	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105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	1	単価	4,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	34,755	2,432		
	電気通信技術員		人	0.07	23,415	1,639		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,071		
	単価					4,071	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106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	34,755	3,475			
電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,816			
単価					5,816	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107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	34,755	1,702			
電気通信技術員		人	0.049	23,415	1,147			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,849			
単価					2,849	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108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	1	単価	4,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	34,755	2,432		
	電気通信技術員		人	0.07	23,415	1,639		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,071		
	単価					4,071	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	27,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	27,775	27,775		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,780		
	単価					27,780	円/基	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	951.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.4	21,630	95,172		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					95,180		
	単価					951.8	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111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	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	149	149		
計						149		
単価						149	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		単価	278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	278	278		
計						278		
単価						278	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113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		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,630	118,965		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						119,000		
単価						1,190	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114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		201
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	201	201		
計						201		
単価						201	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V（CV）14mm2 2心	m	1	434	434			
計						434			
単価						434	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		1	単価	618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V（CV）14mm2 3心	m	1	618	618			
計						618			
単価						618	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	259.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,630	25,956	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						25,960	
単価						259.6	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5 mm 2	m	1	82.8	82	
計						82	
単価						82	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 3心	m	1	284	284		
計						284		
単価						284	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120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	2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,630	257,397		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						257,400		
単価						2,574	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.7	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	21,630	308,876		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						308,900		
単価						3,089	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	4,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	21,630	454,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						454,300		
単価						4,543	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%			式	1		138		
計						1,058		
単価						1,058	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	21,630	140,595		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						140,600		
単価						1,406	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,630	257,397		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						257,400		
単価						2,574	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,630	32,445	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						32,450	
単価						3,245	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	8,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,630	8,652	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,652	
単価						8,652	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,630	5,407		
普通作業員			人	0.35	19,845	6,945		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						12,360		
単価						12,360	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87	100
	附属品費 15%		式	1		13	
	計					100	
	単価					100	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 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
	電工		人	0.2	21,630	4,326	4,326
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,326	
	単価					4,326	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電工		人	0.5	21,630	10,815			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					28,200			
単価					28,200	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	21,630	3,028		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,028		
単価						3,028	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	34,755	12,164			
電工		人	0.35	21,630	7,570			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					19,740			
単価					19,740	円/台		

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	交通量計測装置据付	路側装置（2車線）新設 補正なし	単位	組	数量		単価	
						1		23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	23,415	23,415		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,420		
単価						23,420	円／組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	交通量計測装置調整	路側装置（2車線）補正なし	単位	組	数量		単価	
						1		34,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	34,755	34,755		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						34,760		
単価						34,760	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	無線LANアクセサリ据付 技術者0.34人 技術員0.34人		単位	台	数量		単価	19,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器据付	各種 0.34人/各種 0.34人/各種	各種	1	19,780	19,780	WE100100 単- 164号	
	計					19,780		
	単価					19,780	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	無線LANアクセサリ調整 技術者0.41人 技術員0.41人		単位	台	数量		単価	23,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器調整	各種 0.41人/各種 0.41人/各種	各種	1	23,850	23,850	WE100200 単- 165号	
	計					23,850		
	単価					23,850	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	無線LAN7ヶ所 [※] イト据付 技術者0.238人 技術員0.238人		単位	台	数量		単価	13,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器据付	各種 0.238人/各種 0.238人/各種	各種	1	13,850	13,850	WE100100 単- 166号	
	計					13,850		
	単価					13,850	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	無線LAN7ヶ所 [※] イト調整 技術者0.287人 技術員0.287人		単位	台	数量		単価	16,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器調整	各種 0.287人/各種 0.287人/各種	各種	1	16,700	16,700	WE100200 単- 167号	
	計					16,700		
	単価					16,700	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	389.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	21,630	38,934		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						38,940		
単価						389.4	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142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	376
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	376	376		
計						376		
単価						376	円/m・本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	34,755	17,029		
電気通信技術員			人	0.49	23,415	11,473		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						28,510		
単価						28,510	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144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	22,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	34,755	13,554			
電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					22,690			
単価					22,690	円／対向		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145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	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731		
	電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16,290		
	単価					16,290	円／方向	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	497.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	21,630	49,749	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						49,750	
単価						497.5	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	プルボックス設置	各種 新設 15cm 28cm 10cm	単位	個	数量		単価
						1	5,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.265	21,630	5,731	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,731	
単価						5,731	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148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	34,755	34,755			
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					58,170			
単価					58,170	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149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	52,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
	電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					52,320		
	単価					52,320	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	路面凍結検知装置据付	監視装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	81,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755			
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					81,590			
単価					81,590		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	路面凍結検知装置調整	監視装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
	電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					58,170		
	単価					58,170	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152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	85,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1.5	23,415	35,122		
	電工		人	1.6	21,630	34,608		
	普通作業員		人	0.8	19,845	15,876		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					85,610		
	単価					85,610	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153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	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377				
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					40,800				
単価					40,800	円/台			

