

令和2年9月4日

# 国道42号塩津第一トンネル他照明設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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号塩津第一トンネル他照明設備設置工事
工事地名	自) 和歌山県海南市下津町下地先 至) 和歌山県海南市下津町塩津地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年8月	12) 設計年月	令和2年7月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570010007	14) 単価適用年月	2020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	2020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		18) 調整区分	0
8) 工期	187日間 自 令和2年9月5日 (当初) 至 令和3年3月10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	和歌山市 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	109,500
		23) 公告日	令和2年7月3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号塩津第一トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		44,161,084				
トンネル照明設備工 (夜間作業)		式	1		40,647,130				
トンネル照明設備設置工		式	1		18,605,820				
トンネル照明器具取付 (塩津第一トンネル)	基本照明 LED式灯具	式	1		2,836,208			内-1号	
トンネル照明器具取付 (塩津第一トンネル)	入口照明 LED式灯具	式	1		8,137,268			内-2号	
トンネル照明器具取付 (塩津第三トンネル)	基本照明 LED式灯具	式	1		533,728			内-3号	
トンネル照明器具取付 (塩津第三トンネル)	入口照明 LED式灯具	式	1		2,477,384			内-4号	
トンネル照明器具取付 (観音崎トンネル)	基本照明 LED式灯具	式	1		797,592			内-5号	
トンネル照明器具取付 (観音崎トンネル)	入口照明 LED式灯具	式	1		3,823,640			内-6号	
配線工		式	1		11,043,188				
配線工 (塩津第一トンネル)		式	1		7,596,937			内-7号	
配線工 (塩津第三トンネル)		式	1		1,964,071			内-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号塩津第一トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
配線工 (観音崎トンネル)		式	1		1,482,180			内-9号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		2,876,240				
トンネル照明器具撤去 (塩津第一トンネル)	プレス型70～360W	台	151	12,560	1,896,560			単-1号	
トンネル照明器具撤去 (塩津第三トンネル)	プレス型70～360W	台	28	12,560	351,680			単-2号	
トンネル照明器具撤去 (観音崎トンネル)	プレス型70～360W	台	50	12,560	628,000			単-3号	
配線撤去工 (塩津第一トンネル)		式	1		6,167,925				
管内配線撤去	CV5.5sq-2C	m	33	909.6	30,016			単-4号	
管内配線撤去	CV14sq-2C	m	27	909.6	24,559			単-5号	
管内配線撤去	CV22sq-2C	m	6	909.6	5,457			単-6号	
管内配線撤去	CV60sq-2C	m	33	1,654	54,582			単-7号	
管内配線撤去	IV3.5sq	m	16	198.5	3,176			単-8号	
ラック配線撤去	CV3.5sq-2C	m	1,280	1,175	1,504,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号塩津第一トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ラック配線撤去	CV5.5sq-2C	m	142	1,175	166,850			単-10号	
ラック配線撤去	CV8sq-2C	m	192	1,175	225,600			単-11号	
ラック配線撤去	CV14sq-2C	m	479	1,175	562,825			単-12号	
ラック配線撤去	CV22sq-2C	m	15	1,175	17,625			単-13号	
ラック配線撤去	CV38sq-2C	m	579	2,150	1,244,850			単-14号	
ラック配線撤去	CV60sq-2C	m	991	2,150	2,130,650			単-15号	
ラック配線撤去	IV3.5sq	m	797	248.1	197,735			単-16号	
配線撤去工 (塩津第三トンネル)		式	1		800,690				
管内配線撤去	CV2sq-2C	m	153	909.6	139,168			単-17号	
管内配線撤去	CV14sq-2C	m	153	909.6	139,168			単-18号	
管内配線撤去	IV3.5sq	m	1	198.5	198			単-19号	
管内配線撤去	IV5.5sq	m	76	198.5	15,086			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号塩津第一トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ラック配線撤去	CV2sq-2C	m	203	1,175	238,525			単-21号	
ラック配線撤去	CV14sq-2C	m	203	1,175	238,525			単-22号	
ラック配線撤去	IV3.5sq	m	121	248.1	30,020			単-23号	
配線撤去工 (観音崎トンネル)		式	1		1,012,226				
管内配線撤去	CV2sq-2C	m	42	909.6	38,203			単-24号	
管内配線撤去	CV14sq-2C	m	42	909.6	38,203			単-25号	
管内配線撤去	IV5.5sq	m	21	198.5	4,168			単-26号	
ラック配線撤去	CV2sq-2C	m	299	1,175	351,325			単-27号	
ラック配線撤去	CV2sq-3C	m	119	1,175	139,825			単-28号	
ラック配線撤去	CV8sq-2C	m	59	1,175	69,325			単-29号	
ラック配線撤去	CV14sq-2C	m	280	1,175	329,000			単-30号	
ラック配線撤去	IV5.5sq	m	170	248.1	42,177			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号塩津第一トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品 (昼間作業)		式	1		141,041				
現場発生品運搬 (電気)	冷水資材置場	式	1		21,271			内-10号	
現場発生品運搬 (電気)	ランプ類	式	1		10,270			内-11号	
処分費	セラミックメタルハライドランプ	本	219	500	109,500			単-32号	
仮設工 (夜間作業)		式	1		3,513,954				
仮設工		式	1		197,082				
仮設費 (足場)		式	1		197,082			内-12号	
交通管理工		式	1		3,316,872				
交通誘導警備員		式	1		3,316,872			内-13号	
直接工事費		式	1		44,161,084				
共通仮設費		式	1		5,182,266				
共通仮設費		式	1		51,266				

