

令和6年7月19日（令和6年7月23日）

# 国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 【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	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事
工事地名	自:兵庫県美方郡香美町村岡区用野地先 至:兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5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	2024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	2024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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	210日間 自 令和 6年 8月 3日 (当初) 至 令和 7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	美方郡	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	407,425
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月 7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9号村岡トンネル照明設備更新工事 (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		11,091,000				
トンネル照明設備		式	1		11,091,000				
トンネル照明設備		式	1		11,091,000				
照明分電盤	屋外自立型	面	1	10,300,000	10,300,000				単-1号
トンネル照明用自動調光装置	照度計式 受光部	台	1	215,000	215,000				単-2号
トンネル照明用自動調光装置	照度計式 制御部	台	1	576,000	576,000				単-3号
機器単体費		式	1		11,091,000				
電気設備		式	1		66,516,563				
トンネル照明設備工		式	1		62,735,453				
トンネル照明設備設置工		式	1		28,215,360				
トンネル照明器具設置	基本照明 KAE090BLS-J-D AC460V 調光形	台	37	165,300	6,116,100				単-4号
トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP090BLS-J-D AC460V 調光形	台	6	253,300	1,519,800				単-5号

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (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	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE350BS-J-D AC460V 調光形	台	2	249,500	499,000			単-6号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE300BS-J-D AC460V 調光形	台	17	229,500	3,901,500			単-7号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE250BS-J-D AC460V 調光形	台	15	217,500	3,262,500			単-8号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE200BS-J-D AC460V 調光形	台	26	201,500	5,239,000			単-9号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE150BS-J-D AC460V 調光形	台	10	185,900	1,859,000			単-10号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE100BS-J-D AC460V 調光形	台	6	171,800	1,030,800			単-11号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE070BS-J-D AC460V 調光形	台	11	159,400	1,753,400			単-12号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE035BS-J-D AC460V 調光形	台	11	150,600	1,656,600			単-13号	
道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC 200V	台	1	154,100	154,100			単-14号	
道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC 200V	台	5	156,600	783,000			単-15号	
ダウントランス (材料のみ)	460V/200V	個	6	48,700	292,200			単-16号	
照明分電盤設置	屋外自立型	面	1	136,400	136,400			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
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	
トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式 受光部	台	1	11,960	11,960			単-18号	
配管・配線工		式	1		21,384,936				
屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-3C	m	5	1,951	9,755			単-19号	
屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	m	389	2,442	949,938			単-20号	
屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	m	781	2,872	2,243,032			単-21号	
屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C	m	775	4,432	3,434,800			単-22号	
屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-5C	m	1,560	2,220	3,463,200			単-23号	
屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-3C	m	325	1,568	509,600			単-24号	
屋外配線 (管内)	CVT 150mm2	m	14	11,760	164,640			単-25号	
屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	m	93	2,059	191,487			単-26号	
屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	m	47	2,489	116,983			単-27号	
屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C	m	46	3,714	170,844			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
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	
屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-5C	m	93	1,837	170,841			単-29号	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	11	754.2	8,296			単-30号	
分岐接続(加工費含む)	モルト分岐材 幹線CV3.5mm2-5C 分岐CV2mm2-2C	組	98	10,500	1,029,000			単-31号	
分岐接続(加工費含む)	モルト分岐材 幹線CV3.5mm2-5C 分岐CV2mm2-3C	組	43	11,100	477,300			単-32号	
分岐接続(加工費含む)	モルト分岐材 幹線CV3.5mm2-1C+2mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	組	49	10,100	494,900			単-33号	
分岐接続(加工費含む)	モルト分岐材 幹線CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	組	45	11,700	526,500			単-34号	
分岐接続(加工費含む)	モルト分岐材 幹線CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	組	47	12,800	601,600			単-35号	
吊り金具取付	W=120(SUS)	個	1,560	4,299	6,706,440			単-36号	
ケーブル端末処理材 (材料のみ)	CVT 150mm2用	組	2	16,900	33,800			単-37号	
ケーブル接続	8mm2-4C	箇所	2	12,350	24,700			単-38号	
ケーブル接続	14mm2-4C	箇所	1	17,180	17,180			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (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	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
ケーブル接続	22mm2-4C	箇所	2	20,050	40,100				単-40号
トンネル照明設備撤去工 (不使用)		式	1		2,404,032				
トンネル照明器具撤去	基本照明 KPFHP0322B	台	88	8,710	766,480				単-41号
トンネル照明器具撤去	基本照明 KPFHPP0322B	台	18	8,710	156,780				単-42号
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD070B	台	44	9,308	409,552				単-43号
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD110B	台	12	9,308	111,696				単-44号
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD150B	台	16	9,308	148,928				単-45号
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD250B	台	72	9,308	670,176				単-46号
照明器具撤去	坑外灯 KSH-2	台	6	11,040	66,240				単-47号
照明分電盤撤去	屋外自立型	面	1	68,200	68,200				単-48号
トンネル照明用自動調光装置撤去	受光部	台	1	5,980	5,980				単-49号
配管・配線撤去工 (不使用)		式	1		10,731,125				

