

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事
工事地名	鳥取河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	12) 設計年月	令和4年7月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3076010006	14) 単価適用年月	2022年7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7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		18) 調整区分	0
8) 工期	474日間 自 令和4年9月3日 (当初) 至 令和5年12月20日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鳥取	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年6月28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年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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		54,327,200				
施設計測・監視制御設備 (気象観測設備)		式	1		29,685,200				
路面凍結検知設備		式	1		21,530,000				
路面凍結検知センサ(近赤外線式)	通風式気温計	台	5	348,000	1,740,000			単-1号	
路面凍結検知センサ(近赤外線式)	路面放射温度計	台	5	1,240,000	6,200,000			単-2号	
路面凍結検知センサ(近赤外線式)	路面水分検知器	台	5	688,000	3,440,000			単-3号	
路面凍結検知センサ(近赤外線式)	路面状態判定部	台	5	2,030,000	10,150,000			単-4号	
積雪深計測設備		式	1		7,372,000				
積雪深計(超音波式)	送受器	台	4	115,000	460,000			単-5号	
積雪深計(超音波式)	温度センサ	台	4	228,000	912,000			単-6号	
積雪深計(超音波式)	計測部	台	4	1,500,000	6,000,000			単-7号	
気象観測設備		式	1		783,200				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
通風式気温計	通風式気温計	台	1	396,800	396,800				単-8号
通風式気温計	気温変換部	台	1	386,400	386,400				単-9号
道路情報表示設備 (ネットワーク改修)		式	1		24,642,000				
道路情報表示装置		式	1		24,642,000				
光伝送装置	屋外用 伝送20km	組	17	450,000	7,650,000				単-10号
光伝送装置	L2SW 固定型(タイプD)	台	28	99,000	2,772,000				単-11号
光伝送装置	1000BASE-FX(短距離)インターフェース	枚	56	231,000	12,936,000				単-12号
光伝送装置	メディアコンバータ 1Gbps SM 2C用 最大40km	台	6	214,000	1,284,000				単-13号
道路防災設備		式	1		0				
交通流車両観測装置		式	1		0				
交通量常時観測機器 [支給品]	計測部筐体(1.2車線用), 路側筐体	台	16	0	0				単-14号
交通量常時観測機器 [支給品]	計測部筐体(4車線用), 路側筐体	台	1	0	0				単-15号

