

令和3年3月29日

# 国道9号春来トンネル照明設備設置工事 【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号春来トンネル照明設備設置工事
工事地名	自) 兵庫県美方郡香美町村岡区熊波地先 至) 鳥取県美方郡新温泉町春来地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2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	5060030003	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3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	246日間 自 令和 3年 3月30日 (当初) 至 令和 3年11月30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	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 2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 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計総括表

工事名	国道9号春来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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
	式	1		738,000			
トンネル照明設備							
	式	1		738,000			
トンネル照明設備							
	式	1		738,000			
機器単体費							
	式	1		738,000			
電気設備							
	式	1		88,237,097			
トンネル照明設備工							
	式	1		85,000,247			
トンネル照明設備設置工							
	式	1		46,908,225			
配管・配線工							
	式	1		38,092,022			
工場製品輸送工							
	式	1		1,600			
輸送工							
	式	1		1,600			
仮設工							
	式	1		3,235,250			
仮設費							
	式	1		157,250			
交通管理工							
	式	1		3,078,000			

## 設計総括表

工事名	国道9号春来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		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		88,237,097			
共通仮設費	式	1		7,668,287			
共通仮設費	式	1		53,287			
技術管理費	式	1		53,287			
共通仮設費 (率計上)	式	1		7,615,000			
純工事費	式	1		95,905,384			
現場管理費	式	1		39,080,000			
機器間接費	式	1		134,000			
機器管理費	式	1		134,000			
工事原価	式	1		135,119,384			
一般管理費等	式	1		20,122,616			
工事価格	式	1		155,980,000			
消費税相当額	式	1		15,598,000			



# 設計内訳書

工事名	国道9号春来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	
電気設備(機器単体)		式	1		738,000				
トンネル照明設備		式	1		738,000				
トンネル照明設備		式	1		738,000				
自動調光装置	受光部含む	台	1	738,000	738,000			単-1号	
機器単体費		式	1		738,000				
電気設備		式	1		88,237,097				
トンネル照明設備工		式	1		85,000,247				
トンネル照明設備設置工		式	1		46,908,225				
自動調光装置設置	照度式(制御部・受光部) 自在ハン ト×2個含む	台	1	37,020	37,020			単-2号	
照明器具設置	LED式 KCE50-2	台	2	183,700	367,400			単-3号	
照明器具設置	LED式 KCE50-2	台	8	186,200	1,489,600			単-4号	
道路照明灯設置	IS8B-C (HDZ) 8m	基	5	194,600	973,000			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号春來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	
道路照明灯設置	IS8B-S (HDZ) 8m	基	5	198,600	993,000			単-6号	
自動点滅器取付	200V 6A	個	5	7,033	35,165			単-7号	
トンネル照明器具設置(基本照明) LED式	取付金具、落下防止金具、モールド分岐接続材、分岐ケーブル、管理銘板、各種コンクリートアンカー含む	式	1		25,664,980			内-1号	
トンネル照明器具設置(入口照明) LED式	取付金具、落下防止金具、モールド分岐接続材、分岐ケーブル、管理銘板、各種コンクリートアンカー含む	式	1		16,146,620			内-2号	
区分開閉器設置(L側)	4回路用×3台 取付金具、落下防止金具、各種コンクリートアンカー含む	式	1		621,720			内-3号	
区分開閉器設置(R側)	3回路用×3台 取付金具、落下防止金具、各種コンクリートアンカー含む	式	1		579,720			内-4号	
配管・配線工		式	1		38,092,022				
屋外配管(露出)	G22	m	5	1,602	8,010			単-8号	
厚鋼電線管付属品(材料のみ)	エントランスキャップ G22	個	1	662	662			単-9号	
地中配線(管内)	600V CV複合ケーブル CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	31	3,384	104,904			単-10号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号春來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	
地中配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV 5.5mm2-3C×2+CV3.5mm 2-3C×2+CV22mm2-1C	m	19	3,389	64,391			単-11号	
地中配線 (管内)	CV 2mm2-4C	m	240	1,298	311,520			単-12号	
地中配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	m	50	1,265	63,250			単-13号	
地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.65mm-3P	m	9	617.5	5,557			単-14号	
屋外配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV 8mm2-3C+CV5.5mm2-3C ×2+CV22mm2-1C	m	8	3,384	27,072			単-15号	
屋外配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV 5.5mm2-3C×2+CV3.5mm 2-3C×2+CV22mm2-1C	m	8	3,389	27,112			単-16号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-4C	m	26	1,298	33,748			単-17号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-3C	m	30	1,274	38,220			単-18号	
屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	m	15	1,265	18,975			単-19号	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.65mm-3P	m	5	617.5	3,087			単-20号	
屋内配線 (ピット)	600V CV複合ケーブル CV 8mm2-3C+CV5.5mm2-3C ×2+CV22mm2-1C	m	6	3,046	18,276			単-21号	
屋内配線 (ピット)	600V CV複合ケーブル CV 5.5mm2-3C×2+CV3.5mm 2-3C×2+CV22mm2-1C	m	6	3,051	18,306			単-22号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号春來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	
屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-4C	m	6	1,066	6,396			単-23号	
屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-3C	m	12	1,033	12,396			単-24号	
屋内配線 (ピット)	FCPEV-S 0.65mm-3P	m	6	511.9	3,071			単-25号	
屋外配線 (ラック)	600V CV複合ケーブル CV 8mm2-3C+CV5.5mm2-3C ×2+CV22mm2-1C L=169 0m	式	1		6,788,730			内-5号	
屋外配線 (ラック)	600V CV複合ケーブル CV 5.5mm2-3C×2+CV3.5mm 2-3C×2+CV22mm2-1C L =1690m	式	1		6,797,180			内-6号	
屋外配線 (ラック)	CVV 2mm2-3C L=3380m	式	1		5,418,140			内-7号	
ケーブル分岐接続	CVV2mm2-3C～分岐CVV2 mm2-3C 分岐線、 分岐接続材含む	式	1		1,415,762			内-8号	
ケーブル支持金具取付	L=300 SS400 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキ(アンカーボ ルト孔開け、コンクリートアンカー 含む)	式	1		16,661,647			内-9号	
プルボックス設置	700×700×300 SUS WP コンクリートアンカー含む	個	2	88,540	177,080			単-26号	
プルボックス設置	600×600×300 SUS WP コンクリートアンカー含む	個	1	68,530	68,530			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号春来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	
工場製品輸送工		式	1		1,600				
輸送工		式	1		1,600				
輸送(電気)	機器	式	1		1,600			内-10号	
仮設工		式	1		3,235,250				
仮設費		式	1		157,250				
足場費	ローリングタワー 3段型(車輪付き) 150台・日	式	1		157,250			内-11号	
交通管理工		式	1		3,078,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 31人 交通誘導警備員B 217人	式	1	3,078,000	3,078,000			単-28号	
直接工事費		式	1		88,237,097				
共通仮設費		式	1		7,668,287				
共通仮設費		式	1		53,287				
技術管理費		式	1		53,287				

