

## 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	R7馬土 国道438号（蜂須トンネル） つ・貞光宮平 トンネルLED照明設備工事				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		855,000		
トンネル照明設備		式	1		855,000		
トンネル照明設備		式	1		855,000		
自動調光装置	照度計式 制御部 受光部共	台	1	855,000	855,000		単 1号
機器単体費計（工場製作原価）		式	1		855,000		
電気設備		式	1		30,995,393		
道路照明設備工		式	1		534,340		
道路照明設備設置工		式	1		500,200		
道路照明灯設置	型式（文字入力）：道路灯（抗外灯），規格（文字入力）：KCE050-2, 高さ：10m	基	1	163,400	163,400		単 2号
道路照明灯設置	型式（文字入力）：道路灯（交差点照明），規格（文字入力）：KCE050-2, 高さ：10m	基	1	163,400	163,400		単 3号
道路照明灯設置	型式（文字入力）：道路灯（交差点照明），規格（文字入力）：KCE070-2, 高さ：10m	基	1	173,400	173,400		単 4号
道路照明設備撤去工		式	1		34,140		
道路照明灯撤去	型式（文字入力）：道路灯，規格（文字入力）：NHT180W	基	3	11,380	34,140		単 5号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R7馬土 国道438号（蜂須トンネル） つ・貞光宮平 トンネルLED照明設備工事					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		25,674,739			
トンネル照明設備設置工		式	1		15,520,310			
自動調光装置設置		台	1	43,710	43,710		単 6号	
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具基本照明 一般型, 規格(文字入力):KWE045BLS-J	台	14	154,900	2,168,600		単 7号	
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具基本照明 一般型, 規格(文字入力):KWE045BLS-J	台	3	218,100	654,300		単 8号	
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型, 規格(文字入力):KWE200BS-J-D	台	14	209,100	2,927,400		単 9号	
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型, 規格(文字入力):KWE150BS-J-D	台	27	191,100	5,159,700		単 10号	
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型, 規格(文字入力):KWE100BS-J-D	台	15	172,100	2,581,500		単 11号	
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型, 規格(文字入力):KWE035BS-J-D	台	13	152,700	1,985,100		単 12号	
配管・配線工		式	1		7,501,225			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28mm	m	1	4,420	4,420		単 13号	
配管配線付属品	屋外配管	式	1		846		内 1号	
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2×2C	m	31	1,548	47,988		単 14号	