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
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	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-1C, 2mm2-2C	m	814	1,053	857,142			単-50号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	753	1,053	792,909			単-51号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 5.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	779	1,053	820,287			単-52号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 8mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	776	1,053	817,128			単-53号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 14mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	3,090	1,053	3,253,770			単-54号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 2mm2-3C	m	4	1,053	4,212			単-55号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-1C, 2mm2-2C	m	186	657.8	122,350			単-56号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	46	657.8	30,258			単-57号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 5.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	46	657.8	30,258			単-58号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 8mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	47	657.8	30,916			単-59号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 14mm2-2C, 3.5mm2-1C	m	186	657.8	122,350			単-60号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-2C	m	11	657.8	7,235			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (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	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2-2C	m	194	657.8	127,613			単-62号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2-2	m	127	657.8	83,540			単-63号	
屋外配線撤去 (管内)	CVT 200mm2	m	14	3,349	46,886			単-64号	
屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-6C	m	11	657.8	7,235			単-65号	
ダクト撤去	L=100mm	個	9	1,794	16,146			単-66号	
ダクト撤去	L=200mm	個	593	1,794	1,063,842			単-67号	
ダクト撤去	L=250mm	個	556	1,794	997,464			単-68号	
ダクト撤去	L=300mm	個	210	1,794	376,740			単-69号	
ダクト撤去	L=350mm	個	199	1,794	357,006			単-70号	
産業廃棄物運搬処分費	混合廃棄物、ランプ類	式	1		765,838			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		67,500				
輸送工		式	1		67,500				

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (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
輸送(電気)	機器輸送	式	1		67,500				内-2号
仮設工		式	1		3,713,610				
仮設費		式	1		295,020				
足場費	ローリングタワー 5台/日	式	1		295,020				内-3号
交通管理工		式	1		3,418,590				
交通誘導警備員		式	1		3,418,590				内-4号
直接工事費		式	1		66,516,563				
共通仮設費		式	1		6,680,420				
共通仮設費		式	1		62,420				
技術管理費		式	1		62,420				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152				内-5号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,268				内-6号

# 設計内訳書

工事名	国道9号村岡トンネル照明設備更新工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,618,000		数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		73,196,983				
現場管理費		式	1		31,284,000				
機器間接費		式	1		2,020,000				
機器管理費		式	1		2,020,000				
工事原価		式	1		106,500,983				
一般管理費等		式	1		18,088,017				
工事価格		式	1		135,680,000				
消費税相当額		式	1		13,568,000				
工事費計		式	1		149,248,000				

# 一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 49.0km以下	t	11.3	22,720	256,736			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	11.3	8,998	101,677			
処分費	混合廃棄物	kg	11,251	35	393,785			
処分費	高圧ナトリウムランプ	kg	7	500	3,500			
処分費	蛍光ランプ	kg	39	260	10,140			
合 計					765,838			