# 設計内訳書

工事名	国道9号春来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)		摘要
							数量増減	金額増減	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-12号
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,615,000				
純工事費		式	1		95,905,384				
現場管理費		式	1		39,080,000				
機器間接費		式	1		134,000				
機器管理費		式	1		134,000				
工事原価		式	1		135,119,384				
一般管理費等		式	1		20,122,616				
工事価格		式	1		155,980,000				
消費税相当額		式	1		15,598,000				
工事費計		式	1		171,578,000				

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置(基本照明) LED式

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

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	148	10,560	1,562,880			
トンネル照明器具(基本照明)初期光束補正機能付	LED54W (460V段調光形)	台	129	86,400	11,145,600			
トンネル照明器具(基本照明)初期光束補正機能付	LED54W (460V段調光形、BT付)	台	19	154,000	2,926,000			
基本照明器具取付金具(タイプ 春來-1、L側)	左右一組、SUS、t=5mm (ボルトナットワッシャー含む)	組	55	27,700	1,523,500			
基本照明器具取付金具(タイプ 春來-1、R側)	左右一組、SUS、t=5mm (ボルトナットワッシャー含む)	組	74	25,700	1,901,800			
基本照明器具取付金具(タイプ 春來-4、L側)	左右一組、SUS、t=5mm (ボルトナットワッシャー含む)	組	19	38,400	729,600			
コンクリートアンカー	M10×70、SUS	本	592	275	162,800			
落下防止金具	左右一組、SUS	組	148	25,300	3,744,400			
コンクリートアンカー	M10×80、SUS	本	296	240	71,040			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	148	1,310	193,880			
コンクリートアンカー	M6×50、SUS	本	296	150	44,400			
モルト分岐(分岐ケーブル含む) CV8mm2-3C+	CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C～分岐CV2mm2-3C	箇所	74	10,260	759,240			



# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置(入口照明) LED式

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	72	10,560	760,320			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED260W (460V一般形)	台	6	184,000	1,104,000			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED220W (460V一般形)	台	19	175,000	3,325,000			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED200W (460V一般形)	台	15	164,000	2,460,000			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED160W (460V一般形)	台	8	134,000	1,072,000			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED140W (460V一般形)	台	2	123,000	246,000			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED100W (460V一般形)	台	6	116,000	696,000			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED80W (460V一般形)	台	3	89,600	268,800			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED60W (460V一般形)	台	11	87,500	962,500			
トンネル照明器具(入口照明)初期光束補正機能付	LED40W (460V一般型)	台	2	78,400	156,800			
入口照明器具取付金具(タイプ * 春来-2、L側)	左右一組、SUS、t=5mm (ボルトナットワッシャ含む)	組	16	26,700	427,200			
入口照明器具取付金具(タイプ * 春来-2、R側)	左右一組、SUS、t=5mm (ボルトナットワッシャ含む)	組	16	26,600	425,600			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置(入口照明) LED式

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
入口照明器具取付金具(パイプ 春来-3、L側)	左右一組、SUS、t=5mm (ホルトナットワッシャ含む)	組	20	34,600	692,000			
入口照明器具取付金具(パイプ 春来-3、R側)	左右一組、SUS、t=5mm (ホルトナットワッシャ含む)	組	20	34,600	692,000			
コンクリートアンカー	M10×70、SUS	本	288	275	79,200			
落下防止金具	左右一組、SUS	組	72	25,300	1,821,600			
コンクリートアンカー	M10×80、SUS	本	144	240	34,560			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	72	1,310	94,320			
コンクリートアンカー	M6×50、SUS	本	144	150	21,600			
モルト分岐(分岐ケーブル含む) CV8mm2-3C+	CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C～分岐CV2mm2-3C	箇所	36	10,260	369,360			
モルト分岐(分岐ケーブル含む) CV5.5mm2-3C×2+	CV3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C～分岐CV2mm2-3C	箇所	36	12,160	437,760			
合 計					16,146,620			

# 一式当たり内訳書

区分開閉器設置(L側)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
トンネル照明器具取付	高圧トリウム灯フレス型70～360W 新設 壁面方式	台	3	16,420	49,260			
トンネル区分開閉器	4回路用	台	3	126,000	378,000			
トンネル区分開閉器取付金 具(春來L側)	左右一組、SUS、t=5mm(ボルトナットワッシャー含む)	組	3	26,400	79,200			
コンクリートアンカー	M10×70、SUS	本	12	275	3,300			
区分開閉器用落下防止金具	左右一組、SUS	個	3	35,200	105,600			
コンクリートアンカー	M12×160、SUS	本	6	1,060	6,360			
合 計					621,720			

# 一式当たり内訳書

区分開閉器設置(R側)

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フレス型70～360W 新設 壁面方式	台	3	16,420	49,260			
トンネル区分開閉器	3回路用	台	3	112,000	336,000			
トンネル区分開閉器取付金 具(春來R側)	左右一組、SUS、t=5mm(ボルトナットワッシャー含む)	組	3	26,400	79,200			
コンクリートアンカー	M10×70、SUS	本	12	275	3,300			
区分開閉器用落下防止金具	左右一組、SUS	個	3	35,200	105,600			
コンクリートアンカー	M12×160、SUS	本	6	1,060	6,360			
合 計					579,720			



















# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	自動調光装置設置	照度式(制御部・受光部) 自在バンド×2個含 む	単位	台	数量	1	単価	37,020
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	25,330	25,330			
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	10,560	10,560			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	561	1,122			
計					37,012			
単価					37,020	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	照明器具設置	LED式 KCE50-2	単位	台	数量	1	単価	183,700
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	19,300	19,300			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000			
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	6,250	6,250			
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			
ダウントランス	460V/200V	個	1	45,000	45,000			
計						183,700		
単価						183,700	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	照明器具設置	LED式 KCE50-2	単位	台	数量	1	単価	186,200
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	19,300	19,300			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000			
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	6,250	6,250			
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			
ダウントランス	460V/200V	個	1	45,000	45,000			
計						186,190		
単価						186,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路照明灯設置	ISSB-C (HDZ) 8m	単位	基	数量	1	単価	194,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,790	23,790		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I S B - C (ベース露出型 めっき)	本	1	165,000	165,000		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950		
	計					194,520		
	単価					194,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	ISSB-S (HDZ) 8m	単位	基	数量	1	単価	198,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,790	23,790			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I S B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	169,000	169,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
計						198,520		
単価						198,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	自動点滅器取付	200V 6A	単位	個	数量	1	単価	7,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,533	2,533		
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,510	2,510		
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	1,990	1,990		
	計					7,033		
	単価					7,033	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	屋外配管 (露出)	G22	単位	m	数量	1	単価	1,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,241	1,241		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,602		
単価						1,602	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	厚鋼電線管付属品(材料のみ)	エントランスキャップ G22	単位	個	数量	1	単価	662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	662	662		
計						662		
単価						662	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	地中配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	3,384
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	2,111	2,111		
600V CV複合ケーブル		CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	1	1,273	1,273		
計						3,384		
単価						3,384	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	地中配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV5.5mm2-3C×2+CV3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	3,389
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	2,111	2,111		
600V CV複合ケーブル		CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	1	1,278	1,278		
計						3,389		
単価						3,389	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	地中配線 (管内)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量			1	単価	1,298
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	1,161	1,161				
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	137	137				
計						1,298				
単価						1,298	円/m			

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	地中配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	1,265
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	1,161	1,161				
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	104	104				
計						1,265				
単価						1,265	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.65mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	617.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	485.5	485.5			
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	132	132			
計						617.5			
単価						617.5		円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,384
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	2,111	2,111			
600V CV複合ケーブル		CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	1	1,273	1,273			
計						3,384			
単価						3,384		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	屋外配線 (管内)	600V CV複合ケーブル CV5.5mm2-3C×2+CV3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	3,389
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	2,111	2,111		
600V CV複合ケーブル		CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	1	1,278	1,278		
計						3,389		
単価						3,389	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,298
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	1,161	1,161		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	137	137		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,274
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	1,161	1,161		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	113	113		
計						1,274		
単価						1,274	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,265
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	1,161	1,161		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	104	104		
計						1,265		
単価						1,265	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.65mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	617.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	485.5	485.5			
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	132	132			
計						617.5			
単価						617.5	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋内配線 (ピット)	600V CV複合ケーブル CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,773	1,773			
600V CV複合ケーブル		CV8mm2-3C+CV5.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	1	1,273	1,273			
計						3,046			
単価						3,046	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	屋内配線 (ピット)	600V CV複合ケーブル CV5.5mm2-3C×2+CV3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	3,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,773	1,773		
600V CV複合ケーブル		CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×2+CV22mm2-1C	m	1	1,278	1,278		
計						3,051		
単価						3,051	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928.7		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	137	137		
計						1,065.7		
単価						1,066	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928.7		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	104	104		
計						1,032.7		
単価						1,033	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内配線 (ピット)	FCPEV-S 0.65mm-3P	単位	m	数量	1	単価	511.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	379.9	379.9		
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)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	132	132		
計						511.9		
単価						511.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	プルボックス設置	700×700×300 SUS WP コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価	88,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	個	1	17,940	17,940		
	プルボックス	700×700×300 SUS WP	個	1	69,500	69,500		
	コンクリートアンカー	M10×70、SUS	本	4	275	1,100		
	計					88,540		
	単価					88,540	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	プルボックス設置	600×600×300 SUS WP コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価	68,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	個	1	15,830	15,830			
プルボックス	600×600×300 SUS WP	個	1	51,600	51,600			
コンクリートアンカー	M10×70、SUS	本	4	275	1,100			
計					68,530			
単価					68,530	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 31人 217人	交通誘導警備員B	単位	式	数量	1	単価	3,078,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員A		人日	31	14,700	455,700				
交通誘導警備員B		人日	217	12,080	2,621,360				
計					3,077,060				
単価					3,078,000	円/式			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	738000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 738,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	738,000	738,000	
計						738,000	
単価						738,000	円/台