# 設計内訳書

工事名	国道4号塩津第一トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		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	
技術管理費		式	1		51,266				
道路施設基本データ作成費		式	1		51,266			内-14号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,131,000				
純工事費		式	1		49,343,350				
現場管理費		式	1		22,387,000				
工事原価		式	1		71,730,350				
一般管理費等		式	1		11,769,650				
工事価格		式	1		83,500,000				
消費税相当額		式	1		8,350,000				
工事費計		式	1		91,850,000				



# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付  
第 1号内訳書 (塩津第一トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	19	16,540	314,260			WE210600 単一 33号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	16	70,000	1,120,000			WE535500 単一 34号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池内蔵形 (P)	台・組	3	145,000	435,000			WE535500 単一 35号
トンネル照明器具取付金具 A寸法	SUS t=5mm	組	19	21,700	412,300			WYB00002
アンカーボルト	SUS M10*70	本	38	287	10,906			WYB00003
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	19	1,310	24,890			
アンカーボルト	SUS M6*45	本	38	115	4,370			WYB00004
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	箇所	38	694.5	26,391			WE125102 単一 36号
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	19	24,300	461,700			
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	箇所	38	694.5	26,391			WE125102 単一 36号
合計					2,836,208			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付

第 2号内訳書

(塩津第一トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	49	16,540	810,460			WE210600 単一 33号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE035BS-J-D(入口)200~240V	台・組	7	54,200	379,400			WE535500 単一 37号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE070BS-J-D(入口)200~240V	台・組	3	63,000	189,000			WE535500 単一 38号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE100BS-J-D(入口)200~240V	台・組	6	75,200	451,200			WE535500 単一 39号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE150BS-J-D(入口)200~240V	台・組	5	90,100	450,500			WE535500 単一 40号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE200BS-J-D(入口)200~240V	台・組	7	105,000	735,000			WE535500 単一 41号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台・組	9	116,000	1,044,000			WE535500 単一 42号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台・組	7	127,000	889,000			WE535500 単一 43号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台・組	5	139,000	695,000			WE535500 単一 44号
トンネル照明器具取付金具	SUS t=5mm	組	49	21,700	1,063,300			WYB00050
アンカーボルト	SUS M10*70	本	98	287	28,126			WYB00051
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	49	1,310	64,190			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付  
第 2号内訳書 (塩津第一トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
アンカーボルト	SUS M6*45	本	98	115	11,270			WYB00052
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	箇所	98	694.5	68,061			WE125102 単一 36号
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	49	24,300	1,190,700			
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	箇所	98	694.5	68,061			WE125102 単一 36号
合 計					8,137,268			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付  
第 3号内訳書 (塩津第三トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	4	16,540	66,160			WE210600 単一 33号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	4	65,600	262,400			WE535500 単一 45号
