

令和4年7月4日（令和4年7月8日）

# 国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事
工事地名	自:兵庫県揖保郡太子町山田地先 至:兵庫県姫路市広畑区西蒲田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 3月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010003	1 4) 単価適用年月	2022年 6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 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	239日間 自 令和 4年 7月 5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	姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 3月29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	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		14,780,000				
トンネル照明設備		式	1		14,780,000				
トンネル照明装置		式	1		14,780,000				
自動調光装置	制御部、受光部 輝度計式	組	1	2,800,000	2,800,000				単-1号
照明受電盤	屋外自立型	面	1	11,980,000	11,980,000				単-2号
機器単体費		式	1		14,780,000				
電気設備		式	1		61,494,722				
トンネル照明設備工		式	1		50,341,492				
トンネル照明設備設置工		式	1		24,889,240				
トンネル照明設備設置(入口照明器具)(夜間)	KAE350BS-J-D	台	12	237,600	2,851,200				単-3号
トンネル照明設備設置(入口照明器具)(夜間)	KAE300BS-J-D	台	34	225,600	7,670,400				単-4号
トンネル照明設備設置(入口照明器具)(夜間)	KAE250BS-J-D	台	18	214,600	3,862,800				単-5号

# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
トンネル照明設備設置 (入口照明器具) (夜間)	KAE200BS-J-D	台	9	203,600	1,832,400			単-6号	
トンネル照明設備設置 (入口照明器具) (夜間)	KAE150BS-J-D	台	4	188,700	754,800			単-7号	
トンネル照明設備設置 (入口照明器具) (夜間)	KAE100BS-J-D	台	6	173,800	1,042,800			単-8号	
トンネル照明設備設置 (基本照明器具) (夜間)	KAE090BLS-J-D	台	33	168,600	5,563,800			単-9号	
トンネル照明設備設置 (基本照明器具) (夜間)	KAEP090BLS-J-D (蓄電池内蔵)	台	5	243,600	1,218,000			単-10号	
自動調光装置設置	受光部	台	1	10,980	10,980			単-11号	
照明受電盤設置	屋外自立型 自動調光装置制御部含む	面	1	82,060	82,060			単-12号	
配管・配線工		式	1		17,110,187				
管内配線 (夜間)	複合ケーブル CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2	m	124	9,835	1,219,540			単-13号	
管内配線 (夜間)	CVV2mm2-5C	m	124	2,024	250,976			単-14号	
管内配線 (夜間)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	348	953.1	331,678			単-15号	
露出配線 (夜間)	複合ケーブル CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2	m	526	10,500	5,523,000			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
露出配線 (夜間)	CV2mm2-3C	m	121	3,041	367,961			単-17号	
露出配線 (夜間)	CVV2mm2-5C	m	526	3,110	1,635,860			単-18号	
露出配線 (夜間)	CVV2mm2-3C	m	121	3,032	366,872			単-19号	
モルト分岐加工 (工場加工) (材料のみ)	幹線CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2/分岐CV2mm2-3C	組	121	21,800	2,637,800			単-20号	
モルト分岐加工 (工場加工) (材料のみ)	幹線CVV2mm2-5C/分岐CVV2mm2-3C	組	121	12,800	1,548,800			単-21号	
ケーブル支持架台取付 (夜間)	S-CTK2SN2相当 (支持架台、アンカー含む)	個	530	6,090	3,227,700			単-22号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,559,916				
トンネル照明器具撤去 (不使用) (夜間)	NX55 (蓄電池内蔵)	台	8	10,360	82,880			単-23号	
トンネル照明器具撤去 (不使用) (夜間)	NX55	台	52	10,360	538,720			単-24号	
トンネル照明器具撤去 (不使用) (夜間)	NHT360	台	50	12,740	637,000			単-25号	
トンネル照明器具撤去 (不使用) (夜間)	NHT270	台	6	12,740	76,440			単-26号	
トンネル照明器具撤去 (不使用) (夜間)	NHT220	台	4	12,740	50,960			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (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	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	NHT180	台	6	12,740	76,440				単-28号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	NHT110	台	4	12,740	50,960				単-29号
自動調光装置撤去(不使用)	受光部	台	1	5,486	5,486				単-30号
照明受電盤撤去(不使用)	屋外自立型 自動調光装置制御部含む	面	1	41,030	41,030				単-31号
配管・配線撤去工		式	1		6,782,149				
管内配線撤去(不使用)(夜間)	複合ケーブル VVR14mm2-3C+2mm2-1C	m	248	1,646	408,208				単-32号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	複合ケーブル VVR3.5mm2-3C+2mm2-1C	m	64	905.3	57,939				単-33号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	VVR2mm2-4C	m	184	905.3	166,575				単-34号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CVV3.5mm2-3C	m	124	905.3	112,257				単-35号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S0.9mm-3P	m	157	905.3	142,132				単-36号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CCP-AP0.9mm-30P	m	191	905.3	172,912				単-37号
露出配線撤去(不使用)(夜間)	複合ケーブル VVR14mm2-3C+2mm2-1C	m	743	1,976	1,468,168				単-38号

# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線撤去 (不使用) (夜間)	複合ケーブル VVR8mm2-3C+2mm2-1C	m	275	1,449	398,475				単-39号
露出配線撤去 (不使用) (夜間)	複合ケーブル VVR3.5mm2-3C+2mm2-1C	m	12	1,449	17,388				単-40号
露出配線撤去 (不使用) (夜間)	VVR2mm2-4C	m	1,030	1,449	1,492,470				単-41号
露出配線撤去 (不使用) (夜間)	VVR2mm2-3C	m	130	1,449	188,370				単-42号
露出配線撤去 (不使用) (夜間)	VVR2mm2-2C	m	70	1,449	101,430				単-43号
露出配線撤去 (不使用) (夜間)	CVV3.5mm2-3C	m	514	1,449	744,786				単-44号
支持金具撤去 (不使用) (夜間)		個	531	2,469	1,311,039				単-45号
道路照明設備工		式	1		1,308,540				
道路照明設備設置		式	1		1,211,400				
道路照明灯設置 (夜間)	KCE070-2、IS10B-C (HDZ)	基	3	403,800	1,211,400				単-46号
道路照明設備撤去		式	1		97,140				
道路照明灯撤去 (不使用) (夜間)	KCE070-2、8-18B-C	基	3	32,380	97,140				単-47号

# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
運搬工		式	1		18,070				
現場発生品運搬		式	1		18,070				
現場発生品運搬 (電気) (夜間)		式	1		18,070				内-1号
仮設工		式	1		9,786,620				
仮設工		式	1		3,498,320				
仮設費 (足場) (夜間)	ローラージャッキ式 高所作業車	台	64	54,630	3,496,320				単-48号
仮設費 (足場) (夜間)	ローラージャッキ式 高所作業車 基本料	台	2	1,000	2,000				単-49号
交通管理工		式	1		6,288,300				
交通誘導警備員	A (昼間) 交代要員あり	人日	2	14,810	29,620				単-50号
交通誘導警備員	A (夜間) 交代要員あり	人日	64	22,210	1,421,440				単-51号
交通誘導警備員	B (夜間)	人日	64	18,750	1,200,000				単-52号
後尾警戒車 (昼間)	2tトラック サインライト中型	台	2	40,860	81,720				単-53号



# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
後尾警戒車 (昼間)	2tトラック サインライト中型 基本料	台	2	4,400	8,800					単-54号
後尾警戒車 (夜間)	2tトラック サインライト中型	台	64	55,280	3,537,920					単-55号
後尾警戒車 (夜間)	2tトラック サインライト中型 基本料	台	2	4,400	8,800					単-56号
工場製品輸送工		式	1		40,000					
輸送工		式	1		40,000					
輸送(電気)	機器	式	1		40,000					内-2号
直接工事費		式	1		61,494,722					
共通仮設費		式	1		6,407,287					
共通仮設費		式	1		53,287					
技術管理費		式	1		53,287					
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287					内-3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,354,000					

