

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 由岐大西線 阿南・福井 トンネル照明設備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
電気設備 (機器単体)		式	1		4,581,000		
トンネル照明設備 (機器単体)		式	1		4,581,000		
照明設備		式	1		4,581,000		
自動調光装置	制御部：照明分電盤内取付 受光部：引込柱取付	台	1	901,000	901,000		単 1号 暫定単価
照明分電盤	屋外自立型 650×350×1500	台	1	3,680,000	3,680,000		単 2号 暫定単価
電気設備		式	1		19,654,279		
道路照明設備工		式	1		1,090,280		
道路照明設備設置工		式	1		915,400		
道路照明灯設置 交差点照明1	型式 (文字入力) : テーパードポール, 規格 (文字入力) : 1/69 .17-パ - t=4.5, 高さ: 10m	基	1	462,800	462,800		単 3号 暫定単価
道路照明灯設置 交差点照明2	型式 (文字入力) : テーパードポール, 規格 (文字入力) : 1/69 .17-パ - t=4.5, 高さ: 10m	基	1	452,600	452,600		単 4号 暫定単価
照明灯基礎設置工		式	1		174,880		
照明灯基礎設置 坑外灯	形状 (文字入力) : コンクリート基礎, 寸法 (文字入力) : φ500	個所	2	41,030	82,060		単 5号
照明灯基礎設置 交差点照明	形状 (文字入力) : コンクリート基礎, 寸法 (文字入力) : φ500	個所	2	46,410	92,820		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 由岐大西線 阿南・福井 トンネル照明設備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
トンネル照明設備工		式	1		17,297,499		
トンネル照明設備設置工		式	1		12,127,500		
坑口照明灯設置 起点側	型式(文字入力):LED道路照明,規格(文字入力):KC E050-2,高さ:8m	基	1	426,000	426,000		単 7号
坑口照明灯設置 終点側	型式(文字入力):LED道路照明,規格(文字入力):KC E050-2,高さ:8m	基	1	426,000	426,000		単 8号
自動調光装置設置	制御部:電盤内取付 受光部:引込柱取付	台	1	39,100	39,100		単 9号
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(基本照明) 規格:KWE030BLS (3,8001m以上)	台	8	273,100	2,184,800		単 10号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(基本照明) 規格:KWE030BLS (3,8001m以上)	台	2	330,100	660,200		単 11号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE200BS-D (20,0001m以上)	台	2	343,100	686,200		単 12号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE150BS-D (15,0001m以上)	台	10	277,100	2,771,000		単 13号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE100BS-D (10,0001m以上)	台	8	235,100	1,880,800		単 14号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE035BS-D (5,0001m以上)	台	4	213,100	852,400		単 15号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE035BS-D (3,5001m以上)	台	10	211,100	2,111,000		単 16号 暫定単価
照明用引込柱設置	型式(文字入力):引込柱(埋込式),規格(文字入力):L=9m Φ190mm	基	1	90,000	90,000		単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 由岐大西線 阿南・福井 トンネル照明設備工事 (担い 手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
分電盤設置工		式	1		85,740		
屋外分電盤設置 800×1100×400	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):照 明分電盤	面	1	85,740	85,740		単 18号
分電盤基礎設置工		式	1		54,170		
分電盤基礎設置	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):900 ×900×600	個所	1	54,170	54,170		単 19号
配管・配線工		式	1		4,537,139		
地中配管	管種(文字入力):FEP30,径:30mm	m	83	358	29,714		単 20号
地中配管	管種(文字入力):FEP50,径:50mm	m	6	434	2,604		単 21号
地中配管	管種(文字入力):VE16,径:16mm	m	5	1,150	5,750		単 22号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42mm	m	9	5,783	52,047		単 23号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	60	3,928	235,680		単 24号
屋外配線 電源ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C	m	12	1,714	20,568		単 25号 管内配線
屋外配線 電源ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×2C	m	87	1,378	119,886		単 26号 管内配線
屋外配線 電源ケーブル CV2mm2-5C+5.5mm2-2C	線種:配線各種	m	95	2,992	284,240		単 27号 暫定単価 管内配線

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 由岐大西線 阿南・福井 トンネル照明設備工事 (担い 手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
屋外配線 接地線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m	16	370	5,920		単 28号 管内配線
屋外配線 通信線 FCPEV-S0.9-3P	線種:配線各種	m	11	727.9	8,006		単 29号 管内配線
屋外配線 電源ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	9	2,137	19,233		単 30号 露出配線
屋外配線 電源ケーブル CV2mm <sup>2</sup> -5C+5.5mm <sup>2</sup> -2C	線種:配線各種	m	410	3,751	1,537,910		単 31号 暫定単価 露出配線
架空配線	線種:配線各種	径間	1	12,950	12,950		単 32号
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):150*50 2倍,規格(文字入力):ポリエチレンクロス	m	38	252	9,576		単 33号
配管配線附属品	名称(文字入力):モールド分岐等,規格(文字入力):2sq-3c分岐等	式	1		2,071,482		内 1号 暫定単価
