

令和4年9月9日（令和4年9月22日）

# 道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事
工事地名	兵庫県朝来市山東町大月地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010009	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	172日間 自 令和 4年 9月10日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	養父市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	春日和田山道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月 1日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		14,880,000				
駐車場利用実態分析設備		式	1		14,880,000				
駐車場利用実態分析設備		式	1		14,880,000				
カメラ		台	6	280,000	1,680,000			単-1号	
PoEスイッチ(カメラ用)	6ポート以上	台	6	200,000	1,200,000			単-2号	
カメラ装置用機側装置	屋外用	台	6	2,000,000	12,000,000			単-3号	
機器単体費		式	1		14,880,000				
電子応用設備		式	1		2,578,112				
駐車場利用実態分析設備工		式	1		2,127,942				
駐車場利用実態分析設備工		式	1		293,775				
カメラ設置		台	1	52,510	52,510			単-4号	
カメラ設置 (2台目補正あり)		台	5	36,760	183,800			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
PoEスイッチ(カメラ用)設置	6ポート以上	台	1	12,780	12,780				単-6号
PoEスイッチ(カメラ用)設置 (2台目補正あり)	6ポート以上	台	5	8,937	44,685				単-7号
配管・配線工		式	1		8,832				
屋外配管	# 24	m	6	1,472	8,832				単-8号
満空情報提供装置撤去工		式	1		79,070				
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)		台	1	17,570	17,570				単-9号
CCTVカメラ装置撤去 (不使用) (2台目補正あり)		台	5	12,300	61,500				単-10号
配管・配線撤去工		式	1		1,746,265				
地中配線撤去 (管内)(不使用)	7C-2V	m	1,080	1,003	1,083,240				単-11号
地中配線撤去 (管内)(不使用)	CVV-S 2mm2-4C	m	1,080	603.5	651,780				単-12号
屋外配線撤去 (管内)(不使用)	7C-2V	m	7	1,003	7,021				単-13号
屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CVV-S 2mm2-4C	m	7	603.5	4,224				単-14号

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬工		式	1		11,830				
現場発生品運搬		式	1		11,830				
現場発生品運搬(電気)	高柳高架下資材置場： 運搬距離17.5km 2t× 1回	式	1		11,830			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
輸送(電気)	機器	式	1		56,000			内-2号	
仮設工		式	1		382,340				
交通管理工		式	1		382,340				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 1 4名 交通誘導 警備員B 1 4名	式	1		382,340			内-3号	
直接工事費		式	1		2,578,112				
共通仮設費		式	1		874,579				
共通仮設費		式	1		65,579				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
技術管理費		式	1		65,579				
電気通信施設管理用データ作成費	15装置	式	1		12,292			内-4号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		809,000				
純工事費		式	1		3,452,691				
現場管理費		式	1		2,378,000				
機器間接費		式	1		2,735,000				
技術者間接費		式	1		100,000				
機器管理費		式	1		2,635,000				
工事原価		式	1		10,342,095				
一般管理費等		式	1		2,165,905				
工事価格		式	1		29,870,000				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
消費税相当額		式	1		2,987,000				
工事費計		式	1		32,857,000				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（玉置地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
電子応用設備（機器単体）		式	1		626,000				
道路防災設備		式	1		626,000				
簡易型交通量計測装置		式	1		626,000				
計測部管体	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	組	1	626,000	626,000			単-1号	
機器単体費		式	1		626,000				
電子応用設備		式	1		133,584				
道路防災設備工		式	1		59,400				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		55,670				
計測部管体設置	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	台	1	32,740	32,740			単-2号	
計測部管体設置 （2台目補正あり）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	台	1	22,930	22,930			単-3号	
交通流車両観測装置撤去工		式	1		3,730				
計測部管体撤去 （不使用）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	台	1	2,194	2,194			単-4号	

