

契約年月日 令和4年9月5日（単価合意日 令和4年9月7日）

国道42号黒島トンネル照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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42号黒島トンネル照明設備設置工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡西牟婁郡すさみ町見老津地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年8月	12) 設計年月	令和4年6月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2202203231	14) 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	15) 歩掛適用年月	2022年8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	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	176日間 自 令和4年9月6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	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	西牟婁郡(すさみ町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年6月7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	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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		4,408,000				
トンネル照明設備		式	1		4,408,000				
トンネル照明設備		式	1		4,408,000				
照明分電盤	自動調光装置、受光部含む	面	1	4,408,000	4,408,000				単-1号
機器単体費		式	1		4,408,000				
電気設備		式	1		36,371,017				
トンネル照明設備工		式	1		33,542,739				
トンネル照明分電盤設置工		式	1		84,270				
照明分電盤設置	自立型	面	1	84,270	84,270				単-2号
トンネル照明設備設置工		式	1		15,695,100				
LEDトンネル照明器具取付	KAE300BS-J アルミ製 200V-240V	台	4	214,100	856,400				単-3号
LEDトンネル照明器具取付	KAE250BS-J アルミ製 200V-240V	台	14	202,100	2,829,400				単-4号

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	
LEDトンネル照明器具取付	KAE200BS-J アルミ製 200V-240V	台	13	191,100	2,484,300			単-5号	
LEDトンネル照明器具取付	KAE150BS-J アルミ製 200V-240V	台	8	176,300	1,410,400			単-6号	
LEDトンネル照明器具取付	KAE100BS-J アルミ製 200V-240V	台	6	161,100	966,600			単-7号	
LEDトンネル照明器具取付	KAE070BS-J アルミ製 200V-240V	台	7	148,600	1,040,200			単-8号	
LEDトンネル照明器具取付	KAE035BS-J アルミ製 200V-240V	台	17	139,600	2,373,200			単-9号	
LEDトンネル照明器具取付	KAE060BLS-J-D アルミ製 200V-240V	台	20	148,600	2,972,000			単-10号	
LEDトンネル照明器具取付	KAEP060BLS-J-D アルミ製 200V-240V	台	3	208,100	624,300			単-11号	
坑外灯設置	KCE050-2-J	台	1	138,300	138,300			単-12号	
配管・配線工		式	1		13,205,909				
管内配線	CV2mm2-3C	m	8	1,405	11,240			単-13号	
管内配線	CV3.5mm2-1C	m	9	597.9	5,381			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	9	1,420	12,780			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	m	26	4,107	106,782			単-16号	
管内配線	CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+E3.5mm2	m	29	3,731	108,199			単-17号	
管内配線	CVV2mm2-2C	m	56	1,359	76,104			単-18号	
露出配線	CV3.5mm2-1C	m	2	896.9	1,793			単-19号	
露出配線	CV3.5mm2-2C	m	2	2,179	4,358			単-20号	
露出配線	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	m	486	4,567	2,219,562			単-21号	
露出配線	CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+E3.5mm2	m	478	4,191	2,003,298			単-22号	
露出配線	CVV2mm2-2C	m	964	2,118	2,041,752			単-23号	
架空配線 施工費のみ	DV2.6mm-3C	径間	1	10,350	10,350			単-24号	
架空配線 材料費のみ	DV2.6mm-3C	m	18	235	4,230			単-25号	
モルト分岐加工	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+3.5mm2 / 分岐CV2mm2-3C (1.5m付)	箇所	47	20,020	940,940			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	
モルト分岐加工	CV14mm2-4C+5.5mm2-2C+3.5mm2/分岐CV2mm2-3C(1.5m付)	箇所	45	19,680	885,600			単-27号	
モルト分岐加工	CVV2mm2-2C/分岐CVV2mm2-2C(1.5m付)	箇所	23	13,830	318,090			単-28号	
ケーブル支持架台取付	S-CTK2SN2相当	個	968	4,116	3,984,288			単-29号	
ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	個	968	216	209,088			単-30号	
ケーブル支持金具	S-K30-1AN相当	個	968	270	261,360			単-31号	
小径バンド	TVBD-8相当	個	1	642	642			単-32号	
引込線引留具	SCH相当	個	1	72	72			単-33号	
トンネル照明分電盤撤去工		式	1		42,130				
照明分電盤撤去	自立型	面	1	42,130	42,130			単-34号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		728,982				
坑外灯撤去	KSH-2 NHT-110TW	台	1	10,350	10,350			単-35号	
トンネル照明撤去	KPH-110~360B	台	50	8,672	433,600			単-36号	