作業土工(電気)	管路土工等	式	1		121,573		内 2号
ブルボックス設置工		式	1		230,050		
ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス,寸法(文字入力):500×500×200	個	2	58,010	116,020		単 34号
ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス,寸法(文字入力):400×300×100	個	3	28,610	85,830		単 35号
ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス,寸法(文字入力):200×200×100	個	2	14,100	28,200		単 36号
ハットホル設置工		式	1		262,900		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5阿土 由岐大西線 阿南・福井 トンネル照明設備工事 (担い 手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
プレキャストハットホル設置 坑外	型式(文字入力):600×600×900型,寸法(文字入力):600×600×900	個所	1	100,400	100,400		単 37号 暫定単価
現場打ちハットホル設置	L=820	箇所	1	162,500	162,500		単 38号 暫定単価
仮設工		式	1		1,266,500		
交通管理工		式	1		69,850		
交通誘導警備員		人日	5	13,970	69,850		単 39号
足場工		式	1		1,196,650		
高所作業車		日	35	34,190	1,196,650		単 40号
直接工事費		式	1		24,235,279		
共通仮設		式	1		2,491,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,491,000		
純工事費		式	1		26,726,279		
現場管理費		式	1		11,160,000		
工事原価		式	1		37,886,279		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 由岐大西線 阿南・福井 トンネル照明設備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		7,288,721		
工事価格		式	1		45,175,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,517,500		
工事費計		式	1		49,692,500		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛適用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線附属品	名称(文字入力):モールド分岐等,規格(文字入力):2sq-3c分岐等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	11	18,500	203,500		暫定単価 モールド分岐分岐処理CV2mm2-3C 2m
材料費(個)		個	34	20,400	693,600		暫定単価 モールド分岐分岐処理CV2mm2-5C 2m
材料費(個)		個	11	10,200	112,200		暫定単価 中間接続型コネクタ (3C)
材料費(個)		個	34	15,000	510,000		暫定単価 中間接続型コネクタ (5C)
材料費(個)		個	455	748	340,340		ケーブル支持架台 S-CTK1SN2相当
材料費(個)		個	446	306	136,476		ケーブル支持金具 S-K20-1AN相当
材料費(個)		個	9	270	2,430		ケーブル支持金具 S-K15-1AN相当
材料費(個)		個	2	10,000	20,000		暫定単価 端末処理 複合ケーブル (7C用)
材料費(個)		個	1	4,630	4,630		直線接続材CV2mm2-2C用
材料費(個)		個	2	249	498		絶縁フッシク 642用
材料費(個)		個	8	117	936		絶縁フッシク 628用
材料費(個)		個	1	2,800	2,800		エントランスキャップ 642用



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線附属品	名称(文字入力):モールド分岐等,規格(文字入力):2sq-3c分岐等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	1	1,430	1,430		エントランスキャップ G28用
材料費(個)		個	35	439	15,365		ダクターチャンネル S-D1S10
材料費(個)		個	2	270	540		ダクタークリップ S-DC42
材料費(個)		個	33	241	7,953		ダクタークリップ S-DC28
材料費(個)		個	35	58	2,030		コンクリートアンカー M8-60(SUS)
材料費(個)		個	1	4,620	4,620		異種管接続材 G42=FEP50
材料費(個)		個	2	3,820	7,640		異種管接続材 G28=FEP30
材料費(個)		個	3	469	1,407		ヘルマウス FEP50用
材料費(個)		個	7	441	3,087		ヘルマウス FEP30用
合計					2,071,482		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工（電気）		管路土工等					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	20	1,903	38,060		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	20	3,439	68,780		保護土含む
	敷砂利	標準	m3	1	9,775	9,775		
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	m3	5	991.7	4,958		
	合計					121,573		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	自動調光装置	制御部：照明分電盤内取付 受光部：引込柱取付	単位	台	単位数量	1	単価	901,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動調光装置 受光部・制御部共に取付金具含む			台	1	901,000	901,000	暫定単価	
合計						901,000		
単価						901,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明分電盤	屋外自立型 650×350×1500	単位	台	単位数量	1	単価	3,680,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明分電盤			台	1	3,680,000	3,680,000	暫定単価	
合計						3,680,000		
単価						3,680,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	道路照明灯設置 交差点照明1	型式(文字入力):テ-ハ°-ホ°-ル,規格(文字入力):1/69.1テ-ハ°-t=4.5,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価	462,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg以下, 281000円/基, 0円/基, 割増なし	基	1	306,400	306,400	暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	20,690	20,690		
	自動点滅器取付(ホ°-ル取付)	自動点滅器(ホ°-ル取付), 新設	個	1	2,760	2,760		