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	
電源トランス [支給品]	100/200V	台	5	0	0			単-16号	
機器単体費		式	1		54,327,200				
通信設備		式	1		9,142,303				
施設計測・監視制御設備工 (気象観測設備)		式	1		2,932,615				
路面凍結検知設備設置工		式	1		1,318,900				
気温計設置	変換部等含む	台	6	119,900	719,400			単-17号	
路面凍結検知器設置	変換部等含む	台	5	119,900	599,500			単-18号	
積雪深計測設備設置工		式	1		479,600				
積雪計設置	変換部等含む	台	4	119,900	479,600			単-19号	
路面凍結検知設備撤去工		式	1		345,840				
気温計撤去(不使用)	変換部等含む	台	6	31,440	188,640			単-20号	
路面凍結検知器撤去(不使用)	変換部等含む	台	5	31,440	157,200			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	
積雪深計測設備撤去工		式	1		125,760				
積雪計撤去(不使用)	A/D変換部等含む	台	4	31,440	125,760			単-22号	
気象観測設備撤去工		式	1		662,515				
光ケーブル直線接続(8C) (閉局準備)	後分岐接続材(100C)	箇所	1	48,410	48,410			単-23号	
光ケーブル直線接続(8C) (閉局準備)	後分岐接続材(140C)	箇所	2	48,410	96,820			単-24号	
光ケーブル成端接続(8C) (閉局準備)	光コード(既設再使用)	箇所	1	28,510	28,510			単-25号	
光ケーブル地中管内配線撤去(不使用)	SM-8C	m	1,380	112.1	154,698			単-26号	
光ケーブル地中管内配線撤去(不使用)	SM-2C	m	37	112.1	4,147			単-27号	
光ケーブル架空配線撤去(不使用)	SM-8C(1径間)	m	22	8,249	181,478			単-28号	
管内配線撤去(不使用)	CV14mm2-2C	m	10	560.2	5,602			単-29号	
管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-2C	m	218	560.2	122,123			単-30号	
管内配線撤去(不使用)	EM3.5mm2-2C	m	37	560.2	20,727			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	
道路情報表示設備工 (ネットワーク改修)		式	1		4,084,938				
道路情報表示装置設置工		式	1		2,250,648				
光伝送装置設置	屋外用 伝送装置20Km	組	17	43,630	741,710			単-32号	
L2SW設置	固定型(タイプD)	台	28	43,630	1,221,640			単-33号	
1000BASE-FX短距離インターフェース調整 2台目以降の補正あり	最大15km	枚	56	4,071	227,976			単-34号	
メディアコンバータ設置	SM2C用 最大40km 1Gbps	台	6	9,887	59,322			単-35号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,377,120				
光ケーブル後分岐接続	24C 後分岐接続材	箇所	1	54,810	54,810			単-36号	
光ケーブル後分岐接続	100C 後分岐接続材	箇所	3	74,010	222,030			単-37号	
光ケーブル後分岐接続	120C 後分岐接続材	箇所	8	79,820	638,560			単-38号	
光ケーブル後分岐接続	140C 後分岐接続材	箇所	3	91,460	274,380			単-39号	
光ケーブル成端接続	8C	箇所	3	28,510	85,530			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,290	16,290			単-41号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	22,690	22,690			単-42号	
光ケーブル伝送損失試験	40心以下	方向	1	25,020	25,020			単-43号	
光ケーブル接続損失試験	40心以下	対向	1	37,810	37,810			単-44号	
道路情報表示装置撤去工		式	1		457,170				
光伝送装置撤去(不使用)	既設	組	17	9,888	168,096			単-45号	
L2SW撤去(不使用)	既設(光IF含む)	台	28	9,888	276,864			単-46号	
エアコンパナ撤去(不使用)	既設	台	6	2,035	12,210			単-47号	
道路防災設備工		式	1		2,059,750				
交通流車両観測装置設置工		式	1		1,817,900				
交通流処理装置設置	1車線用(送受機,路側筐体等含む)	組	6	85,200	511,200			単-48号	
交通流処理装置設置	2車線用(送受機,路側筐体等含む)	組	10	112,300	1,123,000			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	
交通流処理装置設置	4車線用(送受機,路側筐体等含む)	組	1	183,700	183,700			単-50号	
交通流車両観測装置撤去工		式	1		241,850				
交通流処理装置撤去(不使用)	1車線用(送受機,路側筐体等含む)	組	6	13,140	78,840			単-51号	
交通流処理装置撤去(不使用)	2車線用(送受機,路側筐体等含む)	組	10	14,560	145,600			単-52号	
交通流処理装置撤去(不使用)	4車線用(送受機,路側筐体等含む)	組	1	17,410	17,410			単-53号	
工場製品輸送工		式	1		65,000				
輸送工		式	1		65,000				
輸送(電気)		式	1		65,000			内-1号	
直接工事費		式	1		9,142,303				
共通仮設費		式	1		2,048,210				
共通仮設費		式	1		199,210				
技術管理費		式	1		55,210				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度鳥取河川国道事務所管内気象観測設備外工事 (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	
道路施設基本等作成費		式	1		50,750			内-2号	
電気通信施設資産管理等作成費		式	1		4,460			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		144,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,849,000				
純工事費		式	1		11,190,513				
現場管理費		式	1		6,402,000				
機器間接費		式	1		7,242,000				
技術者間接費		式	1		2,979,000				
機器管理費		式	1		4,263,000				
工事原価		式	1		24,834,513				
一般管理費等		式	1		4,978,287				
工事価格		式	1		84,140,000				









# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	路面凍結検知センサ(近赤外線式)	通風式気温計	単位	台	数量		単価	348,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通風式気温計	路面凍結検知センサ(近赤外線式)	台	1	348,000	348,000		
	計					348,000		
	単価					348,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	路面凍結検知センサ(近赤外線式)	路面放射温度計	単位	台	数量		単価	1,240,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面放射温度計	路面凍結検知センサ(近赤外線式)	台	1	1,240,000	1,240,000		
	計					1,240,000		
	単価					1,240,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	路面凍結検知センサ(近赤外線式)	路面水分検知器	単位	台	数量		単価
					1		688,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面水分検知器		路面凍結検知センサ(近赤外線式)	台	1	688,000	688,000	
計						688,000	
単価						688,000	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	路面凍結検知センサ(近赤外線式)	路面状態判定部	単位	台	数量		単価
					1		2,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面状態判定部		路面凍結検知センサ(近赤外線式)	台	1	2,030,000	2,030,000	
計						2,030,000	
単価						2,030,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	積雪深計(超音波式)	送受器	単位	台	数量		単価	115,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
超音波送受信器			積雪深計(超音波式)	台	1	115,000	115,000	
計							115,000	
単価							115,000	円/台

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	積雪深計(超音波式)	温度センサ	単位	台	数量		単価	228,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
温度センサ			積雪深計(超音波式)	台	1	228,000	228,000	
計							228,000	
単価							228,000	円/台

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	積雪深計(超音波式)	計測部	単位	台	数量		単価	
						1		1,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積雪深計測部		積雪深計(超音波式)		台	1	1,500,000	1,500,000	
計							1,500,000	
単価							1,500,000	円/台

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	通風式気温計	通風式気温計	単位	台	数量		単価	
						1		396,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
通風式気温計		通風式気温計		台	1	396,720	396,720	
計							396,720	
単価							396,800	円/台

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	通風式気温計	気温変換部	単位	台	数量		単価	
						1		386,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
気温変換部		通風式気温計		台	1	386,400	386,400	
計							386,400	
単価							386,400	円/台

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	光伝送装置	屋外用 伝送20km	単位	組	数量		単価	
						1		450,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
(屋外用) 光伝送装置・付加機能		100BASE-FX(2), TX(1) 伝送20km		組	1	450,000	450,000	
計							450,000	
単価							450,000	円/組