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 25,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,105	25,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						25,330	
単価						25,330	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1			10,560
電工		人	0.5	21,105	10,552	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					10,560	
単価					10,560	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	21,105	86,530		
普通作業員		人	2.1	20,160	42,336		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,122	64,098		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					193,000		
単価					19,300	円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		23,790
電工		人		5	21,105	105,525		
普通作業員		人		4	20,160	80,640		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		55		
計						237,900		
単価						23,790	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I S 8 B - C (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール 8m (一灯用 一律 接続)		I S 8 B - C (ベース露出型 めっき)	本	1	165,000	165,000	
計						165,000	
単価						165,000	円/本

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I S 8 B - S (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール 8m (一灯用 一律 単独)		I S 8 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	169,000	169,000	
計						169,000	
単価						169,000	円/本

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,105	25,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						25,330	
単価						2,533	円/個

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価
						1	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,105	10,552	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,560	
単価						10,560	円/台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
モ-ルト°分岐(分岐ケーブル含む) CV8mm2-3C+	CV5. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm2-3C	単位				1	10,260
モ-ルト°分岐材 CV8mm2-3C+	CV5. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm-3C	組	1	10,100	10,100		
CVケーブル	600V CV2mm2-3C	本	1	169	169		
計						10,269	
単価						10,260	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
モ-ルト°分岐(分岐ケーブル含む) CV5. 5mm2-3C×2+	CV3. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm2-3C	単位				1	12,160
モ-ルト°分岐材 CV5. 5mm2-3C×2+	CV3. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm-3C	組	1	12,000	12,000		
CVケーブル	600V CV2mm2-3C	本	1	169	169		
計						12,169	
単価						12,160	円/箇所

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
モ-ルト°分岐(分岐ケーブル含む) CV8mm2-3C+	CV5. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm2-3C	単位				1	10,260
モ-ルト°分岐材 CV8mm2-3C+	CV5. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm-3C	組	1	10,100	10,100		
CVケーブル	600V CV2mm2-3C	本	1	169	169		
計						10,269	
単価						10,260	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
モ-ルト°分岐(分岐ケーブル含む) CV5. 5mm2-3C×2+	CV3. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm2-3C	単位				1	12,160
モ-ルト°分岐材 CV5. 5mm2-3C×2+	CV3. 5mm2-3C×2+CV22mm2-1C~分岐CV2mm-3C	組	1	12,000	12,000		
CVケーブル	600V CV2mm2-3C	本	1	169	169		
計						12,169	
単価						12,160	円/箇所



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.88	21,105	124,097	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						124,100	
単価						1,241	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314	
附属品費 15%			式	1		47	
計						361	
単価						361	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	金額	単価	2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10	21,105	211,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					211,100			
単価					2,111	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	金額	単価	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	21,105	116,077			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					116,100			
単価					1,161	円/m		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 4心	m	1	137	137		137	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2mm2 4心	m	1	137	137			
計					137			
単価					137		円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	485.5	48,550		485.5	
電工		人	2.3	21,105	48,541			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					48,550			
単価					485.5		円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	113	113		
計						113		
単価						113	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	21,105	177,282		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						177,300		
単価						1,773	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 928.7
電工		人	4.4	21,105	92,862	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					92,870	
単価					928.7	円/m

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					37,990	
単価					379.9	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	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 40mm以下 新設 抱縛あり	m				100	2,744
電工		人	13	21,105	274,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					274,400		
単価					2,744	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	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	m				100	1,499
電工		人	7.1	21,105	149,845		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					149,900		
単価					1,499	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,105	4,221	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,221	
単価						4,221	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	分岐線	CVV2mm2-3C L=1.5m	単位	本	数量	1	単価 156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 2.0 mm2 3心	m	1.5	104	156	
計						156	
単価						156	円／本

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	10	単価
							443.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	21,105	4,432	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,432	
単価						443.2	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	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
							1,056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,105	10,552	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,560	
単価						1,056	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	17,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.85	21,105	17,939		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					17,940		
単価					17,940		円／個

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	15,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	21,105	15,828		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,830		
単価					15,830		円／個



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	単管足場	単位	掛m2	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162		
とび工		人	6.3	24,885	156,775		
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					262,500		
単価					2,625	円/掛m2	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円/人日	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	21,525	4,089			
軽油	1. 2号	L	4.2	108	453			
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	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,122			
単価					7,122	円/時間		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル	600V CV2mm2-3C	単位	本	数量		単価	
					1			169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 2mm2 3心	m	1.5	113	169		
計						169		
単価						169	円／本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	104	104		
計						104		
単価						104	円／m	