	材料費(個)		個	1	6,010	6,010	自動点滅器 200V 3A	
	材料費(個)		個	1	7,000	7,000	ジョイントボックス	
	材料費(m)		m	0.9	75	67.5	硬質ビニル電線管 VE16	
	材料費(個)		個	2	312	624	低圧引留碍子 75×65	
	材料費(個)		個	2	247	494	低圧用ラック 2線用	
	材料費(個)		個	2	836	1,672	自在バンド IBT-408	
	材料費(個)		個	1	117,000	117,000	あわ産LED道路照明灯 0.5cd/m2	
	合計					462,717.5		
	単価					462,800	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛適用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	道路照明灯設置 交差点照明2	型式(文字入力):T-ハ°-ホ°-ル,規格(文字入力):1/69.1T-ハ°-t=4.5,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価	452,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg以下,281000円/基,0円/基,割増なし	基	1	306,400	306,400	暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	20,690	20,690		
	材料費(個)		個	1	7,000	7,000	ジョイントボックス	
	材料費(m)		m	0.9	75	67.5	硬質ビニル電線管 VE16	
	材料費(個)		個	1	312	312	低圧引留碍子 75×65	
	材料費(個)		個	1	247	247	低圧用ワック 2線用	
	材料費(個)		個	1	836	836	自在バンド IBT-408	
	材料費(個)		個	1	117,000	117,000	あわ産LED道路照明灯 0.5cd/m2	
	合計					452,552.5		
	単価					452,600	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	照明灯基礎設置 坑外灯	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法( 文字入力):φ 500	単位	個所	単位数量	1	単価	41,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラッサン 40~0,全ての費用	m2	0.2	1,179	235.8		
	基礎掘削及びスハイルダグ立込	照明灯基礎 500φ 2m以下	基	1	6,970	6,970		
	材料費(m)	2980円/m	m	1.5	2,980	4,470		スハイルダグ
	コンクリート	小型構造物,クレーン車打設,18-8-40(高 炉),一般養生,打設高約17m以下、距 離約17m以下,標準,全ての費用	m3	0.3	39,010	11,703		
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	13,320	13,320		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,310	1,310		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	385	385		
	材料費(組)	2630円/組	組	1	2,630	2,630		アンカーボルト 4-M24*965L
	合計					41,023.8		
	単価					41,030		円/個所

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	照明灯基礎設置 交差点照明	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):φ500	単位	個所	単位数量	1	単価	46,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.3	1,179	353.7		
	基礎掘削及びスハイルダグ立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,970	6,970		
	材料費(m)	2980円/m	m	2	2,980	5,960		スハイルダグ
	コンクリート	小型構造物,クレーン車打設,18-8-40(高 炉),一般養生,打設高約17m以下、距 離約17m以下,標準,全ての費用	m3	0.4	39,010	15,604		
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	13,320	13,320		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,310	1,310		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	385	385		
	材料費(組)	2500円/組	組	1	2,500	2,500		アンカーボルト 4-M24
	合計					46,402.7		
	単価					46,410		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	坑口照明灯設置 起点側	型式(文字入力):LED道路照明,規格( 文字入力):KCE050-2,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	426,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg以下,246000円/ 基,0円/基,割増なし	基	1	271,400	271,400	L=8m IS8.3B-C 亜鉛メッキ	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	20,690	20,690		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1	2,760	2,760		
	材料費(個)		個	1	6,010	6,010	自動点滅器 200V 3A	
	材料費(個)		個	1	7,000	7,000	ジョイントボックス	
	材料費(m)		m	0.9	75	67.5	硬質ビニル電線管 VE16	
	合計					425,927.5		
	単価					426,000	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	坑口照明灯設置 終点側	型式(文字入力):LED道路照明,規格( 文字入力):KCE050-2,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	426,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg以下,246000円/ 基,0円/基,割増なし	基	1	271,400	271,400	L=8m IS8.3B-C 亜鉛メッキ	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	20,690	20,690		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1	2,760	2,760		
	材料費(個)		個	1	6,010	6,010	自動点滅器 200V 3A	
	材料費(個)		個	1	7,000	7,000	ジョイントボックス	
	材料費(m)		m	0.9	75	67.5	硬質ビニル電線管 VE16	
	合計					425,927.5		
	単価					426,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	自動調光装置設置	制御部:電盤内取付 受光部:引込柱取付	単位	台	単位数量	1	単価	39,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トコ用受光部)	受光部, 新設	台	1	11,500	11,500		