# 設計内訳書

工事名	国道2号山田南トンネル他照明設備改修工事 (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	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		67,902,009				
現場管理費		式	1		29,234,000				
機器間接費		式	1		2,624,000				
機器管理費		式	1		2,624,000				
工事原価		式	1		99,760,009				
一般管理費等		式	1		17,089,991				
工事価格		式	1		131,630,000				
消費税相当額		式	1		13,163,000				
工事費計		式	1		144,793,000				

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬（電気）（夜間）

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km 以下 1.5t超2.0t以下	回	2	9,035	18,070			
合計					18,070			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			
合計					40,000			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7<sup>号</sup>-7作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
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
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合 計					53,287			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	自動調光装置	制御部、受光部 輝度計式	単位	組	数量		単価
						1	2,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2085000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,085,000	2,085,000	
機器単体費 (台)		715000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	715,000	715,000	
計						2,800,000	
単価						2,800,000	円/組

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	照明受電盤	屋外自立型	単位	面	数量		単価
						1	11,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		11980000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,980,000	11,980,000	
計						11,980,000	
単価						11,980,000	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	トンネル照明設備設置（入口照明器具）（夜間）	KAE350BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4			
LEDトンネル照明灯具	KAE350BS-J-D	台	1	139,000	139,000			
照明器具取付金具（SUS）	KAE350BS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000			
落下防止金具	KAE350BS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500			
コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230			
諸雑費（まるめ）		式	1		27.6			
計					237,600			
単価					237,600	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-4号	トンネル照明設備設置（入口照明器具）（夜間）	KAE300BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	225,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4			
LEDトンネル照明灯具	KAE300BS-J-D	台	1	127,000	127,000			
照明器具取付金具（SUS）	KAE300BS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000			
落下防止金具	KAE300BS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500			
コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230			
諸雑費（まるめ）		式	1		27.6			
計					225,600			
単価					225,600	円/台		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	トンネル照明設備設置（入口照明器具）（夜間）	KAE250BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	214,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460		
	誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4		
	LEDトンネル照明灯具	KAE250BS-J-D	台	1	116,000	116,000		
	照明器具取付金具（SUS）	KAE250BS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000		
	落下防止金具	KAE250BS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500		
	コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27.6		
	計					214,600		
	単価					214,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	トンネル照明設備設置（入口照明器具）（夜間）	KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4			
LEDトンネル照明灯具	KAE200BS-J-D	台	1	105,000	105,000			
照明器具取付金具（SUS）	KAE200BS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000			
落下防止金具	KAE200BS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500			
コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230			
諸雑費（まるめ）		式	1		27.6			
計					203,600			
単価					203,600	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	トンネル照明設備設置（入口照明器具）（夜間）	KAE150BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	188,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4			
LEDトンネル照明灯具	KAE150BS-J-D	台	1	90,100	90,100			
照明器具取付金具（SUS）	KAE150BS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000			
落下防止金具	KAE150BS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500			
コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230			
諸雑費（まるめ）		式	1		27.6			
計					188,700			
単価					188,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	トンネル照明設備設置（入口照明器具）（夜間）	KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	173,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4			
LEDトンネル照明灯具	KAE100BS-J-D	台	1	75,200	75,200			
照明器具取付金具（SUS）	KAE100BS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000			
落下防止金具	KAE100BS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500			
コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230			
諸雑費（まるめ）		式	1		27.6			
計					173,800			
単価					173,800	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	トンネル照明設備設置（基本照明器具）（夜間）	KAE090BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	168,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460		
	誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4		
	LEDトンネル照明灯具	KAE090BLS-J-D	台	1	70,000	70,000		
	照明器具取付金具（SUS）	KAE090BLS-J-D（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000		
	落下防止金具	KAE090BLS-J-D（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500		
	コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27.6		
	計					168,600		
	単価					168,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	トンネル照明設備設置（基本照明器具）（夜間）	KAEP090BLS-J-D（蓄電池内蔵）	単位	台	数量	1	単価	243,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	16,460	16,460			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	691.2	1,382.4			
LEDトンネル照明灯具	KAEP090BLS-J-D（蓄電池内蔵）	台	1	145,000	145,000			
照明器具取付金具（SUS）	KAEP090BLS-J-D（蓄電池内蔵）（アンカー含む）	組	1	36,000	36,000			
落下防止金具	KAEP090BLS-J-D（蓄電池内蔵）（アンカー含む）	組	1	43,000	43,000			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,500	1,500			
コンクリートアンカー	M6 L=45, SUS	本	2	115	230			
諸雑費（まるめ）		式	1		27.6			
計					243,600			
単価					243,600	円/台		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	自動調光装置設置	受光部	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	10,980	10,980	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					10,980	
	単価					10,980	円/台

