

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度 東九州道寺畑谷第二トンネル照明設備設置工事
工事地名	宮崎県延岡市小野町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 4月
2) 事務所名	延岡河川国道事務所 調査第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289660007	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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	224日間 自 令和 4年 7月20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	宮崎県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	延岡	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 4月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費	2) 目： 道路交通安全施設等整備事業費（2種）	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： R4当初
-------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道寺畑谷第二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
電気設備(機器単体)		式	1		2,150,000					
照明設備		式	1		2,150,000					
トンネル照明設備 寺畑谷第二トンネル		式	1		2,150,000					
自動調光装置	輝度計式(制御部×1 、受光部×2)	組	1	2,150,000	2,150,000					単-1号
機器単体費		式	1		2,150,000					
電気設備		式	1		59,200,454					
トンネル照明設備工		式	1		58,343,654					
トンネル照明設備設置工 寺畑谷第二トンネル		式	1		47,498,258					
自動調光装置設置	輝度計式(制御部×1)	組	1	25,200	25,200					単-2号
自動調光装置設置 夜間	輝度計式(受光部×1)	台	1	126,800	126,800					単-3号
トンネル照明器具据付 基本照明 夜間		式	1		4,189,200					内-1号
トンネル照明器具据付 非常駐車帯照明 夜間		式	1		769,440					内-2号

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道寺畑谷第二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	
トンネル照明器具据付 入口照明 夜間		式	1		17,183,280			内-3号	
坑外灯据付 器具のみ 夜間	KCE090-2H	台	2	177,900	355,800			単-4号	
配線工 夜間		式	1		23,581,875			内-4号	
仮設配管工 夜間 坑口分電盤〜プルボックス		式	1		45,820			内-5号	
仮設配線工 夜間 坑口分電盤〜プルボックス		式	1		937,313			内-6号	
あと施工アンカーボルト引張試験 夜間		式	1		283,530			内-7号	
トンネル照明設備撤去工 寺畑谷第二トンネル		式	1		9,971,196				
自動調光装置撤去	照度計式(制御部×1)	組	1	12,600	12,600			単-5号	
トンネル照明器具撤去 基本照明 夜間		式	1		1,087,680			内-8号	
トンネル照明器具撤去 入口照明 夜間		式	1		2,302,020			内-9号	
坑外灯撤去 器具のみ 夜間		台	2	13,980	27,960			単-6号	
配線撤去工 夜間		式	1		6,540,936			内-10号	

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道寺畑谷第二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	
仮設足場工 寺畑谷第二トンネル		式	1		874,200				
仮設足場 夜間		式	1		874,200			内-11号	
工場製品輸送工		式	1		2,400				
輸送工		式	1		2,400				
輸送(電気)		式	1		2,400			内-12号	
仮設工		式	1		854,400				
交通管理工		式	1		854,400				
交通誘導警備員 B 夜間		人日	48	17,800	854,400			単-7号	
直接工事費		式	1		59,200,454				
共通仮設費		式	1		6,254,865				
共通仮設費		式	1		51,865				
技術管理費		式	1		51,865				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道寺畑谷第二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	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-13号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,115			内-14号	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,203,000				
純工事費		式	1		65,455,319				
現場管理費		式	1		28,360,000				
機器間接費		式	1		391,000				
機器管理費		式	1		391,000				
工事原価		式	1		94,206,319				
一般管理費等		式	1		16,263,681				
工事価格		式	1		112,620,000				
消費税相当額		式	1		11,262,000				
工事費計		式	1		123,882,000				

一式当たり内訳書

トンネル照明器具据付 基本照明 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
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	30	15,750	472,500			WE210600 単一 11号
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 200～240V	台	30	80,500	2,415,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS製 t5.0 2個1組	組	30	14,200	426,000			
アンカーボルト	M12×100 SUS製 二重落下防止	本	60	1,180	70,800			
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	30	20,600	618,000			
トンネル照明器具管理銘板	アルミ製 t=3.0	枚	30	6,000	180,000			
アンカーボルト	M6×45 SUS製	本	60	115	6,900			
合 計					4,189,200			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具据付 非常駐車帯照明 夜間