	自動点滅器取付(トコ用制御部)	制御部, 新設	組	1	27,600	27,600		
	合計					39,100		
	単価					39,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(基本照明) 規格:KWE030BLS(3,800lm以上)		台	1	18,800	18,800	
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800	
	基本照明(一般形) KWE030BLS(3,800lm以上)		台	1	192,000	192,000	暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(基本照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000	暫定単価
	落下防止装置(基本照明用) ワイヤーアンカー(ジャックル付属)、ワイヤーロープ 共		箇所	1	22,000	22,000	暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160	暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000	暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90	
	合計					273,050	
	単価					273,100	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(基本照明) 規格:KWEP030BLS(3,800lm以上)	単位	台	単位数量	1	単価	330,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800		
	基本照明(一般形・蓄電池付) KWEP030BLS(3,800lm以上)		台	1	249,000	249,000		暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(基本照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000		暫定単価
	落下防止装置(基本照明用) ワイヤアンカー(ジャックル付属)、ワイヤロープ 共		箇所	1	22,000	22,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160		暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90		
	合計					330,050		
	単価					330,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE200BS-D(20,000lm以上)	単位	台	単価数量	1	単価 343,100
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800	
	入口照明(調光形) KWE200BS-D(20,000lm以上)		台	1	262,000	262,000	暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(入口照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000	暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) ワイヤアンカー(ジャックル付属)、ワイヤロープ 共		箇所	1	22,000	22,000	暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160	暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000	暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90	
	合計					343,050	
	単価					343,100	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE150BS-D(15,000lm以上)	単位	台	単位数量	1	単価	277,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800		
	入口照明(調光形) KWE150BS-D(15,000lm以上)		台	1	196,000	196,000		暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(入口照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) ワイヤアンカー(ジャックル付属)、ワイヤロープ 共		箇所	1	22,000	22,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160		暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90		
	合計					277,050		
	単価					277,100		円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE100BS-D(10,000lm以上)	単位	台	単位数量	1	単価 235,100
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800	
	入口照明(調光形) KWE100BS-D(10,000lm以上)		台	1	154,000	154,000	暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(入口照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000	暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) ワイヤーアンカー(ジャックル付属)、ワイヤーロープ 共		箇所	1	22,000	22,000	暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160	暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000	暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90	
	合計					235,050	
	単価					235,100	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE035BS-D(5,000lm以上)	単位	台	単位数量	1	単価	213,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800		
	入口照明(調光形) KWE035BS-D(5,000lm以上)		台	1	132,000	132,000		暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(入口照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) ワイヤアンカー(ジャックル付属)、ワイヤロープ 共		箇所	1	22,000	22,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160		暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90		
	合計					213,050		
	単価					213,100		円/台



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	トンネル照明器具設置	型式:あわ産LED灯(入口照明) 規格:KWE035BS-D(3,500lm以上)	単位	台	単位数量	1	単価	211,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1	18,800	18,800		