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,683
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	23,415	4,683		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,683		
単価						4,683	円／組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,683
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	23,415	4,683		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,683		
単価						4,683	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-156号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	21,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	21,008	21,008		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					21,010		
	単価					21,010	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	713.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	3.3	21,630	71,379		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					71,380		
	単価					713.8	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	281.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	21,630	28,119		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						28,120		
単価						281.2	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	389.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	21,630	38,934		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						38,940		
単価						389.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	輸送費（電気）	168000円/台	単位	台	数量	1	単価	168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	円/台	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-161号	道路施設基本工事作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						50,750	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	電気通信施設DB ⁷ - ⁷ 作成費(10装置まで)		単位	装置	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.05	22,300	1,115	
	計					1,115	
	単価					1,115	円/装置

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	電気通信施設DB ⁷ - ⁷ 作成費(10装置を超え)		単位	装置	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.005	22,300	111	
	計					111	
	単価					111	円/装置

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	電気通信機器据付	各種 0.34人/各種 0.34人/各種	単位	各種	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	34,755	11,816			19,780
電気通信技術員		人	0.34	23,415	7,961			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					19,780			
単価					19,780		円/各種	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	電気通信機器調整	各種 0.41人/各種 0.41人/各種	単位	各種	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	34,755	14,249			
電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					23,850			
単価					23,850	円/各種		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	電気通信機器据付	各種 0.238人/各種 0.238人/各種	単位	各種	数量	1	単価	13,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.238	34,755	8,271		
電気通信技術員			人	0.238	23,415	5,572		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						13,850		
単価						13,850	円/各種	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	電気通信機器調整	各種 0.287人/各種 0.287人/各種	単位	各種	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	0.287	34,755	9,974			16,700
電気通信技術員		人	0.287	23,415	6,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					16,700			
単価					16,700		円/各種	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	道路情報表示装置	NHL2形 表示板	単位	面	数量		単価	
						1		15,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置		表示板 NHL2形	面	1	15,000,000	15,000,000		
計						15,000,000		
単価						15,000,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	道路情報表示装置 NHL2形 付加機能	機側操作盤	単位	組	数量		単価	
						1		225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置 NHL2形 付加機能		機側操作盤	組	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	他設備電源供給機能	単位	組	数量		1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	他設備電源供給機能	組	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/組		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	ﾀﾞｳﾝﾄﾞﾗﾝｽ 1φ2W 200/100V	単位	組	数量		1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 NHL2形 特別付加機能	ﾀﾞｳﾝﾄﾞﾗﾝｽ 1φ2W 200/100V	組	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	2.4GHz帯無線LAN装置		単位	組	数量	1	単価
							30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2.4GHz帯無線LAN装置		無線LANアクセソ ^レ イント	台	1	10,000	10,000	
2.4GHz帯無線LAN装置		無線LANアンテナ	台	2	10,000	20,000	
計						30,000	
単価						30,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	スイッチング ^レ ハブ		単位	台	数量	1	単価
							10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スイッチング ^レ ハブ			台	1	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	LAN用SPD		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LAN用SPD		個	1	13,500	13,500		13,500
	計							13,500
	単価							13,500 円/個