# 一式当たり内訳書

足場費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
足場工	単管足場 不要 標準	掛m <sup>2</sup>	44	5,930	260,920			
ローリングタワー 基本料	3段 車輪付	基	5	3,250	16,250			
ローリングタワー 損料	3段 車輪付	日	105	170	17,850			
合 計					295,020			







# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	照明分電盤	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	10,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	10300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10,300,000	10,300,000		
	計					10,300,000		
	単価					10,300,000	円/面	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	トンネル照明用自動調光装置	照度計式 受光部	単位	台	数量	1	単価	215,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	215000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	215,000	215,000		
	計					215,000		
	単価					215,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明用自動調光装置	照度計式 制御部	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)	576000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	576,000	576,000		576,000	
計							576,000	
単価							576,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAE090BLS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	165,300
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE090BLS-J-D	台	1	80,000	80,000			
照明器具取付金具	基本照明用 SUS <sub>t</sub> =5mm (ボルト含む)	組	2	21,200	42,400			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					165,290			
単価					165,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP090BLS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	253,300
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAEP090BLS-J-D	台	1	168,000	168,000			
照明器具取付金具	基本照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,200	42,400			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					253,290			
単価					253,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE350BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	249,500
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE350BS-J-D	台	1	163,000	163,000			
照明器具取付金具	入口照明用 SUS <sub>t</sub> =5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					249,490			
単価					249,500	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE300BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	229,500
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE300BS-J-D	台	1	143,000	143,000			
照明器具取付金具	入口照明用 SUS <sub>t</sub> =5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					229,490			
単価					229,500		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE250BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	217,500
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE250BS-J-D	台	1	131,000	131,000			
照明器具取付金具	入口照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					217,490			
単価					217,500	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE200BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	201,500
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE200BS-J-D	台	1	115,000	115,000			
照明器具取付金具	入口照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					201,490			
単価					201,500		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE150BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	185,900
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE150BS-J-D	台	1	99,400	99,400			
照明器具取付金具	入口照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					185,890			
単価					185,900	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE100BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	171,800
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE100BS-J-D	台	1	85,300	85,300			
照明器具取付金具	入口照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					171,790			
単価					171,800	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE070BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	159,400
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE070BS-J-D	台	1	72,900	72,900			
照明器具取付金具	入口照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					159,390			
単価					159,400	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE035BS-J-D AC460V 調光形	単位	台	数量	1	単価	150,600
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	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE035BS-J-D	台	1	64,100	64,100			
照明器具取付金具	入口照明用 SUSt=5mm (ボルト含む)	組	2	21,800	43,600			
コンクリートアンカー	M12×100L(SUS)	本	2	520	1,040			
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	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	125	250			
計					150,590			
単価					150,600	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC200V	単位	台	数量		単価	
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	22,070	22,070		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
	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	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
	計					154,070		
	単価					154,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC200V	単位	台	数量	1	単価	156,600
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	22,070	22,070		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
	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	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
	計					156,560		
	単価					156,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	ダウントランス (材料のみ)	460V/200V	単位	個	数量	1	単価	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウントランス		460V/200V	個	1	48,700	48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	照明分電盤設置	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	136,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	136,400	136,400		
計						136,400		
単価						136,400	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式 受光部	単位	台	数量		単価	
					1			11,960
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	11,960	11,960		
計						11,960		
単価						11,960	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,699	1,699		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	252	252		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,699	1,699			
複合分岐付ケーブル		CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	m	1	743	743			
計						2,442			