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	
トンネル照明撤去	KPFHP-4501B	台	36	6,478	233,208			単-37号	
トンネル照明撤去	KPFHPP-4501B	台	8	6,478	51,824			単-38号	
配管・配線撤去工		式	1		3,757,118				
管内配線撤去	VVR2mm2-3C	m	31	632.4	19,604			単-39号	
管内配線撤去	VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	m	29	632.4	18,339			単-40号	
管内配線撤去	VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C	m	26	632.4	16,442			単-41号	
管内配線撤去	VVR38mm2-2C+3.5mm2-1C	m	82	1,150	94,300			単-42号	
管内配線撤去	VVR60mm2-2C+3.5mm2-1C	m	29	1,150	33,350			単-43号	
管内配線撤去	CV60mm2-3C	m	8	1,150	9,200			単-44号	
管内配線撤去	DV2.0mm-3C	m	5	264.5	1,322			単-45号	
露出配線撤去	VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	m	485	1,012	490,820			単-46号	
露出配線撤去	VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C	m	474	1,012	479,688			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
露出配線撤去	VVR22mm ² -2C+3.5mm ² -1C	m	318	1,380	438,840					単-48号
露出配線撤去	VVR38mm ² -2C+3.5mm ² -1C	m	1,530	1,380	2,111,400					単-49号
露出配線撤去	VVR60mm ² -2C+3.5mm ² -1C	m	28	1,380	38,640					単-50号
架空配線撤去	DV2.0mm-3C	径間	1	5,173	5,173					単-51号
現場発生品運搬・処分工		式	1		29,230					
現場発生品運搬(電気)		式	1		29,230					内-1号
工場製品輸送工		式	1		54,500					
輸送工		式	1		54,500					
輸送(電気)		式	1		54,500					内-2号
仮設工		式	1		2,773,778					
仮設費		式	1		165,988					
仮設足場	移動式足場	式	1		165,988					内-3号

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		2,607,790					
交通誘導警備員	昼間	式	1		2,511,210					内-4号
交通誘導警備員	夜間	式	1		96,580					内-5号
直接工事費		式	1		36,371,017					
共通仮設費		式	1		5,018,457					
共通仮設費		式	1		493,457					
技術管理費		式	1		54,457					
MICHI用道路施設諸元データ作成費		式	1		53,287					内-6号
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		1,170					内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		439,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,525,000					
純工事費		式	1		41,389,474					

設計内訳書

工事名	国道4号黒島トンネル照明設備設置工事 (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	
現場管理費		式	1		19,299,000				
機器間接費		式	1		803,000				
機器管理費		式	1		803,000				
工事原価		式	1		61,491,474				
一般管理費等		式	1		11,170,526				
工事価格		式	1		77,070,000				
消費税相当額		式	1		7,707,000				
工事費計		式	1		84,777,000				

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

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	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4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	15,230	15,230			
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	14,000	14,000			
合 計					29,230			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
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	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合計					54,500			

一式当たり内訳書

仮設足場

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	39.2	3,739	146,568			
ローリングタワー基本料	3段型 作業高H=4900mm	台	2	3,250	6,500			
ローリングタワー賃料	3段型 作業高H=4900mm	日	76	170	12,920			
合 計					165,988			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	39	14,390	561,210			
交通誘導警備員 B		人日	156	12,500	1,950,000			
合 計					2,511,210			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000005500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	21,580	21,580			
交通誘導警備員B		人日	4	18,750	75,000			
合 計					96,580			