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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	6	15,750	94,500			WE210600 単一 11号
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	6	69,100	414,600			
トンネル照明器具取付金具	SUS製 t5.0 2個1組	組	6	14,200	85,200			
アンカーボルト	M12×100 SUS製 二重落下防止	本	12	1,180	14,160			
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	6	20,600	123,600			
トンネル照明器具管理銘板	アルミ製 t=3.0	枚	6	6,000	36,000			
アンカーボルト	M6×45 SUS製	本	12	115	1,380			
合 計					769,440			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具据付 入口照明 夜間

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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	102	15,750	1,606,500			WE210600 単一 11号
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	2	59,900	119,800			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	14	69,000	966,000			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	8	81,800	654,400			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	19	97,200	1,846,800			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	22	112,000	2,464,000			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	16	129,000	2,064,000			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	13	140,000	1,820,000			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE350BS-J(入口) 415~460V	台	8	152,000	1,216,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS製 t5.0 2個1組	組	102	14,200	1,448,400			
アンカーボルト	M12×100 SUS製 二重落下防止	本	204	1,180	240,720			
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	102	20,600	2,101,200			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具据付 入口照明 夜間

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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具管理銘板	珉カリル製 t=3.0	枚	102	6,000	612,000			
アンカーボルト	M6×45 SUS製	本	204	115	23,460			
合 計					17,183,280			

一式当たり内訳書

配線工 夜間

第 4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
●複合ケーブル2A(地中23m, 屋外管内8m, 露出618m)								
複合ケーブル2A(寺畑谷第二:L) 幹線CV3.5sq-6C 648.2m	分岐51本(CV2sq-3C×1m), コネクタ51個, 端末2箇所	本	1	917,868	917,868			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	8	1,733	13,864			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	618	2,772	1,713,096			WE114000 単一 14号
●ケーブル3L(地中23m, 屋外管内8m, 露出623m)								
ケーブル3L(寺畑谷第二:L) 幹線CV3.5sq-4C 653.3m	分岐9本(CV2sq-3C×1m), コネクタ9個, 端末1箇所	本	1	283,107	283,107			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	8	1,733	13,864			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	623	2,772	1,726,956			WE114000 単一 14号
●ケーブル1L2(地中23m, 屋外管内8m, 露出543m)								
ケーブル1L2(寺畑谷第二:L) 幹線FP3.5sq-4C 572.8m	分4本(FP2-3C, 1m)1本(FP2-3C, 37.2m), コネクタ5, 端末1	本	1	404,411	404,411			

一式当たり内訳書

配線工 夜間

第 4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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	8	1,733	13,864			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	543	2,772	1,505,196			WE114000 単一 14号
●ケーブルL1(地中23m, 屋外管内8m, 露出583m)								
ケーブルL1(寺畑谷第二:L) 幹線FP3.5sq-4C 613m	分5本(FP2-3C, 1m)1本(FP2-3C, 26.8m), コネクタ6, 端末1	本	1	438,717	438,717			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	8	1,733	13,864			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	583	2,772	1,616,076			WE114000 単一 14号
●ケーブルTCL(地中23m, 屋外管内8m, 露出623m)								
ケーブルTCL(寺畑谷第二:L) 幹線CV3.5sq-3C 653.3m	分岐15本(CV2sq-3C×1m), コネクタ15個, 端末1箇所	本	1	317,123	317,123			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	8	1,733	13,864			WE114000 単一 13号

一式当たり内訳書

配線工 夜間

第 4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
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	623	2,772	1,726,956			WE114000 単一 14号
●複合ケーブル2B(地中23m, 屋外管内14m, 露出618m)								
複合ケーブル2B(寺畑谷第二:R) 幹線CV3.5sq-6C 654.2m	分岐51本(CV2sq-3C×1m), コネクタ51個, 端末2箇所	本	1	920,940	920,940			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	14	1,733	24,262			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	618	2,772	1,713,096			WE114000 単一 14号
●ケーブル2R(地中23m, 屋外管内14m, 露出603m)								
ケーブル2R(寺畑谷第二:R) 幹線CV3.5sq-4C 639.1m	分15本(CV2-3C, 1m)1本(CV2-3C, 5.05m), コネクタ16, 端末1	本	1	351,982	351,982			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	14	1,733	24,262			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	603	2,772	1,671,516			WE114000 単一 14号
●ケーブルTCR(地中23m, 屋外管内14m, 露出603m)								