単価						2,442		円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,699	1,699			
複合分岐付ケーブル		CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	m	1	1,173	1,173			
計						2,872			
単価						2,872		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	4,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,110	3,110			
複合分岐付ケーブル		CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C	m	1	1,322	1,322			
計						4,432			
単価						4,432	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,699	1,699			
分岐付ケーブル		CV 3.5mm2-5C	m	1	521	521			
計						2,220			
単価						2,220	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,568
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	1,316	1,316			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	252	252			
計						1,568			
単価						1,568	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外配線 (管内)	CVT 150mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,760
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 50mm以下 新設	m	1	3,828	3,828			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	7,928	7,928			
計						11,756			
単価						11,760	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,059
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	1,316	1,316		
複合分岐付ケーブル		CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	m	1	743	743		
計						2,059		
単価						2,059	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,489
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	1,316	1,316		
複合分岐付ケーブル		CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	m	1	1,173	1,173		
計						2,489		
単価						2,489	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	3,714
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	2,392	2,392		
複合分岐付ケーブル		CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C	m	1	1,322	1,322		
計						3,714		
単価						3,714	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,837
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	1,316	1,316		
分岐付ケーブル		CV 3.5mm2-5C	m	1	521	521		
計						1,837		
単価						1,837	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	754.2
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 10mm以下 新設	m	1	550.2	550.2			
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	204	204			
計						754.2			
単価						754.2	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材 幹線CV3.5mm2-5C 分岐CV2mm2-2C	単位	組	数量	単価	金額	単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モールド分岐材		幹線CV 3.5mm2-5C 分岐2mm2-2C	組	1	10,500	10,500			
計						10,500			
単価						10,500	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材 幹線CV3.5mm2-5C 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モールド分岐材		幹線CV 3.5mm2-5C 分岐2mm2-3C	組	1	11,100	11,100			
計						11,100			
単価						11,100	円/組		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材 幹線CV3.5mm2-1C+2mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モールド分岐材		幹線CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C 分岐2mm2-3C	組	1	10,100	10,100			
計						10,100			
単価						10,100	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材 幹線CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		幹線CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C 分岐2mm2-3C	組	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材 幹線CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		幹線CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C 分岐2mm2-3C	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	吊り金具取付	W=120(SUS)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	502.3	502.3		4,299
	LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,196	1,196		
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-12DTS SUS304	組	1	2,360	2,360		
	コンクリートアンカー	M10×40(SUS)	本	1	240	240		
	計					4,298.3		
	単価					4,299	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ケーブル端末処理材 (材料のみ)	CVT 150mm2用	単位	組	数量		1	単価	16,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル端末処理材		CVT150mm2用	組	1	16,900	16,900			
計						16,900			
単価						16,900	円/組		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ケーブル接続	8mm2-4C	単位	箇所	数量		1	単価	12,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 4心	箇所	1	5,740	5,740			
ケーブル接続材		8mm2-4C用(92-JA1)	組	1	6,610	6,610			
計						12,350			
単価						12,350	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ケーブル接続	14mm2-4C	単位	箇所	数量	1	単価	17,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 4心	箇所	1	7,176	7,176		
ケーブル接続材		14mm2-4C用(92-JA2)	組	1	10,000	10,000		
計						17,176		
単価						17,180	円/箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ケーブル接続	22mm2-4C	単位	箇所	数量	1	単価	20,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 4心	箇所	1	10,050	10,050		
ケーブル接続材		22mm2-4C用(92-JA2)	組	1	10,000	10,000		
計						20,050		
単価						20,050	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	トンネル照明器具撤去	基本照明 KPFHP0322B	単位	台	数量	1	単価	8,710
	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×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,710	8,710		
	計					8,710		
	単価					8,710	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	トンネル照明器具撤去	基本照明 KPFHPP0322B	単位	台	数量	1	単価	8,710
	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×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,710	8,710		
	計					8,710		
	単価					8,710	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD070B	単位	台	数量	1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD110B	単位	台	数量	1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD150B	単位	台	数量	1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD250B	単位	台	数量	1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	照明器具撤去	坑外灯 KSH-2	単位	台	数量	1	単価	11,040
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	11,040	11,040		
計						11,040		
単価						11,040	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	照明分電盤撤去	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	68,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	68,200	68,200		
計						68,200		
単価						68,200	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	トンネル照明用自動調光装置撤去	受光部	単位	台	数量	1	単価	5,980
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	5,980	5,980	
計							5,980	
単価							5,980	円/台