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（玉置地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
計測部筐体撤去（不使用） （2台目補正あり）	超音波送受波センサー 方式 有線接続型 2 車線	台	1	1,536	1,536			単-5号	
現場発生品運搬工		式	1		7,474				
現場発生品運搬		式	1		7,474				
現場発生品運搬（電気）	高柳高架下資材置場： 運搬距離13.8km 2t× 1回	式	1		7,474			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				
輸送工		式	1		1,900				
輸送（電気）	機器	式	1		1,900			内-2号	
仮設工		式	1		64,810				
交通管理工		式	1		64,810				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 1 名 交通誘導 警備員B 4名	式	1		64,810			内-3号	
直接工事費		式	1		133,584				
共通仮設費		式	1		45,000				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（玉置地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
共通仮設費（率計上）		式	1		45,000				
純工事費		式	1		178,584				
現場管理費		式	1		134,000				
機器間接費		式	1		137,000				
技術者間接費		式	1		23,000				
機器管理費		式	1		114,000				
工事原価		式	1		449,584				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（上野地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
電子応用設備（機器単体）		式	1		1,230,000				
道路防災設備		式	1		1,230,000				
簡易型交通量計測装置		式	1		1,230,000				
計測部管体	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	組	1	1,230,000	1,230,000			単-1号	
機器単体費		式	1		1,230,000				
電子応用設備		式	1		242,210				
道路防災設備工		式	1		108,332				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		101,530				
計測部管体設置	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	台	1	32,740	32,740			単-2号	
計測部管体設置 （2台目補正あり）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	台	3	22,930	68,790			単-3号	
交通流車両観測装置撤去工		式	1		6,802				
計測部管体撤去 （不使用）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	台	1	2,194	2,194			単-4号	

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（上野地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
計測部筐体撤去（不使用） （2台目補正あり）	超音波送受波センサー 方式 有線接続型 4 車線	台	3	1,536	4,608			単-5号	
現場発生品運搬工		式	1		2,358				
現場発生品運搬		式	1		2,358				
現場発生品運搬（電気）	高柳高架下資材置場： 運搬距離4.8km 2t×1 回	式	1		2,358			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				
輸送工		式	1		1,900				
輸送（電気）	機器	式	1		1,900			内-2号	
仮設工		式	1		129,620				
交通管理工		式	1		129,620				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 2 名 交通誘導 警備員B 8名	式	1		129,620			内-3号	
直接工事費		式	1		242,210				
共通仮設費		式	1		83,000				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（上野地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
共通仮設費（率計上）		式	1		83,000				
純工事費		式	1		325,210				
現場管理費		式	1		246,000				
機器間接費		式	1		267,000				
技術者間接費		式	1		43,000				
機器管理費		式	1		224,000				
工事原価		式	1		838,210				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（関宮地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
電子応用設備（機器単体）		式	1		626,000				
道路防災設備		式	1		626,000				
簡易型交通量計測装置		式	1		626,000				
計測部管体	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	組	1	626,000	626,000			単-1号	
機器単体費		式	1		626,000				
電子応用設備		式	1		149,610				
道路防災設備工		式	1		59,400				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		55,670				
計測部管体設置	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	台	1	32,740	32,740			単-2号	
計測部管体設置 （2台目補正あり）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	台	1	22,930	22,930			単-3号	
交通流車両観測装置撤去工		式	1		3,730				
計測部管体撤去 （不使用）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	台	1	2,194	2,194			単-4号	

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（関宮地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
計測部筐体撤去（不使用） （2台目補正あり）	超音波送受波センサー 方式 有線接続型 2 車線	台	1	1,536	1,536			単-5号	
現場発生品運搬工		式	1		11,000				
現場発生品運搬		式	1		11,000				
現場発生品運搬（電気）	高柳高架下資材置場： 運搬距離14.1km 2t× 1回	式	1		11,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				
輸送工		式	1		1,900				
輸送（電気）	機器	式	1		1,900			内-2号	
仮設工		式	1		77,310				
交通管理工		式	1		77,310				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 1 名 交通誘導 警備員B 5名	式	1		77,310			内-3号	
直接工事費		式	1		149,610				
共通仮設費		式	1		51,000				

## 設計内訳書

工事名	道の駅まほろば駐車場利用実態分析システム他設置工事（関宮地区（当初））					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（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	
共通仮設費（率計上）		式	1		51,000				
純工事費		式	1		200,610				
現場管理費		式	1		151,000				
機器間接費		式	1		137,000				
技術者間接費		式	1		23,000				
機器管理費		式	1		114,000				
工事原価		式	1		488,610				