	入口照明(調光形) KWE035BS-D(3,500lm以上)		台	1	130,000	130,000		暫定単価 取付金具共
	照明機器取付金具(入口照明用) SUS304 t5.0		組	1	30,000	30,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) ワイヤーアンカー(ジャックル付属)、ワイヤーロープ 共		箇所	1	22,000	22,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-105(SUS)		本	4	1,040	4,160		暫定単価
	管理銘板 40*140*3t(アクリル製)		枚	1	6,000	6,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M6-45(SUS)		本	2	45	90		
	合計					211,050		
	単価					211,100		円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	照明用引込柱設置	型式(文字入力):引込柱(埋込式), 規格(文字入力):L=9m Φ190mm	単位	基	単位数量	1	単価	90,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg超1000kg以下,4 5700円/基,0円/基,割増なし	基	1	75,740	75,740	運搬費加算	
	材料費(個)		個	1	312	312	低圧引留碍子 75×65	
	材料費(個)		個	1	247	247	低圧用ワック 2線用	
	材料費(個)		個	1	2,010	2,010	自在バンド 3BD-HD17	
	材料費(個)		個	6	281	1,686	自在バンド SFT-N112	
	材料費(個)		個	1	7,480	7,480	コンクリート根かせ 5号	
	材料費(個)		個	1	2,520	2,520	ポール底板 450×100	
	合計					89,995		
	単価					90,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外分電盤設置 800×1100×400	型式(文字入力):屋外自立型,名称( 文字入力):照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	85,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤,新設	面	1	85,740	85,740		
合計						85,740		
単価						85,740	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	分電盤基礎設置	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法(文字入力):900×900×600	単位	個所	単位数量	1	単価	54,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤ ン 40~0,全ての費用	m2	1.2	1,179	1,414.8		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2.2	7,762	17,076.4		
	コンクリート	小型構造物,クレーン車打設,18-8-40(高 炉),一般養生,打設高約17m以下、距 離約17m以下,標準,全ての費用	m3	0.5	39,010	19,505		
	接地設置	D種接地,補正あり	極	2	5,748	11,496		
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	2	1,310	2,620		
	連結式接地棒用リット端子 φ10用 8mm2×500		本	2	385	770		
	材料費(組)		組	1	1,220	1,220		アンカーボルト Φ10×320L
	材料費(m)		m	0.9	75	67.5		硬質ビニル電線管 VE16
	合計					54,169.7		
	単価					54,170		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	地中配管	管種(文字入力):FEP30, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	358
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	m	1	358	358		
合計						358		
単価						358	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	地中配管	管種(文字入力):FEP50, 径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	434
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1条, 0%	m	1	434	434		
合計						434		
単価						434	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	地中配管	管種(文字入力):VE16, 径:16mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中, 22mm以下, 新設	m	1	1,150	1,150		
合計						1,150		
単価						1,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	5,783
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1	4,829	4,829		
厚鋼電線管(G)		呼び径 42, 0%	m	1	954	954		
合計						5,783		
単価						5,783	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,928
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1	3,284	3,284		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 0%	m	1	644	644		
合計						3,928		
単価						3,928	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 電源ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,714
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,265	1,265		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 14mm2, 2心	m	1	449	449		
合計						1,714		
単価						1,714	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 電源ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,378
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,265	1,265		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	113	113		
合計						1,378		
単価						1,378	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 電源ケーブル	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,992