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	照明受電盤設置	屋外自立型 自動調光装置制御部含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	82,060	82,060	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					82,060	
	単価					82,060	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	管内配線 (夜間)	複合ケーブル CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	9,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	3,292	3,292		
	複合ケーブル	CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2	m	1	6,543	6,543		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,835		
	単価					9,835	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	管内配線 (夜間)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,024
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	1,811	1,811			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 5 心	m	1	213	213			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,024			
単価					2,024	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	管内配線 (夜間)	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	953.1
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	757.1	757.1		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	196	196		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						953.1		
単価						953.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	露出配線 (夜間)	複合ケーブル CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	m	1	3,951	3,951		
	複合ケーブル	CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2	m	1	6,543	6,543		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	露出配線(夜間)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,897	2,897			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 2.0mm2 3心	m	1	144	144			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,041			
単価					3,041	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	露出配線(夜間)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	3,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,897	2,897			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 5 心	m	1	213	213			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,110			
単価					3,110	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	露出配線(夜間)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,897	2,897			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 3 心	m	1	135	135			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,032			
単価					3,032	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	モ-ルト分岐加工（工場加工）（材料のみ）	幹線CV38mm2-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2/分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	21,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト分岐加工（工場加工）		幹線CV38mm-3C+3.5mm2-3C+5.5mm2/分岐CV2mm2-3C	組	1	21,800	21,800		
計						21,800		
単価						21,800	円/組	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	モ-ルト分岐加工（工場加工）（材料のみ）	幹線CVV2mm2-5C/分岐CVV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト分岐加工（工場加工）		幹線CVV2mm2-5C/分岐CV2mm2-3C	組	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	ケーブル支持架台取付 (夜間)	S-CTK2SN2相当 (支持架台、アンカー含む)	単位	個	数量	1	単価	6,090
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	4,938	4,938		
	新ウイングリップ (ケーブル支持架台) (アンカー含む)	S-CTK2SN2	個	1	666	666		
	新ウイングリップ (ケーブル支持金具)	S-K30-1AN	個	1	270	270		
	新ウイングリップ (ケーブル支持金具)	S-K15-1AN	個	1	216	216		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,090		
	単価					6,090	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	NX55（蓄電池内蔵）	単位	台	数量		1	単価	10,360
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付									
			台	1	10,360	10,360			
諸雑費（まるめ）							0		
			式	1					
計							10,360		
単価							10,360	円/台	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	NX55	単位	台	数量		1	単価	10,360
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付									
			台	1	10,360	10,360			
諸雑費（まるめ）							0		
			式	1					
計							10,360		
単価							10,360	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	NHT360	単位	台	数量		1	単価	12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,740	12,740			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						12,740			
単価						12,740	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-26号	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	NHT270	単位	台	数量		1	単価	12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,740	12,740			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						12,740			
単価						12,740	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-27号	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	NHT220	単位	台	数量		単価	12,740
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,740	12,740		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,740		
	単価					12,740	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-28号	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	NHT180	単位	台	数量		単価	12,740
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,740	12,740		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,740		
	単価					12,740	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	NHT110	単位	台	数量		単価	
						1		12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,740	12,740		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,740		
単価						12,740	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	自動調光装置撤去(不使用)	受光部	単位	台	数量		単価	
						1		5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部 撤去(不使用)	台	1	5,486	5,486		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,486		
単価						5,486	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	照明受電盤撤去(不使用)	屋外自立型 自動調光装置制御部含む	単位	面	数量		単価	
						1		41,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	41,030	41,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						41,030		
単価						41,030	円/面	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	複合ケーブル VVR14mm2-3C+2mm2-1C	単位	m	数量		単価	
						1		1,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,646	1,646		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,646		
単価						1,646	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-33号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	複合ケーブル VVR3.5mm2-3C+2mm2-1C	単位	m	数量		1	単価	905.3
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	905.3	905.3			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						905.3			
単価						905.3	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-34号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	VVR2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	905.3
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	905.3	905.3			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						905.3			
単価						905.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CVV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	905.3