一式当たり内訳書

配線工 夜間

第 4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
ケーブルTCR(寺畑谷第二:R) 幹線CV3.5sq-3C 639.1m	分14本(CV2-3C, 1m)1本(CV2-3C, 5.05m),コネクタ15, 端末1	本	1	314,540	314,540			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	14	1,733	24,262			WE114000 単一 13号
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	603	2,772	1,671,516			WE114000 単一 14号
<地中>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	740	1,733	1,282,420			WE114000 単一 13号
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V(CV)3.5mm ² 2心	m	740	162	119,880			
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	23	724.5	16,663			WE114000 単一 15号
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm ²	m	23	133	3,059			
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	124	724.5	89,838			WE114000 単一 15号
着色識別ポリエチレン絶縁ビ ニルスケープル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	124	196	24,304			
<屋外>								

一式当たり内訳書

配線工 夜間

第 4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
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	14	724.5	10,143			WE114000 単一 15号
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	14	133	1,862			
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1,240	1,134	1,406,160			WE114000 単一 16号
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	1,240	133	164,920			
<屋内>								
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	m	6	567	3,402			WE114000 単一 17号
着色識別ポリエチレン絶縁ビニル シースケーブル(銅テープ)	F C P E V - S 0.9mm 3P	m	6	196	1,176			
<以下付属材料>								
ケーブル支持金物	SFB-12DTS	個	1,253	1,940	2,430,820			
アンカーボルト	M10×40 SUS製	本	1,253	218	273,154			
合 計					23,581,875			

一式当たり内訳書

仮設配管工 夜間
第 5号内訳書 坑口分電盤～ﾌﾞﾙｯｸｽ

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
<仮設配管敷設>								
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	66	615.5	40,623			WE110500 単一 18号
<仮設配管撤去>								
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	66	78.75	5,197			WE110500 単一 19号
合 計					45,820			

一式当たり内訳書

仮設配線工 夜間
第 6号内訳書 坑口分電盤～ブルボックス

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
<ケーブル1L11(地中管内、屋外管内撤去)>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	m	23	1,733	39,859			WE114000 単一 20号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	m	8	1,733	13,864			WE114000 単一 20号
<ケーブル1L11(屋外管内敷設)>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	30	1,733	51,990			WE114000 単一 13号
<複合ケーブル1L21, 2R1(地中管内、屋外管内撤去)>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	m	45	3,150	141,750			WE114000 単一 21号
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	m	21	3,150	66,150			WE114000 単一 21号
<複合ケーブル1L21, 2R1(屋外管内敷設)>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	66	3,150	207,900			WE114000 単一 22号
<複合ケーブル5L1, 5R1(地中管内、屋外管内撤去)>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	m	45	3,150	141,750			WE114000 単一 21号

一式当たり内訳書

仮設配線工 夜間
第 6号内訳書 坑口分電盤～ブルボックス

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
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	m	21	3,150	66,150			WE114000 単一 21号
<複合ケーブル5L1, 5R1(屋外管内敷設)>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	66	3,150	207,900			WE114000 単一 22号
合 計					937,313			

一式当たり内訳書

あと施工アンカーボルト引張試験 夜間

第 7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
<トンネル照明器具設置>								
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	9	4,362	39,258			WE123900 単一 23号
<トンネル照明器具落下防止材設置>								
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	9	4,362	39,258			WE123900 単一 23号
<トンネル照明器具管理銘板設置>								
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	9	4,362	39,258			WE123900 単一 23号
<ケーブル支持金物設置>								
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	38	4,362	165,756			WE123900 単一 23号
合 計					283,530			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具撤去 基本照明 夜間