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成費

第 6号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合 計					53,287			

一式当たり内訳書

電気通信施設管理用データ作成費

第 7号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.05	23,415	1,170			
合 計					1,170			

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	照明分電盤	自動調光装置、受光部含む	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費（面）	4408000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,408,000	4,408,000		
	計					4,408,000		
	単価					4,408,000	円/面	

							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	照明分電盤設置	自立型	単位	面	数量		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	84,270	84,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					84,270		
	単価					84,270	円/面	

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	LEDトンネル照明器具取付	KAE300BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	214,100
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 200~240V	台	1	129,000	129,000		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					214,100		
	単価					214,100	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-4号	LEDトンネル照明器具取付	KAE250BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	202,100
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 200~240V	台	1	117,000	117,000		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					202,100		
	単価					202,100	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	LEDトンネル照明器具取付	KAE200BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	191,100
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE200BS-J(入口) 200~240V	台	1	106,000	106,000		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					191,100		
	単価					191,100	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-6号	LEDトンネル照明器具取付	KAE150BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	176,300
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	1	91,200	91,200		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					176,300		
	単価					176,300	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-7号	LEDトンネル照明器具取付	KAE100BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	161,100
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	1	76,000	76,000		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					161,100		
	単価					161,100	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-8号	LEDトンネル照明器具取付	KAE070BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	148,600
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	1	63,500	63,500		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					148,600		
	単価					148,600	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-9号	LEDトンネル照明器具取付	KAE035BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	139,600
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 200~240V	台	1	54,500	54,500		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					139,600		
	単価					139,600	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-10号	LEDトンネル照明器具取付	KAE060BLS-J-D アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	148,600
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	63,500	63,500		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					148,600		
	単価					148,600	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	LEDトンネル照明器具取付	KAEP060BLS-J-D アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	208,100
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	11,500	11,500		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	123,000	123,000		
	取付金具		組	1	22,400	22,400		
	アンカーボルト	M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き	本	2	1,101	2,202		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	115	230		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	2	23,600	47,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					208,100		
	単価					208,100	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-12号	坑外灯設置	KCE050-2-J	単位	台	数量	1	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,690	20,690			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2-J	台・本	1	111,000	111,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,600	6,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					138,300			
単価					138,300		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-13号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,405
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	140	140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,405		
単価						1,405	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-14号	管内配線	CV3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	597.9
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	528.9	528.9			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 単心	m	1	69	69			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					597.9			
単価					597.9	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-15号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,420
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	1,265	1,265			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,420			
単価					1,420	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-16号	管内配線	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,107
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	2,300	2,300			
複合ケーブル	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	m	1	1,807	1,807			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,107			
単価					4,107	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-17号	管内配線	CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,731
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	2,300	2,300			
複合ケーブル	CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+E3.5mm2	m	1	1,431	1,431			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,731			
単価					3,731		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-18号	管内配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,359
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	1,265	1,265			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	94	94			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,359			
単価					1,359	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-19号	露出配線	CV3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	896.9
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 10mm以下 新設	m	1	827.9	827.9			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 単心	m	1	69	69			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					896.9			
単価					896.9	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-20号	露出配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,179
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	2,024	2,024			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,179			
単価					2,179	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-21号	露出配線	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,567
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	2,760	2,760			
複合ケーブル	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	m	1	1,807	1,807			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,567			
単価					4,567	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-22号	露出配線	CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,191
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	2,760	2,760			
複合ケーブル	CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+E3.5mm2	m	1	1,431	1,431			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,191			
単価					4,191	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-23号	露出配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,118
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	2,024	2,024			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	94	94			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,118			
単価					2,118	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-24号	架空配線 施工費のみ	DV2.6mm-3C	単位	径間	数量		1	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込線 (DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 新設	径間	1	10,350	10,350			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						10,350			
単価						10,350	円/径間		