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	PoEインジェクタ		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PoEインジェクタ		個	1	10,000	10,000		10,000
	計							10,000
	単価							10,000 円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	メティアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm	単位	個	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メティアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm	個	1	45,900	45,900		
	計					45,900		
	単価					45,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	簡易型交通量計測装置	有線接続型 2車線用	単位	組	数量	1	単価	2,727,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計測部筐体		検知部・収容筐体(2車線分含む)	式	1		626,000		
計測部筐体		処理部(複数車線用)	組	1	1,190,000	1,190,000		
路側筐体		データ蓄積部	組	1	191,000	191,000		
路側筐体		上位伝送部	組	1	191,000	191,000		
路側筐体		収容架(筐体)	組	1	529,000	529,000		
計						2,727,000		
単価						2,727,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	道路情報表示装置設置	NHL2形 表示板	単位	面	数量		単価	181,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増あり 1.263無	面	1	93,650	93,650	WE221301	単一 30号
	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	87,260	87,260	WE221401	単一 31号
	計					180,910		
	単価					181,000		円/面

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	2.4GHz帯無線LAN装置設置(既設設備側)		単位	組	数量		単価	65,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線LAN7ヶ所 インタ据付 技術者0.34人 技術員0.34人		台	1	29,670	29,670	WYB00001	単一 32号
	無線LAN7ヶ所 インタ調整 技術者0.41人 技術員0.41人		台	1	35,780	35,780	WYB00002	単一 33号
	計					65,450		
	単価					65,450		円/組