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	カメラ		単位	台	数量		単価	280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	280,000	280,000		
計						280,000		
単価						280,000	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	PoEスイッチ(カメラ用)	6ポート以上	単位	台	数量		単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	カメラ装置用機側装置	屋外用	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(台)	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,000,000	2,000,000		
	計					2,000,000		
	単価					2,000,000	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	カメラ設置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	台	1	35,130	35,130		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	17,380	17,380		
	計					52,510		
	単価					52,510	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	カメラ設置 (2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価
							36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	台	1	24,590	24,590	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	台	1	12,170	12,170	
計						36,760	
単価						36,760	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	PoEスイッチ(カメラ用)設置	6ポート以上	単位	台	数量	1	単価
							12,780
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	2,341	2,341	
各種情報設備調整		ハブ 補正なし	台	1	10,430	10,430	
計						12,771	
単価						12,780	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	PoEスイッチ(カメラ用)設置 (2台目補正あり)	6ポート以上	単位	台	数量	1	単価
							8,937
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 補正あり	台	1	1,639	1,639	
各種情報設備調整		ハブ 補正あり	台	1	7,298	7,298	
計						8,937	
単価						8,937	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	屋外配管	# 24	単位	m	数量	1	単価
							1,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	921.7	921.7	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550	
計						1,471.7	
単価						1,472	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	CCTVカメラ装置撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	17,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし		台	1	17,570	17,570	
計							17,570	
単価							17,570	円/台

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	CCTVカメラ装置撤去 (不使用) (2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	12,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正あり		台	1	12,300	12,300	
計							12,300	
単価							12,300	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	地中配線撤去 (管内)(不使用)	7C-2V	単位	m	数量		単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,003	1,003		
計						1,003		
単価						1,003	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	地中配線撤去 (管内)(不使用)	CVV-S 2mm2-4C	単位	m	数量		単価	603.5
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	7C-2V	単位	m	数量		単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1,003	1,003		
計						1,003		
単価						1,003	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CVV-S 2mm2-4C	単位	m	数量		単価	603.5
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	280,000	280,000		
計					280,000		
単価					280,000	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	200,000	200,000		
計					200,000		
単価					200,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,000,000	2,000,000		
計					2,000,000		
単価					2,000,000	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35,130
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		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					35,130		
単価					35,130	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし					1	17,380
電気通信技術者		人		0.5	34,755	17,377	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						17,380	
単価						17,380	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり					1	24,590
電気通信技術員		人		1.05	23,415	24,585	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,590	
単価						24,590	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり					1	12,170
電気通信技術者		人	0.35	34,755		12,164	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						12,170	
単価						12,170	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	ハブ 新設 補正なし					1	2,341
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/台



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種情報設備調整	各種情報設備調整	仕様	単位	台	数量	単価	金額
	各種情報設備調整	パブ 補正あり		台	1		7,298
名称	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.21	34,755	7,298	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,298	
単価						7,298	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	金属製可とう電線管敷設	仕様	単位	m	数量	単価	金額
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	100		921.7
名称	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,945	92,169	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						92,170	
単価						921.7	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		17,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					17,570		
単価					17,570	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					12,300		
単価					12,300	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価 1,003
電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341	
電工		人	0.35	21,945	7,680	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					10,030	
単価					1,003	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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)	単位	m	数量	100	単価	603.5
電工		人	2.75	21,945	60,348		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					60,350		
単価					603.5	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)	56000円/台	単位	台	数量	1	単価	56,000
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	56,000	56,000		
計					56,000		
単価					56,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						14,810	
単価						14,810	円／人日

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	計測部筐体	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	組	数量		1	単価	626,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(組)		626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	626,000	626,000			
計						626,000			
単価						626,000	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	計測部筐体設置	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	台	数量		1	単価	32,740
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	4,389	4,389			
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	28,350	28,350			
計						32,739			
単価						32,740	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	計測部筐体設置 (2台目補正あり)	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	台	数量		1	単価	22,930
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	3,072			3,072	
	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	19,850			19,850	
	計							22,922	
	単価							22,930	円/台

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	計測部筐体撤去 (不使用)	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	台	数量		1	単価	2,194
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,194			2,194	
	計							2,194	
	単価							2,194	円/台