							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-25号	架空配線 材料費のみ	DV2.6mm-3C	単位	m	数量		1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込用ビニル絶縁電線		DV 2.6mm 3心平形	m	1	235	235			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						235			
単価						235	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-26号	モ-ルト°分岐加工	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+3.5mm2/分岐CV2mm2-3C (1.5m付)	単位	箇所	数量		1	単価	20,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モ-ルト°分岐加工 分岐CV2mm2-3C (1.5m付)		CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	組	1	20,020	20,020			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						20,020			
単価						20,020	円/箇所		

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-27号	モ-ルト°分岐加工	CV14mm2-4C+5.5mm2-2C+3.5mm2/分岐CV2mm2-3C (1.5m付)	単位	箇所	数量		1	単価	19,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モ-ルト°分岐加工 分岐CV2mm2-3C (1.5m付)		CV14mm2-4C+3.5mm2-2C+3.5mm2-1C	組	1	19,680	19,680			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						19,680			
単価						19,680	円/箇所		

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-28号	モ-ルト分岐加工	CVV2mm2-2C/分岐CVV2mm2-2C(1.5m付)	単位	箇所	数量	1	単価	13,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ-ルト分岐加工	CV2mm2-2C/分岐CV2mm2-2C (1.5m付)	組	1	13,821	13,821		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					13,830		
	単価					13,830	円/箇所	

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-29号	ケーブル支持架台取付	S-CTK2SN2相当	単位	個	数量	1	単価	4,116
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	3,450	3,450		
ケーブル支持架台		S-CTK2SN2	個	1	666	666		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,116		
単価						4,116	円/個	

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-30号	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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						216		
単価						216	円/個	

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-31号	ケーブル支持金具	S-K30-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-K30-1AN	個	1	270	270		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						270		
単価						270	円/個	

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-32号	小径バンド	TVBD-8相当	単位	個	数量		単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小径バンド		TVBD-8相当	個	1	642	642		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						642		
単価						642	円/個	

							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-33号	引込線引留具	SCH相当	単位	個	数量		単価	72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線引留具		SCH相当	個	1	72	72		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						72		
単価						72	円/個	

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-34号	照明分電盤撤去	自立型	単位	面	数量		単価	
						1		42,130
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	42,130	42,130		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						42,130		
単価						42,130	円/面	

							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-35号	坑外灯撤去	KSH-2 NHT-110TW	単位	台	数量		単価	
						1		10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,350	10,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						10,350		
単価						10,350	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-36号	トンネル照明撤去	KPH-110~360B	単位	台	数量		単価	
	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	8,672	8,672		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,672		
	単価					8,672	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-37号	トンネル照明撤去	KPFHP-4501B	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	6,478	6,478		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,478		
	単価					6,478	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-38号	トンネル照明撤去	KPFHPP-4501B	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	6,478	6,478		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,478		
	単価					6,478	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-39号	管内配線撤去	VVR2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
	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	632.4	632.4		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					632.4		
	単価					632.4	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-40号	管内配線撤去	VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		1	単価	632.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						632.4			
単価						632.4	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-41号	管内配線撤去	VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		1	単価	632.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						632.4			
単価						632.4	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-42号	管内配線撤去	VVR38mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		単価	1,150
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	1,150	1,150		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,150		
単価						1,150	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-43号	管内配線撤去	VVR60mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		単価	1,150
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	1,150	1,150		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,150		
単価						1,150	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-44号	管内配線撤去	CV60mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,150
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	1,150	1,150		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,150		
単価						1,150	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-45号	管内配線撤去	DV2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	264.5
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 撤去(不使用)	m	1	264.5	264.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						264.5		
単価						264.5	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-46号	露出配線撤去	VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,012
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	1,012	1,012		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,012		
単価						1,012	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-47号	露出配線撤去	VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,012
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	1,012	1,012		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,012		
単価						1,012	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-48号	露出配線撤去	VVR22mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,380
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	1,380	1,380		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,380		
単価						1,380	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-49号	露出配線撤去	VVR38mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,380
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	1,380	1,380		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,380		
単価						1,380	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-50号	露出配線撤去	VVR60mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量			1	単価	1,380
	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	1,380	1,380				
	諸雑費(まるめ)		式	1		0				
	計					1,380				
	単価					1,380			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-51号	架空配線撤去	DV2.0mm-3C	単位	径間	数量			1	単価	5,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	引込線(DV) 架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	径間	1	5,173	5,173				
	諸雑費(まるめ)		式	1		0				
	計					5,173				
	単価					5,173			円/径間	