第 8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
トンネル照明器具撤去	KPF0322B 撤去(不使用) 壁面方式	台	56	10,560	591,360			WYB00025 単一 25号
トンネル照明器具撤去	KPF0322B-D 撤去(不使用) 壁面方式	台	47	10,560	496,320			WYB00026 単一 26号
合 計					1,087,680			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具撤去 入口照明 夜間

第 9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
トンネル照明器具撤去	KPH110B 撤去(不使用) 壁面方式	台	73	11,340	827,820			WYB00034 単一 27号
トンネル照明器具撤去	KPH180B 撤去(不使用) 壁面方式	台	52	11,340	589,680			WYB00032 単一 28号
トンネル照明器具撤去	KPH220B 撤去(不使用) 壁面方式	台	46	11,340	521,640			WYB00030 単一 29号
トンネル照明器具撤去	KPH270B 撤去(不使用) 壁面方式	台	27	11,340	306,180			WYB00027 単一 30号
トンネル照明器具撤去	KPH360B 撤去(不使用) 壁面方式	台	5	11,340	56,700			WYB00028 単一 31号
合 計					2,302,020			

一式当たり内訳書

配線撤去工 夜間

第 10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
ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 CV3.5sq-9C, 2sq-3C 撤去(不使用)	m	66	1,575	103,950			WYB00017 単一 33号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 CV14sq-6C, 3.5sq-1C 撤去(不使用)	m	66	1,575	103,950			WYB00015 単一 34号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 FP3.5sq-5C 撤去(不使用)	m	30	866	25,980			WYB00013 単一 35号
ケーブル及び電線撤去（地中）	管内配線 CV3.5sq-2C 撤去(不使用)	m	740	866	640,840			WYB00011 単一 36号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 CV2sq-3C 撤去(不使用)	m	8	866	6,928			WYB00012 単一 37号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 FP2sq-3C 撤去(不使用)	m	8	866	6,928			WYB00009 単一 38号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV3.5sq-9C, 2sq-3C 撤去(不使用)	m	1,250	1,890	2,362,500			WYB00019 単一 39号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV14sq-6C, 3.5sq-1C 撤去(不使用)	m	470	1,890	888,300			WYB00021 単一 40号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV8sq-6C, 3.5sq-1C 撤去(不使用)	m	761	1,890	1,438,290			WYB00018 単一 41号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 FP3.5sq-5C 撤去(不使用)	m	624	1,386	864,864			WYB00016 単一 42号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV2sq-3C 撤去(不使用)	m	35	1,386	48,510			WYB00020 単一 43号
ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 FP2sq-3C 撤去(不使用)	m	36	1,386	49,896			WYB00014 単一 44号

一式当たり内訳書

配線撤去工 夜間

第 10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
合 計					6,540,936			

一式当たり内訳書

仮設足場 夜間

第 11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
高所作業車 [トラック架装 ・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	日	20	43,710	874,200			単一 45号
合 計					874,200			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 12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)	混載 30kgまで	台	1	2,400	2,400			WYB00001 単一 46号
合 計					2,400			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 13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
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	式	1		50,750			WYB00002 単一 47号
合 計					50,750			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用テラ作成費

第 14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
電気通信施設資産管理用テラ作成費	10台まで 電気通信技術員0.05人	装置	1	1,115	1,115			WYB00004 単一 48号
合 計					1,115			