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,265	1,265		
配線各種			m	1	1,727	1,727	暫定単価	
合計						2,992		
単価						2,992	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線 接地線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	370
名称・規格		条件	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,新設	m	1	276	276		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	94	94		
合計						370		
単価						370	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線 通信線 FCPEV-S0.9-3P	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	727.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,新設	m	1	528.9	528.9		
配線各種			m	1	199	199		
合計						727.9		
単価						727.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	屋外配線 電源ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,137
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,024	2,024		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	113	113		
合計						2,137		
単価						2,137	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	屋外配線 電源ケーブル	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,751
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,024	2,024		
配線各種			m	1	1,727	1,727	暫定単価	
合計						3,751		
単価						3,751	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	架空配線	線種:配線各種	単位	径間	単位数量	1	単価	12,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下,新設	径間	1	10,350	10,350		
	配線各種		m	15	173	2,595		
	合計					12,945		
	単価					12,950	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋設標識シート敷設	型式(文字入力):150*50 2倍,規格(文字入力):ホリエチレンクロス	単位	m	単位数量	50	単価	252
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	91.98	4,599		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000		
	合計					12,599		
	単価					252	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス , 寸法(文字入力):500×500×200	単位	個	単位数量	1	単価	58,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種, 新設, 50cm, 50cm, 20cm	個	1	13,800	13,800		
	材料費(個)	44000円/個	個	1	44,000	44,000		ブルボックス(ステンレス) 500×500×200
	材料費(個)		個	4	51	204		コンクリートアンカー M8-65(SUS)
	合計					58,004		
	単価					58,010		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス , 寸法(文字入力):400×300×100	単位	個	単位数量	1	単価	28,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種, 新設, 40cm, 30cm, 10cm	個	1	9,198	9,198		
	材料費(個)	19200円/個	個	1	19,200	19,200		ブルボックス(ステンレス) 400×300×100
	材料費(個)		個	4	51	204		コンクリートアンカー M8-65(SUS)
	合計					28,602		
	単価					28,610		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス , 寸法(文字入力):200×200×100	単位	個	単位数量	1	単価	14,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	200×200×100mm, 新設	個	1	5,748	5,748		
	材料費(個)	8140円/個	個	1	8,140	8,140		ブルボックス(ステンレス) 200×200×100
	材料費(個)		個	4	51	204		コンクリートアンカー M8-65(SUS)
	合計					14,092		
	単価					14,100		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	プレキャストマンホール設置 坑外	型式(文字入力):600×600×900型, 寸法(文字入力):600×600×900	単位	個所	単位数量	1	単価	100,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.8	1,179	943.2		
	プレキャストマンホール	据付,2000kg/基以下,有り(円形断面 ) ,全ての費用	基	1	99,380	99,380	暫定単価 鉄蓋R2K-60付き	
	合計					100,323.2		
	単価					100,400	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	現場打ちパッドホル設置	L=820	単位	箇所	単位数量	1	単価	162,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.1	39,010	3,901		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2	7,762	15,524		
材料費(組)			組	1	142,500	142,500		暫定単価 鉄蓋L=820、補助アングル
材料費(個)			個	4	125	500		コンクリートアンカー M12-100L(SUS)
	合計					162,425		
	単価					162,500		円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,970	13,970		
	合計					13,970		
	単価					13,970	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	高所作業車		単位	日	単位数量	1	単価	34,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.7時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.2時間	日	1	34,190	34,190		
	合計					34,190		
	単価					34,190	円/日	