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 (面)	4408000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4,408,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	4,408,000	4,408,000		
計					4,408,000		
単価					4,408,000	円/面	

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

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	84,270
	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	22,995	45,990		
	普通作業員		人	1	20,895	20,895		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					84,270		
	単価					84,270	円／面	

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	11,500
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,995	11,497			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					11,500			
単価					11,500	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

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	22,995	94,279		
普通作業員		人	2.1	20,895	43,879		
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	7,629	68,661		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					206,900		
単価					20,690	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2-J	単位	台・本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明器具（建電協型 重耐塩仕様）	KCE050-2-J	台	1	111,000	111,000		111,000
計						111,000		
単価						111,000	円／台・本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	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	22,995	126,472		1,265
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						126,500		
単価						1,265	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			140
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) 2.0mm2 3心	m	1	140	140		
計						140		
単価						140	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
	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			528.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,995	52,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						52,890		
単価						528.9	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 単心	単位	m	数量		1	単価 69
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 単心	m	1	69.3	69		
計						69		
単価						69	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
	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		1	単価 155
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	155	155		
計						155		
単価						155	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	2,300
電工			人	10	22,995	229,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						230,000	
単価						2,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	94
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	94.8	94	
計						94	
単価						94	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
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		827.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.6	22,995	82,782		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					82,790		
単価					827.9	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
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	22,995	202,356		
諸雑費（まるめ）		式	1		44		
計					202,400		
単価					2,024	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	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,760
電工		人	12	22,995	275,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					276,000		
単価					2,760	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	
引込線（DV）架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	10,350
電工		人	0.45	22,995	10,347		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					10,350		
単価					10,350	円/径間	

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

	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		10	単価	3,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.5	22,995	34,492			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						34,500			
単価						3,450	円／個		

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

	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	42,130
	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	22,995	22,995		
	普通作業員		人	0.5	20,895	10,447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42,130		
	単価					42,130	円/面	

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

	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	10,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	22,995	47,139		
普通作業員			人	1.05	20,895	21,939		
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	7,629	34,330		
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						103,500		
単価						10,350	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	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高压ナリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	8,672
電工		人	0.15	22,995	3,449	
普通作業員		人	0.25	20,895	5,223	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,672	
単価					8,672	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

	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	6,478
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	22,995	2,299		
普通作業員			人	0.2	20,895	4,179		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,478		
単価						6,478	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
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	632.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	22,995	63,236		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					63,240		
単価					632.4	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
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	1,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	22,995	114,975		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					115,000		
単価					1,150	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 264.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	22,995	26,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						26,450	
単価						264.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	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	100	単価 1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	22,995	101,178	
諸雑費（まるめ）			式	1		22	
計						101,200	
単価						1,012	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
	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
					100		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6	22,995	137,970	
諸雑費(まるめ)			式	1		30	
計						138,000	
単価						1,380	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
	引込線(DV) 架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		単価
					1		5,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	22,995	5,173	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,173	
単価						5,173	円/径間

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
輸送費（電気）	54500円/台	単位	台	数量	1	単価 54,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	54,500	54,500	
計					54,500	
単価					54,500	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

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
とび工		人	6.3	25,305	159,421		
普通作業員		人	1.2	20,895	25,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		94,856		
計					373,900		
単価					3,739	円/掛m ²	

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		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	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	

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	1.000-00000005500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	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	1.000-00000005500
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	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		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,750		
単価					18,750	円/人日	

参考資料（２）

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	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	単位	時間	数量		1	7,629
運転手（特殊）		人	0.2	21,840		4,368	
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			0	
計						7,629	
単価						7,629	円/時間