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
単一1号	自動調光装置	輝度計式 (制御部×1、受光部×2)	単位	組	数量		単価	2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動調光装置	輝度計式(制御部×1台、受光部×2台)	組	1	2,150,000	2,150,000	単一	8号
	計					2,150,000		
	単価					2,150,000	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
単一2号	自動調光装置設置	輝度計式 (制御部×1)	単位	組	数量		単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (トンネル用制御部)	制御部 新設	組	1	25,200	25,200	単一	9号
	計					25,200		
	単価					25,200	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-3号	自動調光装置設置 夜間	輝度計式 (受光部×1)	単位	台	数量	1	単価	126,800
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	15,750	15,750	WE210701 単- 10号	
	受光部取付金物		組	1	110,000	110,000		
	自在バンド	I B T - 2 1 2	個	2	515	1,030		
	計					126,780		
	単価					126,800	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-4号	坑外灯据付 器具のみ 夜間	KCE090-2H	単位	台	数量	1	単価	177,900
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	27,960	27,960	WE211500 単- 12号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2H (高速用)	台	1	126,000	126,000			
ポール内ジョイントボックス	SB902B-20-N	個	1	9,640	9,640			
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	6,250	6,250			
道路照明灯管理銘板	アルミ製 t=1.0	枚	1	8,000	8,000			
計					177,850			
単価					177,900	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-5号	自動調光装置撤去	照度計式 (制御部×1)	単位	組	数量		単価	12,600
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (トンネル用制御部)		制御部 撤去(不使用)	組	1	12,600	12,600	WE210702 単- 24号	
計						12,600		
単価						12,600	円/組	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	坑外灯撤去 器具のみ 夜間		単位	台	数量		単価	13,980
						1		
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	13,980	13,980	WE211500 単- 32号	
計						13,980		
単価						13,980	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	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量		単価	
						1		17,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	17,797	17,797			
計					17,797			
単価					17,800		円/人日	

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
単-8号	自動調光装置	輝度計式(制御部×1台、受光部×2台)	単位	組	数量	1	単価	2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	2,150,000	2,150,000	単- 49号	
	計					2,150,000		
	単価					2,150,000	円/組	

							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
単-9号	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量	1	単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1.2	21,000	25,200		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					25,200		
	単価					25,200	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500	
単-10号	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	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	31,500	15,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,750		
単価						15,750	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500	
単-11号	トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	31,500	15,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,750		
単価						15,750	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

単-12号	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	31,500	129,150			
普通作業員		人	2.1	26,460	55,566			
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	10,540	94,860	単一 50号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					279,600			
単価					27,960	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 1.000-00000002500
単-13号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	31,500	173,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						173,300	
単価						1,733	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
単-14号	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 2,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.8	31,500	277,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						277,200	
単価						2,772	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

単-15号	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	724.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	2.3	31,500		72,450		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							72,450		
単価							724.5	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-16号	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	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3.6	31,500		113,400		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							113,400		
単価							1,134	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

単-17号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	31,500	56,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					56,700		
	単価					567	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

単-18号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	615.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	人	0.5	31,500	15,750		
諸雑費（まるめ）			m	100	458	45,800		
計			式	1		0		
単価						61,550		
						615.5	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

単-19号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	78.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,500	7,875		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,875		
単価						78.75	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-20号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	31,500	173,250		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						173,300		
単価						1,733	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

単-21号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量			
					100		3,150	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	31,500	315,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					315,000		
	単価					3,150	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-22号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量			
					100		3,150	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	31,500	315,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					315,000		
	単価					3,150	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

単-23号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	4,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	52,132	2,606			
電気通信技術員		人	0.05	35,122	1,756			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,362			
単価					4,362	円/本		

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

単-24号	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 撤去(不使用)	単位	組	数量	単価	金額	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.6	21,000		12,600		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							12,600		
単価							12,600	円/組	

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

単-25号	トンネル照明器具撤去	KPF0322B 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,560
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	10,560		10,560	WE210600	単一 51号
計							10,560		
単価							10,560	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
単-26号	トンネル照明器具撤去	KPF0322B-D 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量		単価	
					1			10,560
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	10,560	10,560	WE210600 単一 51号	
計						10,560		
単価						10,560	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-27号	トンネル照明器具撤去	KPH110B 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量		単価	
					1			11,340
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	11,340	11,340	WE210600 単一 52号	
計						11,340		
単価						11,340	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
単-28号	トンネル照明器具撤去	KPH180B 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	11,340	11,340	WE210600 単一 52号	
計						11,340		
単価						11,340	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-29号	トンネル照明器具撤去	KPH220B 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	11,340	11,340	WE210600 単一 52号	
計						11,340		
単価						11,340	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
単-30号	トンネル照明器具撤去	KPH270B 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	11,340	11,340	WE210600 単一 52号	
計						11,340		
単価						11,340	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-31号	トンネル照明器具撤去	KPH360B 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	11,340	11,340	WE210600 単一 52号	
計						11,340		
単価						11,340	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