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	905.3	905.3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						905.3		
単価						905.3	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	905.3
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	905.3	905.3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						905.3		
単価						905.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CCP-AP0.9mm-30P	単位	m	数量		単価	905.3
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	905.3	905.3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						905.3		
単価						905.3	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	複合ケーブル VVR14mm2-3C+2mm2-1C	単位	m	数量		単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,976	1,976		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,976		
単価						1,976	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	複合ケーブル VVR8mm2-3C+2mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,449	1,449		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,449		
単価						1,449	円/m	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-40号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	複合ケーブル VVR3.5mm2-3C+2mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,449	1,449		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,449		
単価						1,449	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-41号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	VVR2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	1,449	1,449			
諸雑費（まるめ）							0		
			式	1					
計							1,449		
単価							1,449	円/m	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-42号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	VVR2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	1,449	1,449			
諸雑費（まるめ）							0		
			式	1					
計							1,449		
単価							1,449	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-43号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	VVR2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,449	1,449		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,449		
単価						1,449	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-44号	露出配線撤去（不使用）（夜間）	CVV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,449	1,449		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,449		
単価						1,449	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-45号	支持金具撤去（不使用）（夜間）		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 撤去(不使用)	個	1	2,469	2,469			2,469
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								2,469
単価								2,469 円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-46号	道路照明灯設置(夜間)	KCE070-2、IS10B-C(HDZ)	単位	基	数量	1	単価	403,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	35,660	35,660		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,090	29,090		
	直線テーパーポール10m(一灯用 一律 接続)	IS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	1	225,000	225,000		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	1	114,000	114,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					403,800		
	単価					403,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単一47号	道路照明灯撤去（不使用）（夜間）	KCE070-2、8-18B-C	単位	基	数量	1	単価	32,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	基	1	17,830	17,830		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	14,550	14,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,380		
	単価					32,380	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-48号	仮設費（足場）（夜間）	ローラージャッキ式 高所作業車	単位	台	数量	1	単価	54,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 ローラージャッキ式		燃料含む	台	1	54,630	54,630		
計						54,630		
単価						54,630	円/台	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-49号	仮設費（足場）（夜間）	ローラージャッキ式 高所作業車 基本料	単位	台	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 ローラージャッキ式		基本料	台	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	交通誘導警備員	A(昼間)交代要員あり	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		
	計					14,805		
	単価					14,810	円/人日	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	交通誘導警備員	A(夜間)交代要員あり	単位	人日	数量	1	単価	22,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	22,207	22,207		
	計					22,207		
	単価					22,210	円/人日	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-52号	交通誘導警備員	B(夜間)	単位	人日	数量		1	単価	18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人	1	18,742	18,742			
計						18,742			
単価						18,750	円/人日		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	後尾警戒車(昼間)	2tトラック サインライト中型	単位	台	数量		1	単価	40,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
後尾警戒車		2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	1	40,620	40,620			
電光標識板		サインライト中型 賃料	台日	1	234	234			
計						40,854			
単価						40,860	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	後尾警戒車（昼間）	2tトラック サインライト中型 基本料	単位	台	数量		単価	
						1		4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電光標識板		サインライト中型 基本料	台	1	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	後尾警戒車（夜間）	2tトラック サインライト中型	単位	台	数量		単価	
						1		55,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車		2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	1	55,040	55,040		
電光標識板		サインライト中型 賃料	台日	1	234	234		
計						55,274		
単価						55,280	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	後尾警戒車(夜間)	2tトラック サイライト中型 基本料	単位	台	数量	1	単価	4,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電光標識板	サイライト中型 基本料	台	1	4,400	4,400			
計					4,400			
単価					4,400	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2085000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,085,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,085,000	2,085,000	
計						2,085,000	
単価						2,085,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	715000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 715,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	715,000	715,000	
計						715,000	
単価						715,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	11980000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 11,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	11,980,000	11,980,000	
計						11,980,000	
単価						11,980,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	トンネル照明器具取付	LED灯70W製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 16,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	32,917	16,458	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						16,460	
単価						16,460	円/台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量		単価
					10		691.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.21	32,917	6,912		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,912		
単価					691.2	円/箇所	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	単位	台	数量		単価
					1		10,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	21,945	10,972		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					10,980		