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	光伝送装置	L2SW 固定型(タイプD)	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW 固定型		タイプD	台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	光伝送装置	1000BASE-FX(短距離)インターフェース	単位	枚	数量	1	単価	231,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギガビットイーサネット短距離インターフェース		1000BASE-Xインターフェース(SFP)	枚	1	231,000	231,000		
計						231,000		
単価						231,000	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光伝送装置	メディアコンバータ 1Gbps SM2C用 最大40km	単位	台	数量		1	単価	214,000
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 1Gbps 全二重 1.31μm帯	個	1	214,000	214,000			
	計					214,000			
	単価					214,000	円/台		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	交通量常時観測機器 [支給品]	計測部筐体(1.2車線用), 路側筐体	単位	台	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通量常時観測機器 計測部筐体(2車線)	(支給品)	台	1	357,737	0	WYB00010 支給品		
	交通量常時観測機器 路側筐体	(支給品)	台	1	1,212,079	0	WYB00011 支給品		
	計					0			
	単価					0	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	交通量常時観測機器 [支給品]	計測部筐体(4車線用), 路側筐体	単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量常時観測機器	計測部筐体(4車線)	(支給品)	台	1	702,903	0	WYB00014 支給品	
交通量常時観測機器	路側筐体	(支給品)	台	1	1,212,079	0	WYB00015 支給品	
計						0		
単価						0	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	電源トランス [支給品]	100/200V	単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量常時観測機器	電源トランス 100/200V	(支給品)	台	1	445,743	0	WYB00003 支給品	
計						0		
単価						0	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	気温計設置	変換部等含む	単位	台	数量	1	単価	119,900
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	58,170	58,170	WE226101	単-	54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-	55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	組	1	4,683	4,683	WE226102	単-	56号
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226202	単-	57号
計					119,856			
単価					119,900		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	路面凍結検知器設置	変換部等含む	単位	台	数量	1	単価	119,900
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	58,170	58,170	WE226101	単-	54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-	55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	組	1	4,683	4,683	WE226102	単-	56号
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226202	単-	57号
計					119,856			
単価					119,900		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	積雪計設置	変換部等含む	単位	台	数量	1	単価	119,900
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	58,170	58,170	WE226101	単一 54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	単一 55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	組	1	4,683	4,683	WE226102	単一 56号
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,683	4,683	WE226202	単一 57号
	計					119,856		
	単価					119,900		円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	気温計撤去(不使用)	変換部等含む	単位	台	数量		単価	31,440
名称			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	台	1	29,090	29,090	WE226101	単一 58号
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,341	2,341	WE226102	単一 59号
	計					31,431		
	単価					31,440	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	路面凍結検知器撤去(不使用)	変換部等含む	単位	台	数量		単価	31,440
名称			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	台	1	29,090	29,090	WE226101	単一 58号
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,341	2,341	WE226102	単一 59号
	計					31,431		
	単価					31,440	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	積雪計撤去(不使用)	A/D変換部等含む	単位	台	数量		単価	31,440
名称			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	台	1	29,090	29,090	WE226101	単一 58号
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,341	2,341	WE226102	単一 59号
	計					31,431		
	単価					31,440	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル直線接続(8C) (閉局準備)	後分岐接続材(100C)	単位	箇所	数量		単価	48,410
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
	光ケーブル直線接続	57φ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	44,210	44,210	WE121001	単一 60号
	計					48,410		
	単価					48,410	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	光ケーブル直線接続(8C) (閉局準備)	後分岐接続材(140C)	単位	箇所	数量	1	単価	48,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 140C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	44,210	44,210	WE121001 単一 60号	
計						48,410		
単価						48,410	円/箇所	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光ケーブル成端接続(8C) (閉局準備)	光コネクタ(既設再使用)	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 単一 61号	
計						28,510		
単価						28,510	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光ケーブル地中管内配線撤去(不使用)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	112.1
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 撤去(不使用)	m	1	112.1	112.1	WE120010 単- 62号	
計						112.1		
単価						112.1	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	光ケーブル地中管内配線撤去(不使用)	SM-2C	単位	m	数量	1	単価	112.1
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 撤去(不使用)	m	1	112.1	112.1	WE120010 単- 62号	
計						112.1		
単価						112.1	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	光ケーブル架空配線撤去(不使用)	SM-8C (1径間)	単位	m	数量		1	単価	8,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル架空配線		11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	1	8,249	8,249	WE120810 単- 63号		
計						8,249			
単価						8,249	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	管内配線撤去(不使用)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	560.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	560.2	560.2	WE114000 単- 64号		
計						560.2			
単価						560.2	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	560.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	560.2	560.2	WE114000 単一 64号	
計						560.2		
単価						560.2	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	管内配線撤去(不使用)	EM3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	560.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	560.2	560.2	WE114000 単一 64号	
計						560.2		
単価						560.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	光伝送装置設置	屋外用 伝送装置20Km	単位	組	数量		単価	43,630
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 [準用]	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,780	19,780	WE443301	単一 65号
	IPネットワーク装置調整 [準用]	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	23,850	23,850	WE443302	単一 66号
	計					43,630		
	単価					43,630	円/組	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	L2SW設置	固定型(タイプD)	単位	台	数量		単価	43,630
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	19,780	19,780	WE443301	単一 65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	23,850	23,850	WE443302	単一 66号
	計					43,630		
	単価					43,630	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	1000BASE-FX短距離インターフェース調整 2台目以降の補正あり	最大15km	単位	枚	数量		単価	4,071
	1							
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 補正あり					WE443302	
			台	1	4,071	4,071	単- 67号	
計						4,071		
単価						4,071	円/枚	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	メディアコンバータ設置	SM2C用 最大40km 1Gbps	単位	台	数量		単価	9,887
	1							
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					WE443301	
			台	1	4,071	4,071	単- 68号	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし					WE443302	
			台	1	5,816	5,816	単- 69号	
計						9,887		
単価						9,887	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	光ケーブル後分岐接続	24C 後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価 54,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 40C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200	
光ケーブル直線接続		10テブ°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	50,610	50,610	WE121001 単一 70号
計						54,810	
単価						54,810	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	光ケーブル後分岐接続	100C 後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価 74,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 100C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200	
光ケーブル直線接続		25テブ°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	69,810	69,810	WE121001 単一 71号
計						74,010	
単価						74,010	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光ケーブル後分岐接続	120C 後分岐接続材	単位	箇所	数量		1	単価	79,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 120C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200			
光ケーブル直線接続		30°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	75,620	75,620	WE121001 単一 72号		
計						79,820			
単価						79,820	円/箇所		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	光ケーブル後分岐接続	140C 後分岐接続材	単位	箇所	数量		1	単価	91,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 140C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200			
光ケーブル直線接続		35°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	87,260	87,260	WE121001 単一 73号		
計						91,460			
単価						91,460	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル成端接続	8C	単位	箇所	数量		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- 61号	
計						28,510		
単価						28,510	円/箇所	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		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- 74号	
計						16,290		
単価						16,290	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		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-75号	
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量		単価	25,020
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	40心以下	方向	1	25,020	25,020	WE121201 単-76号	
	計					25,020		
	単価					25,020	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量		単価	37,810
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	40心以下	対向	1	37,810	37,810	WE121202 単- 77号	
	計					37,810		
	単価					37,810	円/対向	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	光伝送装置撤去(不使用)	既設	単位	組	数量		単価	9,888
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 [準用]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし	台	1	9,888	9,888	WE443301 単- 78号	
	計					9,888		
	単価					9,888	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	L2SW撤去(不使用)	既設(光IF含む)	単位	台	数量	1	単価	9,888
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	9,888	9,888	WE443301 単一 78号	
計						9,888		
単価						9,888	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	メディアコンバータ撤去(不使用)	既設	単位	台	数量	1	単価	2,035
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		光リピータ 撤去(不使用)補正なし	台	1	2,035	2,035	WE443301 単一 79号	
計						2,035		
単価						2,035	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	交通流処理装置設置	1車線用 (送受機, 路側筐体等含む)	単位	組	数量	1	単価	85,200
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 単一 80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	台	1	2,851	2,851	WE333402 単一 81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 単一 82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	19,300	19,300	WE333405 単一 83号	
	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	CH	1	4,865	4,865	WE333404 単一 84号	
	計					85,196		
	単価					85,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	交通流処理装置設置	2車線用 (送受機, 路側筐体等含む)	単位	組	数量	1	単価	112,300
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- 80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	台	2	2,851	5,702	WE333402 単- 81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- 82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	2	19,300	38,600	WE333405 単- 83号	
	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	CH	2	4,865	9,730	WE333404 単- 84号	
	計					112,212		
	単価					112,300	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	交通流処理装置設置	4車線用 (送受機, 路側筐体等含む)	単位	組	数量	1	単価	183,700
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 (4車線) 新設 補正なし	組	1	23,420	23,420	WE333401 単- 85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	台	4	2,851	11,404	WE333402 単- 81号	
	交通量計測装置調整	路側装置 (4車線) 補正なし	組	1	52,140	52,140	WE333403 単- 86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	4	19,300	77,200	WE333405 単- 83号	
	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	CH	4	4,865	19,460	WE333404 単- 84号	
	計					183,624		
	単価					183,700	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	交通流処理装置撤去(不使用)	1車線用(送受機,路側筐体等含む)	単位	組	数量	1	単価	13,140
名称			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) 撤去(不使用) 補正なし	組	1	11,710	11,710	WE333401 単一 87号
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)			超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	台	1	1,425	1,425	WE333402 単一 88号
計							13,135	
単価							13,140	円/組