単-32号	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	13,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	31,500	64,575		
普通作業員			人	1.05	26,460	27,783		
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	10,540	47,430	単一	50号
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						139,800		
単価						13,980	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	1.000-00000002500
単-33号	ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 CV3.5sq-9C, 2sq-3C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,575
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	1,575	1,575	WE114000 単一 53号	
計						1,575		
単価						1,575	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	ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 CV14sq-6C, 3.5sq-1C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,575
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	1,575	1,575	WE114000 単一 53号	
計						1,575		
単価						1,575	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
単-35号	ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 FP3.5sq-5C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	866
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	866.3	866	WE114000 単一 54号	
計						866		
単価						866	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	ケーブル及び電線撤去（地中）	管内配線 CV3.5sq-2C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	866
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	866.3	866	WE114000 単一 54号	
計						866		
単価						866	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
単-37号	ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 CV2sq-3C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	866
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	866.3	866	WE114000 単一 54号	
計						866		
単価						866	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	ケーブル及び電線撤去（屋外）	管内配線 FP2sq-3C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	866
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	866.3	866	WE114000 単一 54号	
計						866		
単価						866	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
単-39号	ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV3.5sq-9C, 2sq-3C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,890
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	1,890	1,890	WE114000 単一 55号	
計						1,890		
単価						1,890	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	ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV14sq-6C, 3.5sq-1C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,890
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	1,890	1,890	WE114000 単一 55号	
計						1,890		
単価						1,890	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
単-41号	ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV8sq-6C, 3.5sq-1C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,890
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	1,890	1,890	WE114000 単一 55号	
計						1,890		
単価						1,890	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	ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 FP3.5sq-5C 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,386
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	1,386	1,386	WE114000 単一 56号	
計						1,386		
単価						1,386	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
単-43号	ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 CV2sq-3C 撤去（不使用）	単位	m	数量	1	単価	1,386
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	1,386	1,386	WE114000 単一 56号	
計						1,386		
単価						1,386	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	ケーブル及び電線撤去（屋外）	露出配線 FP2sq-3C 撤去（不使用）	単位	m	数量	1	単価	1,386
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	1,386	1,386	WE114000 単一 56号	
計						1,386		
単価						1,386	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

単一45号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	43,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	31,185	31,185			
軽油	1.2号	L	18	144	2,592			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	1.39	7,140	9,924			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					43,710			
単価					43,710	円/日		

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
単-46号	輸送費（電気）	混載 30kgまで	単位	台	数量		1	単価 2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）		2400円/台	台	1	2,400	2,400	WE100800 単- 57号	
計						2,400		
単価						2,400	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
単-47号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	単位	式	数量		1	単価 50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750	WYB00005	
計						50,750		
単価						50,750	円/式	

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

単一48号	電気通信施設資産管理用ケーブル作成費	10台まで 電気通信技術員0.05人	単位	装置	数量	1	単価	1,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.05	22,300	1,115	WYB00006		
計					1,115			
単価					1,115	円/装置		

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

単一49号	機器単体費（組）	2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	2,150,000	2,150,000		
	計					2,150,000		
	単価					2,150,000	円/組	

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

単-50号	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	単価	金額	単価	10,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.2	36,225	7,245				
軽油	1. 2号	L	4.2	144	604				
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		1				
計							10,540		
単価							10,540	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

単-51号	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	31,500	3,937		
普通作業員			人	0.25	26,460	6,615		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						10,560		
単価						10,560	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

単-52号	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	単位	台	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	31,500	4,725		
普通作業員			人	0.25	26,460	6,615		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						11,340		
単価						11,340	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
単-53号	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			1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	31,500	157,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						157,500		
単価						1,575	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-54号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100			866.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	31,500	86,625		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						86,630		
単価						866.3	円/m	

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
単-55号	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			1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	31,500	189,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						189,000		
単価						1,890	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-56号	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	
					100			1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	31,500	138,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						138,600		
単価						1,386	円/m	

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

単-57号	輸送費（電気）	2400円/台	単位	台	数量	1	単価	2,400
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	2,400	2,400			
計					2,400			
単価					2,400		円/台	