トンネル照明器具取付金具	SUS t=5mm	組	4	22,100	88,400			WYB00023
アンカーボルト	SUS M10*70	本	8	287	2,296			WYB00024
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	4	1,310	5,240			
アンカーボルト	SUS M6*45	本	8	115	920			WYB00025
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	箇所	8	694.5	5,556			WE125102 単一 36号
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	4	24,300	97,200			
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	箇所	8	694.5	5,556			WE125102 単一 36号
合計					533,728			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付  
第 4号内訳書 (塩津第三トンネル)

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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	12	16,540	198,480			WE210600 単一 33号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	116,000	116,000			WE535500 単一 42号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台・組	3	127,000	381,000			WE535500 単一 43号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台・組	6	139,000	834,000			WE535500 単一 44号
LED照明器具	402001m	台	2	165,000	330,000			WYB00008
トンネル照明器具取付金具	SUS t=5mm	組	12	22,300	267,600			WYB00010
アンカーボルト	SUS M10*70	本	24	287	6,888			WYB00011
番号札	亚克力 150×60 (トンネル照明)	枚	12	1,310	15,720			
アンカーボルト	SUS M6*45	本	24	115	2,760			WYB00012
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	24	694.5	16,668			WE125102 単一 36号
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	12	24,300	291,600			
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	24	694.5	16,668			WE125102 単一 36号



# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付

第 5号内訳書

(観音崎トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	16,540	99,240			WE210600 単一 33号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	6	65,600	393,600			WE535500 単一 45号
トンネル照明器具取付金具	SUS t=5mm	組	6	21,600	129,600			WYB00013
アンカーボルト	SUS M10*70	本	12	287	3,444			WYB00016
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	6	1,310	7,860			
アンカーボルト	SUS M6*45	本	12	115	1,380			WYB00017
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	箇所	12	694.5	8,334			WE125102 単一 36号
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	24,300	145,800			
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	箇所	12	694.5	8,334			WE125102 単一 36号
合計					797,592			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付

第 6号内訳書

(観音崎トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	20	16,540	330,800			WE210600 単一 33号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE200BS-J-D(入口)200~240V	台・組	2	105,000	210,000			WE535500 単一 41号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台・組	3	116,000	348,000			WE535500 単一 42号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台・組	14	127,000	1,778,000			WE535500 単一 43号
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	139,000	139,000			WE535500 単一 44号
トンネル照明器具取付金具	SUS t=5mm	組	20	21,700	434,000			WYB00032
アンカーボルト	SUS M10*70	本	40	287	11,480			WYB00033
番号札	亚克力 150×60 (トンネル照明)	枚	20	1,310	26,200			
アンカーボルト	SUS M6*45	本	40	115	4,600			WYB00034
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	箇所	40	694.5	27,780			WE125102 単一 36号
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	20	24,300	486,000			
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	箇所	40	694.5	27,780			WE125102 単一 36号