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	交通流処理装置撤去(不使用)	2車線用(送受機,路側筐体等含む)	単位	組	数量	1	単価	14,560
名称			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) 撤去(不使用) 補正なし	組	1	11,710	11,710	WE333401 単一 87号
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)			超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	台	2	1,425	2,850	WE333402 単一 88号
計							14,560	
単価							14,560	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	交通流処理装置撤去(不使用)	4車線用(送受機,路側筐体等含む)	単位	組	数量	1	単価	17,410
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(4車線) 撤去(不使用) 補正なし	組	1	11,710	11,710	WE333401 単- 89号	
	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	台	4	1,425	5,700	WE333402 単- 88号	
	計					17,410		
	単価					17,410	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-56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		規格	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-57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		規格	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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58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	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/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去（不使用） 補正なし	単位	組	数量	1	単価	2,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,341		
	単価					2,341	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	44,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.76	34,755	26,413			
電気通信技術員		人	0.76	23,415	17,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					44,210			
単価					44,210	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-62号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	112.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.55	20,370	11,203		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						11,210		
単価						112.1	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-63号	光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	単位	径間	数量		1	8,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.405	20,370	8,249		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,249		
単価						8,249	円/径間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	560.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	20,370	56,017		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						56,020		
単価						560.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	I Pネットワーク装置据付 [準用]	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,780
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			
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/台		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	I Pネットワーク装置調整 [準用]	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,850
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/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69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. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-70号	光ケーブル直線接続	10ㇻ-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	50,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.87	34,755	30,236		
電気通信技術員			人	0.87	23,415	20,371		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						50,610		
単価						50,610	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	光ケーブル直線接続	25㍉-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	69,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.2	34,755	41,706			
電気通信技術員		人	1.2	23,415	28,098			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					69,810			
単価					69,810	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	光ケーブル直線接続	30°-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	75,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.3	34,755	45,181		
電気通信技術員			人	1.3	23,415	30,439		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,620		
単価						75,620	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	光ケーブル直線接続	35㍉-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	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	1.5	34,755	52,132			
電気通信技術員		人	1.5	23,415	35,122			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					87,260			
単価					87,260	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量	1	単価	25,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.43	34,755	14,944			
電気通信技術員		人	0.43	23,415	10,068			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					25,020			
単価					25,020	円/方向		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量	1	単価	37,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.65	34,755	22,590			
電気通信技術員		人	0.65	23,415	15,219			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					37,810			
単価					37,810	円/対向		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	IPネットワーク装置据付 [準用]	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	9,888
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.17	34,755	5,908			
電気通信技術員		人	0.17	23,415	3,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,888			
単価					9,888	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.035	34,755	1,216		
	電気通信技術員		人	0.035	23,415	819		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,035		
	単価					2,035	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80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	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-81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
						1	2,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.14	20,370	2,851	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,851	
単価						2,851	円/台