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	626,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	626,000	626,000		
計					626,000		
単価					626,000	円/組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	4,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,945	4,389		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,389		
単価					4,389	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	28,350
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							
電気通信技術者		人	0.5	34,755		17,377		
電工		人	0.5	21,945		10,972		
諸雑費(まるめ)		式	1				1	
計						28,350		
単価						28,350	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	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					1		3,072
電工		人	0.14	21,945		3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,072		
単価						3,072	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	19,850
	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	21,945	7,680		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					19,850		
	単価					19,850	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		2,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	21,945	2,194		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,194		
単価					2,194	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		1,536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.07	21,945	1,536		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,536		
単価					1,536	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	1900円/台	単位	台	数量	1	単価	1,900
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	1,900	1,900		
計					1,900		
単価					1,900	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円/人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	計測部筐体	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(組)	1230000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,230,000	1,230,000		
	計					1,230,000		
	単価					1,230,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	計測部筐体設置	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	単位	台	数量		単価	
	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	4,389	4,389		
	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	28,350	28,350		
	計					32,739		
	単価					32,740	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	計測部筐体設置 (2台目補正あり)	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	単位	台	数量		1	単価	22,930
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	3,072	3,072			
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	19,850	19,850			
計						22,922			
単価						22,930	円/台		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	計測部筐体撤去 (不使用)	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	単位	台	数量		1	単価	2,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,194	2,194			
計						2,194			
単価						2,194	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	計測部筐体撤去（不使用） （2台目補正あり）	超音波送受波センサー方式 有線接続型 4車線	単位	台	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去（不使用） 補正あり	台	1	1,536	1,536		
	計					1,536		
	単価					1,536	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	1230000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,230,000	1,230,000		
計					1,230,000		
単価					1,230,000	円/組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	4,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,945	4,389		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,389		
単価					4,389	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	28,350
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							
電気通信技術者		人	0.5	34,755		17,377		
電工		人	0.5	21,945		10,972		
諸雑費(まるめ)		式	1				1	
計						28,350		
単価						28,350	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	3,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	21,945	3,072		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,072		
単価						3,072	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	34,755	12,164		19,850
	電工		人	0.35	21,945	7,680		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					19,850		
	単価					19,850	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		2,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	21,945	2,194		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,194		
単価					2,194	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		1,536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.07	21,945	1,536		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,536		
単価					1,536	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	1900円/台	単位	台	数量	1	単価	1,900
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	1,900	1,900		
計					1,900		
単価					1,900	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円/人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	計測部筐体	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	組	数量		1	単価	626,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(組)		626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	626,000	626,000			
計						626,000			
単価						626,000	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	計測部筐体設置	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	台	数量		1	単価	32,740
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	4,389	4,389			
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	28,350	28,350			
計						32,739			
単価						32,740	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3号	計測部筐体設置 (2台目補正あり)	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	台	数量	1	単価	22,930	
名称			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)			台	1	3,072	3,072			
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)			台	1	19,850	19,850			
計						22,922			
単価						22,930	円/台		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-4号	計測部筐体撤去 (不使用)	超音波送受波センサー方式 有線接続型 2車線	単位	台	数量	1	単価	2,194	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
車両感知装置据付			台	1	2,194	2,194			
計						2,194			
単価						2,194	円/台		



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	626,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	626,000	626,000		
計					626,000		
単価					626,000	円/組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	4,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,945	4,389		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,389		
単価					4,389	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	28,350
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							
電気通信技術者		人	0.5	34,755		17,377		
電工		人	0.5	21,945		10,972		
諸雑費(まるめ)		式	1				1	
計						28,350		
単価						28,350	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	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					1		3,072
電工		人	0.14	21,945		3,072		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,072		
単価						3,072	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,850
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							
電気通信技術者		人	0.35	34,755		12,164		
電工		人	0.35	21,945		7,680		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						19,850		
単価						19,850	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		2,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	21,945	2,194		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,194		
単価					2,194	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		1,536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.07	21,945	1,536		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,536		
単価					1,536	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	1900円/台	単位	台	数量	1	単価	1,900
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	1,900	1,900		
計					1,900		
単価					1,900	円/台	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	