# 一式当たり内訳書

配線工  
第 7号内訳書 (塩津第一トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 新設	m	16	3,308	52,928			WE114000 単一 46号
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	799	4,300	3,435,700			WE115000 単一 47号
CV複合ケーブル(10C)	CV22sq-2C+3.5sq-2C+2sq-3C+2sq-2C+IV2sq	m	411	2,590	1,064,490			WYB00038
CV複合ケーブル(10C)	CV22sq-2C+3.5sq-2C+2sq-3C+2sq-2C+IV2sq	m	404	2,590	1,046,360			WYB00060
分岐接続	CV22sq-3C~CV2sq-3C	個	49	19,210	941,290			WYB00040 単一 48号
分岐接続	CV2sq-2C~CVV2sq-2C	個	49	11,930	584,570			WYB00061 単一 49号
分岐接続	CV3.5sq-3C~CV2sq-3C	個	19	11,930	226,670			WYB00053 単一 50号
分岐接続	CV2sq-3C~CVV2sq-3C	個	19	11,930	226,670			WYB00056 単一 51号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	102	102	10,404			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	74	69.4	5,135			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	29	93.8	2,720			
合計					7,596,937			

# 一式当たり内訳書

配線工

第 8号内訳書

(塩津第三トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
600Vビニル絶縁電線	I V 2.0mm <sup>2</sup>	m	135	22.7	3,064			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	135	396.9	53,581			WE114000 単一 52号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	135	80	10,800			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	135	1,820	245,700			WE114000 単一 53号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	135	148	19,980			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	135	1,820	245,700			WE114000 単一 53号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	135	69.4	9,369			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	135	1,820	245,700			WE114000 単一 53号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	135	93.8	12,663			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	135	1,820	245,700			WE114000 単一 53号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	13	1,820	23,660			WE114000 単一 53号
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	115	2,349	270,135			WE115000 単一 54号

# 一式当たり内訳書

配線工  
第 8号内訳書 (塩津第三トンネル)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
CV複合ケーブル(10C)	CV5.5sq-2C+2sq-2C+2sq-3C+2sq-2C+IV2sq	m	67	1,500	100,500			WYB00027
CV複合ケーブル(10C)	CV5.5sq-2C+2sq-2C+2sq-3C+2sq-2C+IV2sq	m	61	1,500	91,500			WYB00058
分岐接続	CV5.5sq-3C~CV2sq-3C	個	12	11,930	143,160			WYB00015 単一 55号
分岐接続	CV2sq-2C~CVV2sq-2C	個	12	11,930	143,160			WYB00042 単一 56号
分岐接続	CV2sq-3C~CV2sq-3C	個	4	11,930	47,720			WYB00043 単一 57号
分岐接続	CV2sq-3C~CVV2sq-3C	個	4	11,930	47,720			WYB00054 単一 58号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	24	102	2,448			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	18	69.4	1,249			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	6	93.8	562			
合計					1,964,071			

# 一式当たり内訳書

配線工  
第 9号内訳書 (観音崎トンネル)

単価使用年月	2020.08
掛掛使用年月	2020.08
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	21	1,820	38,220			WE114000 単一 53号
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	204	2,349	479,196			WE115000 単一 54号
CV複合ケーブル(10C)	CV5.5sq-2C+2sq-2C+2sq-3C+2sq-2C+IV2sq	m	111	1,500	166,500			WYB00028
CV複合ケーブル(10C)	CV5.5sq-2C+2sq-2C+2sq-3C+2sq-2C+IV2sq	m	114	1,500	171,000			WYB00055
分岐接続	CV5.5sq-3C~CV2sq-3C	個	20	11,930	238,600			WYB00005 単一 59号
分岐接続	CV2sq-2C~CVV2sq-2C	個	20	11,930	238,600			WYB00007 単一 60号
分岐接続	CV2sq-3C~CV2sq-3C	個	6	11,930	71,580			WYB00014 単一 61号
分岐接続	CV2sq-3C~CVV2sq-3C	個	6	11,930	71,580			WYB00036 単一 62号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	39	102	3,978			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	30	69.4	2,082			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	9	93.8	844			
合計					1,482,180			













# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-1号	トンネル照明器具撤去 (塩津第一トンネル)	プレス型70~360W	単位	台	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,560	12,560	WE210600 単一 63号	
計						12,560		
単価						12,560	円/台	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-2号	トンネル照明器具撤去 (塩津第三トンネル)	プレス型70~360W	単位	台	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,560	12,560	WE210600 単一 63号	
計						12,560		
単価						12,560	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-3号	トンネル照明器具撤去 (観音崎トンネル)	プレス型70~360W	単位	台	数量		単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,560	12,560	WE210600	単一 63号
	計					12,560		
	単価					12,560	円/台	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	管内配線撤去	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	909.6
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	909.6	909.6	WE114000	単一 64号
	計					909.6		
	単価					909.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-5号	管内配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	909.6
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	909.6	909.6	WE114000 単一 64号	
計						909.6		
単価						909.6	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	管内配線撤去	CV22sq-2C	単位	m	数量		単価	909.6
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	909.6	909.6	WE114000 単一 64号	
計						909.6		
単価						909.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	管内配線撤去	CV60sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,654
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	1,654	1,654	WE114000 単一 65号	
計						1,654		
単価						1,654	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	管内配線撤去	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	198.5
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	198.5	198.5	WE114000 単一 66号	
計						198.5		
単価						198.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	ラック配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	ラック配線撤去	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	ラック配線撤去	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	ラック配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	ラック配線撤去	CV22sq-2C	単位	m	数量		単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	ラック配線撤去	CV38sq-2C	単位	m	数量		単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	2,150	2,150	WE115000 単- 68号	
計						2,150		
単価						2,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	ラック配線撤去	CV60sq-2C	単位	m	数量	1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	2,150	2,150	WE115000 単- 68号	
計						2,150		
単価						2,150	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	ラック配線撤去	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	248.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	248.1	248.1	WE115000 単- 69号	
計						248.1		
単価						248.1	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	管内配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	909.6
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)						WE114000	
			m	1	909.6	909.6		単一 64号	
	計						909.6		
	単価						909.6	円/m	

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	管内配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		1	単価	909.6
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)						WE114000	
			m	1	909.6	909.6		単一 64号	
	計						909.6		
	単価						909.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	管内配線撤去	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	198.5
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	198.5	198.5	WE114000 単一 66号	
計						198.5		
単価						198.5	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	管内配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	198.5
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	198.5	198.5	WE114000 単一 66号	
計						198.5		
単価						198.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-21号	ラック配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-22号	ラック配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	ラック配線撤去	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	248.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	248.1	248.1	WE115000 単- 69号	
計						248.1		
単価						248.1	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	管内配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	909.6
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	909.6	909.6	WE114000 単- 64号	
計						909.6		
単価						909.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	管内配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	909.6
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	909.6	909.6	WE114000 単一 64号	
計						909.6		
単価						909.6	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	管内配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	198.5
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	198.5	198.5	WE114000 単一 66号	
計						198.5		
単価						198.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	ラック配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	ラック配線撤去	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	ラック配線撤去	CV8sq-2C	単位	m	数量		単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	ラック配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1,175
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,175	1,175	WE115000 単- 67号	
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	ラック配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	248.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	m	1	248.1	248.1	WE115000 単- 69号	
計						248.1		
単価						248.1	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	処分費	セラミックメタルハライドランプ	単位	本	数量		単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ランプ処分		セラミックメタルハライドランプ	本	1	500	500	WYB00073	
計						500		
単価						500	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-33号	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	33,075	16,537	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						16,540	
単価						16,540	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-34号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価 70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE090BLS-J-D（基本・調光）200～240V	台	1	70,000	70,000	
計						70,000	
単価						70,000	円/台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500	
単-35号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能あり（-D） 蓄電池内蔵形（P）	単位	台・組	数量	1	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAEP090BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵形 200～240V	台	1	145,000	145,000		
計						145,000		
単価						145,000	円／台・組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500	
単-36号	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	単位	箇所	数量	10	単価	694.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	33,075	6,945		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,945		
単価						694.5	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-37号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE035BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 54,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE035BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	54,200	54,200	
計						54,200	
単価						54,200	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-38号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE070BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 63,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE070BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	63,000	63,000	
計						63,000	
単価						63,000	円／台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-39号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE100BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 75,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE100BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	75,200	75,200	
計						75,200	
単価						75,200	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-40号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE150BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 90,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE150BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	90,100	90,100	
計						90,100	
単価						90,100	円／台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-41号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE200BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE200BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	105,000	105,000	
計						105,000	
単価						105,000	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-42号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE250BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE250BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	116,000	116,000	
計						116,000	
単価						116,000	円／台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-43号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE300BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE300BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-44号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE350BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE350BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	139,000	139,000	
計						139,000	
単価						139,000	円／台・組