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	屋外配線撤去(露出)	VVR 3.5mm2-1C, 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,053
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	1,053	1,053	
計							1,053	
単価							1,053	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,053
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	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 5.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,053
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	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 8mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,053
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	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 14mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,053
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	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,053
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	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-1C, 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 5.5mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 8mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 14mm2-2C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2-2	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋外配線撤去 (管内)	CVT 200mm2	単位	m	数量	1	単価	3,349
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 60mm以下 撤去(不使用)	m	1	3,349	3,349		
計						3,349		
単価						3,349	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8			
計						657.8			
単価						657.8	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	ダクター撤去	L=100mm	単位	個	数量		1	単価	1,794
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	1,794	1,794			
計						1,794			
単価						1,794	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	ダクター撤去	L=200mm	単位	個	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ダクター撤去	L=250mm	単位	個	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ダクター撤去	L=300mm	単位	個	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ダクター撤去	L=350mm	単位	個	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	10300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 10,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	10,300,000	10,300,000	
計						10,300,000	
単価						10,300,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	215000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 215,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	215,000	215,000	
計						215,000	
単価						215,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	576000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		576,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	576,000	576,000	
計						576,000	
単価						576,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価
					1		11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,920	11,960	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,960	
単価						11,960	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	10	単価	22,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,920	98,072		
普通作業員			人	2.1	22,880	48,048		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,286	74,574		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						220,700		
単価						22,070	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	136,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
電工		人	3	23,920	71,760		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					136,400		
単価					136,400	円/面	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設					1	11,960
電工		人		0.5	23,920	11,960	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						11,960	
単価						11,960	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					100	1,699
電工		人		7.1	23,920	169,832	
諸雑費 (まるめ)		式		1		68	
計						169,900	
単価						1,699	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量	1	単価 252
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）3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	252	252	
計						252	
単価						252	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 3,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	23,920	310,960	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						311,000	
単価						3,110	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,920	131,560	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						131,600	
単価						1,316	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,920	382,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						382,800	
単価						3,828	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価
					1		7,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm <sup>2</sup>	m	1	7,928	7,928	
計						7,928	
単価						7,928	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,920	239,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						239,200	
単価						2,392	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,920	55,016		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					55,020		
単価					550.2	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.21	23,920	5,023		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,023		
単価					502.3	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000	
	L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,920	11,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,960		
単価						1,196	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量	1	単価	5,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.24	23,920	5,740		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,740		
単価						5,740	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 4心					1	7,176
電工		人		0.3	23,920	7,176	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,176	
単価						7,176	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 4心					1	10,050
電工		人		0.42	23,920	10,046	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						10,050	
単価						10,050	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台				8,710
電工		人	0.125	23,920	2,990	
普通作業員		人	0.25	22,880	5,720	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,710	
単価					8,710	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	9,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	23,920	3,588		
普通作業員		人	0.25	22,880	5,720		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9,308		
単価					9,308	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	23,920	49,036	10	11,040
普通作業員		人	1.05	22,880	24,024		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,286	37,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
計					110,400		
単価					11,040	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.25	37,752	9,438	
	電工		人	1.5	23,920	35,880	
	普通作業員		人	1	22,880	22,880	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					68,200	
	単価					68,200	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000	
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,920	5,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,980		
単価						5,980	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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	1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,920	105,248		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						105,300		
単価						1,053	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	金額	単価	657.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.75	23,920	65,780			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					65,780			
単価					657.8	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,349
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	14	23,920	334,880			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					334,900			
単価					3,349	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	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)	個	10				1,794
電工		人	0.75	23,920	17,940		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					17,940		
単価					1,794	円/個	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費(電気)	67500円/台	台	1				67,500
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	67,500	67,500		
計					67,500		
単価					67,500	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002500

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	40,716	77,360		
とび工		人	6.9	41,496	286,322		
普通作業員		人	1.8	34,320	61,776		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		133,302		
計					593,000		
単価					5,930	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	17,264	17,264	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						17,270	
単価						17,270	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14,248	14,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						14,250	
単価						14,250	円／人日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,064	5,012			
軽油		L	3.6	140	504			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,286			
単価					8,286	円／時間		