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	2.4GHz帯無線LAN装置調整(新設設備側)		単位	組	数量		単価	35,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線LANアクセスポイント調整 技術者0.41人 技術員0.41人		台	1	35,780	35,780	WYB00005 単- 33号	
	計					35,780		
	単価					35,780	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	スイッチングハブ設置		単位	台	数量		単価	19,160
	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	ハブ 新設 補正なし	台	1	3,512	3,512	WE443102 単- 34号	
	各種情報設備調整	ハブ 補正なし	台	1	15,640	15,640	WE443202 単- 35号	
	計					19,152		
	単価					19,160	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	メテイコンパ-ク設置		単位	個	数量		単価	14,840
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	6,107	6,107	WE443301 単- 36号	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	8,725	8,725	WE443302 単- 37号	
計						14,832		
単価						14,840	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	道路情報表示装置支柱設置(八本松IC下り出口)	F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	3,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	75,000	75,000	WB812120 単- 38号	
道路情報板支柱		片持式 ベ-スプレート付式 F型 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	t	2.045	1,450,000	2,965,250		
計						3,040,250		
単価						3,041,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	両端光コネクタ付コート	SM-2C 2m	単位	本	数量		1	単価	6,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	両端光コネクタ付コート	SM-2C 2m	本	1	6,440	6,440			
	計					6,440			
	単価					6,440	円/本		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,934
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	1,785	1,785	WE114000 単一 39号		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	149	149	WE500500 単一 40号		
	計					1,934			
	単価					1,934	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一19号	管内配線	無線LANアンテナ付属ケーブル	単位	m	数量		1	単価	746.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	746.3	746.3	WE114000 単一 41号		
計						746.3			
単価						746.3	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	露出配管	G28	単位	m	数量		1	単価	4,361
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	3,861	3,861	WE111100 単一 42号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 43号		
計						4,361			
単価						4,361	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一21号	露出配管(高所2m以上)	G28	単位	m	数量		単価	
						1		5,134
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以上 補正なし	m	1	4,634	4,634	WE111100 単一 44号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 43号	
計						5,134		
単価						5,134	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		単価	
						1		2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,109	2,109	WE112150 単一 45号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,806		
単価						2,806	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一23号	配管支持架台設置	KBS-MA相当品	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	4,867	4,867	WE124400 単一 46号	
	配管支持架台	KBS-MA相当品	個	1	508	508		
	計					5,375		
	単価					5,375	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	31,500
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	12,980	12,980	WE122300 単- 47号		
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	17,500	17,500			
取付アンカボルト	M10×L70 SUS	本	4	255	1,020			
計					31,500			
単価					31,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	計測部筐体設置	感知部(超音波送受器)	単位	組	数量		単価	48,780
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	6,489	6,489	WE333402 単一 48号	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正なし	台	1	42,290	42,290	WE333405 単一 49号	
計						48,779		
単価						48,780	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	計測部筐体設置(2組目以降)	感知部(超音波送受器)	単位	組	数量		単価	34,160
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正あり	台	1	4,542	4,542	WE333402 単一 50号	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正あり	台	1	29,610	29,610	WE333405 単一 51号	
計						34,152		
単価						34,160	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一27号	路側管体設置	有線接続型 2車線用	単位	組	数量		単価	87,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付		路側装置 (2車線) 新設 補正なし	組	1	35,130	35,130	WE333401 単一 52号	
交通量計測装置調整		路側装置 (2車線) 補正なし	組	1	52,140	52,140	WE333403 単一 53号	
計						87,270		
単価						87,270	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一28号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人日	数量		単価	23,790
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	23,790	23,790	WB010211 単一 54号	
計						23,790		
単価						23,790	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一29号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量		単価	
						1		19,690
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	19,690	19,690	WB010212 単一 55号		
計					19,690			
単価					19,690	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増あり 1.263無	単位	面	数量	単価	金額	単価	93,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066				
電工		人	1.5	32,445	48,667				
普通作業員		人	0.5	29,767	14,883				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	50,393.7	4,031				
諸雑費 (まるめ)		式	1		3				
計					93,650				
単価					93,650	円/面			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	87,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	52,132	52,132			
電気通信技術員		人	1	35,122	35,122			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					87,260			
単価					87,260	円/面		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ﾊﾞﾌ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	35,122	3,512	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,512	
	単価					3,512	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	各種情報設備調整	ﾊﾞﾌ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.3	52,132	15,639	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					15,640	
	単価					15,640	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36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	52,132	3,649		
	電気通信技術員		人	0.07	35,122	2,458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,107		
	単価					6,107	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-37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	52,132	5,213			
電気通信技術員		人	0.1	35,122	3,512			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,725			
単価					8,725	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	74,992.5	74,992		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					75,000		
	単価					75,000	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	32,445	178,447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					178,500		
	単価					1,785	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	149
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	149	149		
	計					149		
	単価					149	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	746.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	32,445	74,623		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					74,630		
	単価					746.3	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一42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	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	32,445	386,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						386,100		
単価						3,861	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一43号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.7	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一44号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	32,445	463,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						463,400		
単価						4,634	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一45号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	32,445	210,892		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						210,900		
単価						2,109	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一46号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	4,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	32,445	48,667	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						48,670	
単価						4,867	円／個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一47号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	32,445	12,978	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,980	
単価						12,980	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一48号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 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		6,489
電工			人	0.2	32,445		6,489	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							6,489	
単価							6,489	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一49号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066			
電工		人	0.5	32,445	16,222			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					42,290			
単価					42,290		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-50号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 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	
						1		4,542
電工			人	0.14	32,445		4,542	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							4,542	
単価							4,542	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	29,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	52,132	18,246			
電工		人	0.35	32,445	11,355			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					29,610			
単価					29,610	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	交通量計測装置据付	路側装置（2車線） 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	35,122	35,122	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					35,130	
	単価					35,130	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	交通量計測装置調整	路側装置（2車線） 補正なし	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	52,132	52,132	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					52,140	
	単価					52,140	円/組

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	23,782	23,782		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,790		
単価						23,790	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,687	19,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,690		
単価						19,690	円／人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	電気通信機器据付	各種 0.34人/各種 0.34人/各種	単位	各種	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	52,132	17,724			29,670
電気通信技術員		人	0.34	35,122	11,941			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					29,670			
単価					29,670		円/各種	

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57号	電気通信機器調整	各種 0.41人/各種 0.41人/各種	単位	各種	数量	1	単価	35,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	52,132	21,374			
電気通信技術員		人	0.41	35,122	14,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					35,780			
単価					35,780	円/各種		