単価					10,980	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	82,060
	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	2	21,945	43,890		
	普通作業員		人	1	20,790	20,790		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					82,060		
	単価					82,060	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		3,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	32,917	329,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					329,200		
単価					3,292	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
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		1,811
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	32,917	181,043		
諸雑費（まるめ）		式	1		57		
計					181,100		
単価					1,811	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	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		757.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	32,917	75,709		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					75,710		
単価					757.1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,951
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12	32,917	395,004		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					395,100		
単価					3,951	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,897
電工		人	8.8	32,917	289,669		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					289,700		
単価					2,897	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクト取付	ダクト75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	4,938
電工		人	1.5	32,917	49,375		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					49,380		
単価					4,938	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	低圧ナリウム灯 55W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	10,360
電工		人	0.125	32,917	4,114	
普通作業員		人	0.2	31,185	6,237	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					10,360	
単価					10,360	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	12,740
電工		人	0.15	32,917	4,937	
普通作業員		人	0.25	31,185	7,796	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					12,740	
単価					12,740	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)	台	1		5,486	
電工		人	0.25	21,945	5,486	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,486	
単価					5,486	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	41,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	34,755	8,688		
	電工		人	1	21,945	21,945		
	普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					41,030		
	単価					41,030	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		1,646	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5	32,917	164,585	
諸雑費(まるめ)				式	1		15	
計							164,600	
単価							1,646	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500	
	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		単価	
					100		905.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	2.75	32,917	90,521	
諸雑費(まるめ)				式	1		9	
計							90,530	
単価							905.3	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	1,976
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6	32,917	197,502		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					197,600		
単価					1,976	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	1,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	32,917	144,834		
諸雑費(まるめ)		式	1		66		
計					144,900		
単価					1,449	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)					10		2,469
電工		人	0.75	32,917		24,687		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						24,690		
単価						2,469	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無					10		35,660
電工		人		5	32,917	164,585		
普通作業員		人		4	31,185	124,740		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	39,520	67,184		
諸雑費 (まるめ)		式		1		91		
計						356,600		
単価						35,660	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	32,917	134,959		
普通作業員		人	2.1	31,185	65,488		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	10,040	90,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					290,900		
単価					29,090	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	17,830
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無							
電工		人		2.5	32,917	82,292		
普通作業員		人		2	31,185	62,370		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	39,520	33,592		
諸雑費 (まるめ)		式		1		46		
計						178,300		
単価						17,830	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	14,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	32,917	67,479		
普通作業員			人	1.05	31,185	32,744		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	10,040	45,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						145,500		
単価						14,550	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

高所作業車 ロ-ラジヤッキ式		燃料含む	単位	台	数量	1	単価	54,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	36.3	136	4,936			
高所作業車	ロ-ラジヤッキ式 1日あたり	台	1	49,700	49,700			
計					54,636			
単価					54,630	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	5,548	38,836			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	日	1	1,775	1,775			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					40,620			
単価					40,620	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	7,609	53,263			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	日	1	1,775	1,775			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					55,040			
単価					55,040	円/日		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

	輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
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	40,000	40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円/台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	人	0.2	33,862		6,772	10,040
軽油	1.2号	L	4.2	136		571	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690		2,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						10,040	
単価						10,040	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	19,635	4,123			
軽油	1. 2号	L	4.2	136	571			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854	854			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,548			
単価					5,548	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	1	単価	1,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	155	1,302			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,775			
単価					1,775	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00000002500

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	7,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	29,452	6,184			
軽油	1. 2号	L	4.2	136	571			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854	854			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,609			
単価					7,609	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	1	単価	1,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	155	1,302			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,775			
単価					1,775	円/日		