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-45号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量		1	単価 65,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE070BLS-J-D（基本・調光）200～240V	台	1	65,600	65,600		
計						65,600		
単価						65,600	円／台・組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-46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	単価 3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	33,075	330,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						330,800		
単価						3,308	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500	
単-47号	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	4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	33,075	429,975		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						430,000		
単価						4,300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500	
単-48号	分岐接続	CV22sq-3C～CV2sq-3C	単位	個	数量	1	単価	19,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y2	組	1	7,630	7,630	WYB00037	
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	11,580	11,580	WE123201 単- 71号	
計						19,210		
単価						19,210	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一49号	分岐接続	CV2sq-2C~CVV2sq-2C	単位	個	数量		単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00059	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一50号	分岐接続	CV3.5sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00062	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-51号	分岐接続	CV2sq-3C~CVV2sq-3C	単位	個	数量		1	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルバック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00063	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-52号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		100	396.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	33,075	39,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,690		
単価						396.9	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							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 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	33,075	181,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						182,000		
単価						1,820	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	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	単位	m	数量		単価	
						100		2,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	33,075	234,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						234,900		
単価						2,349	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-55号	分岐接続	CV5.5sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		1	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00064	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-56号	分岐接続	CV2sq-2C~CVV2sq-2C	単位	個	数量		1	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00065	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	分岐接続	CV2sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00066	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-58号	分岐接続	CV2sq-3C~CVV2sq-3C	単位	個	数量		単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00067	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-59号	分岐接続	CV5.5sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		単価	
						1		11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00068	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-60号	分岐接続	CV2sq-2C~CVV2sq-2C	単位	個	数量		単価	
						1		11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00069	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-61号	分岐接続	CV2sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量	1	単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00070	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-62号	分岐接続	CV2sq-3C~CVV2sq-3C	単位	個	数量	1	単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	組	1	5,320	5,320	WYB00071	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,615	6,615	WE123201 単一 72号	
計						11,935		
単価						11,930	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-63号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フリス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	33,075	4,961		
普通作業員			人	0.25	30,397	7,599		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,560		
単価						12,560	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-64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	100	単価 909.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	33,075	90,956	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						90,960	
単価						909.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-65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	100	単価 1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	33,075	165,375	
諸雑費(まるめ)			式	1		25	
計						165,400	
単価						1,654	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-66号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価  198.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	33,075	19,845	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						19,850	
単価						198.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-67号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価  1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.55	33,075	117,416	
諸雑費(まるめ)			式	1		84	
計						117,500	
単価						1,175	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-68号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	33,075	214,987	
諸雑費（まるめ）			式	1		13	
計						215,000	
単価						2,150	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002500
単-69号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 248.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	33,075	24,806	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						24,810	
単価						248.1	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-70号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	37,327	52,257		
	とび工		人	7.7	37,800	291,060		
	普通作業員		人	1.2	30,397	36,476		
	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) 31%		式	1		135,767		
	計					573,800		
	単価					5,738	円/掛m <sup>2</sup>	