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83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	19,300
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	20,370	7,129			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					19,300			
単価					19,300	円/台		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	単位	CH	数量		単価	
						1		4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.14	34,755	4,865		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,865		
単価						4,865	円/CH	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	交通量計測装置据付	路側装置(4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	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-86号	交通量計測装置調整	路側装置（4車線） 補正なし	単位	組	数量	1	単価	52,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.5	34,755	52,132		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						52,140		
単価						52,140	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-87号	交通量計測装置据付	路側装置（2車線） 撤去（不使用） 補正なし	単位	組	数量	1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						11,710		
単価						11,710	円／組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-88号	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 1,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	20,370	1,425	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,425	
単価						1,425	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-89号	交通量計測装置据付	路側装置(4車線) 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価 11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.5	23,415	11,707	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						11,710	
単価						11,710	円/組

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-90号	輸送費（電気）	65000円/台	単位	台	数量		1	単価 65,000
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	65,000	65,000		
計						65,000		
単価						65,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-91号	道路施設基本データ作成費用		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		令和4年3月より適用する単価	人	1.75	29,000	50,750	WYB00013	
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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	電気通信施設資産管理データ作成費用 (10台迄)	(旧: 電気通信施設DBデータ)	単位	装置	数量	1	単価	1,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員	令和4年3月より適用する単価	人	0.05	22,300	1,115	WYB00002		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,115			
単価					1,115	円/装置		