# 設計内訳書（本01）

工事名	R7馬土 国道438号（蜂須トンネル） つ・貞光宮平 トンネルLED照明設備工事				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 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	76	1,594	121,144		単 15号
屋外配線 管内配線	線種:配線各種	m	55	4,490	246,950		単 16号
屋外配線 管内配線	線種:配線各種	m	45	4,284	192,780		単 17号
屋外配線 管内配線	線種:配線各種	m	57	792.2	45,155		単 18号
屋外配線 露出配線	線種:配線各種	m	380	5,004	1,901,520		単 19号
屋外配線 露出配線	線種:配線各種	m	375	4,798	1,799,250		単 20号
屋外配線 露出配線	線種:配線各種	m	384	1,127	432,768		単 21号
配管配線付属品	屋外配線	式	1		2,708,404		内 2号
トンネル照明設備撤去工		式	1		737,415		
自動調光装置撤去		台	1	28,290	28,290		単 22号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NH T180W	台	48	4,910	235,680		単 23号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NH T110W	台	72	4,910	353,520		単 24号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NX 35W	台	39	3,075	119,925		単 25号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R7馬土 国道438号（蜂須トンネル） つ・貞光宮平 トンネルLED照明設備工事				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
配管・配線撤去工		式	1		1,910,649		
屋外配管撤去	管種(文字入力):薄鋼電線管, 径:22mm	m	3	1,080	3,240		単 26号
屋外配管撤去	管種(文字入力):ボリフェイニング電線管, 径:22mm	m	5	1,080	5,400		単 27号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV3.5mm2-2c	m	31	706.9	21,913		単 28号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-3c	m	45	706.9	31,810		単 29号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV3.5mm2-3c	m	76	706.9	53,724		単 30号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-4c	m	3	706.9	2,120		単 31号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c	m	55	1,286	70,730		単 32号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c	m	55	706.9	38,879		単 33号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+22mm2-4c	m	45	1,286	57,870		単 34号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c	m	45	706.9	31,810		単 35号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CPEV-S 0.9-3P	m	12	706.9	8,482		単 36号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV2mm2-3c	m	1	1,131	1,131		単 37号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R7馬土 国道438号（蜂須トンネル） つ・貞光宮平 トンネルLED照明設備工事				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
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c	m	376	1,543	580,168		単 38号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c	m	188	1,131	212,628		単 39号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+22mm2-4c	m	382	1,543	589,426		単 40号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c	m	178	1,131	201,318		単 41号
フルボックス撤去工		式	1		5,140		
フルボックス撤去	規格(文字入力):フルボックス,寸法(文字入力):250*250*300	個	1	5,140	5,140		単 42号
道路照明維持補修工		式	1		15,814		
道路照明修繕工		式	1		15,814		
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):金属くず	式	1		15,814		内 3号
仮設工		式	1		4,770,500		
高所作業車		式	1		2,475,500		
高所作業車運転		日	50	49,510	2,475,500		単 43号
交通管理工		式	1		2,295,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R7馬土 国道438号（蜂須トンネル） つ・貞光宮平 トンネルLED照明設備工事				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
交通誘導警備員	B	人日	150	15,300	2,295,000		単 44号
直接工事費		式	1		30,995,393		
共通仮設		式	1		3,967,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		3,967,000		
純工事費		式	1		34,962,393		
現場管理費		式	1		16,344,000		
機器間接費		式	1		155,000		
機器管理費		式	1		155,000		
工事原価		式	1		51,461,393		
一般管理費等		式	1		9,555,607		
工事価格		式	1		61,872,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		6,187,200		
工事費計		式	1		68,059,200		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線付属品	屋外配管					
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 D1S10		個	2	142	284		
材料費 DC28		個	2	60	120		
あと施工アンカー M8-60(SUS)		本	2	221	442		
合計					846		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	配管配線付属品	屋外配線					
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 複合ケーブル(7c用)		箇所	2	5, 100	10, 200		
材料費 複合ケーブル(7c)分岐処理CV2mm2-5c 2m付		個	69	11, 500	793, 500		
材料費 複合ケーブル(7c)分岐処理CV2mm2-3c 2m付		個	18	10, 500	189, 000		
材料費 中間接続型コネクタ(3c)		個	17	5, 350	90, 950		
材料費 中間接続型コネクタ(5c)		個	69	7, 900	545, 100		
材料費 S-CTK1SN2相当		個	417	748	311, 916		
材料費 S-CTK2SN2相当		個	418	936	391, 248		
材料費 S-K25-1AN相当		個	830	316	262, 280		
材料費 S-K15-1AN相当		個	423	270	114, 210		
合計					2, 708, 404		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):金属くず					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,17.0km以下	t	1	7,379	7,379		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1	8,435	8,435		
合計					15,814		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	自動調光装置	照度計式 制御部 受光部共	単位	台	単位数量	1	単価	855, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		855000円/台	台	1	855, 000	855, 000		
合計						855, 000		
単価						855, 000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯 (抗外灯) , 規格(文字入力):KCE050-2, 高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価	163, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込	台	1	22, 760	22, 760		
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE050-2	台・本	1	131, 000	131, 000		
材料費(個)		9600円/個	個	1	9, 600	9, 600	ボ ール内シ ョイントホ ックス	
合計						163, 360		
単価						163, 400	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯(交差点照明), 規格(文字入力):KCE050-2, 高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価	163, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込	台	1	22, 760	22, 760		
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE050-2	台・本	1	131, 000	131, 000		
材料費(個)		9600円/個	個	1	9, 600	9, 600	ボールジョイントボックス	
合計						163, 360		
単価						163, 400	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯(交差点照明), 規格(文字入力):KCE070-2, 高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価	173, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込	台	1	22, 760	22, 760		
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE070-2	台・本	1	141, 000	141, 000		
材料費(個)		9600円/個	個	1	9, 600	9, 600	ポール内ジョイントボックス	
合計						173, 360		
単価						173, 400	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	道路照明灯撤去	型式(文字入力):道路灯,規格(文字入力):NHT180W	単位	基	単位数量	1	単価	11,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	1	11,380	11,380		
合計						11,380		
単価						11,380	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	自動調光装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	43,710
名称・規格		条件	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	12,860	12,860		
自動点滅器取付(トンネル用制御部)		制御部,新設	組	1	30,850	30,850		
合計						43,710		
単価						43,710	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具基本照明 一般型,規格(文字入力):KWE045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	154,900
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	20,840	20,840		
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		基本照明重耐塩仕様(BLS-J),プレス加工器具枠なし(W),調光機能なし,蓄電池機能なし,KWE045BLS-J(基本)20	台・組	1	92,800	92,800		
取付金具(基本照明用) SUS304 t 5.0			台	1	12,900	12,900		
コンクリートアンカー M10-105(SUS)			本	4	1,040	4,160		
管理番号札			枚	1	1,970	1,970		
コンクリートアンカー M6-45(SUS)			本	2	120	240		
落下防止装置(基本照明用)			組	1	21,900	21,900		
合計						154,810		
単価						154,900	円/台	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具基本照明 一般型, 規格(文字入力):KW EP045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	218, 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灯フレス型, 新設, 壁面方式	台	1	20, 840	20, 840		
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		基本照明重耐塩仕様(BLS-J), フレス加工器具枠なし(W), 調光機能なし, 蓄電池内蔵形(P), KWEP045BLS-J基本蓄	台・組	1	156, 000	156, 000		
取付金具(基本照明用) SUS304 t 5. 0			台	1	12, 900	12, 900		
コンクリートアンカー M10-105(SUS)			本	4	1, 040	4, 160		
管理番号札			枚	1	1, 970	1, 970		
コンクリートアンカー M6-45(SUS)			本	2	120	240		
落下防止装置			組	1	21, 900	21, 900		
合計						218, 010		
単価						218, 100	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入 口照明 調光型,規格(文字入力):KW E200BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	209,100
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灯フレス型,新設,壁面方式	台	1	20,840	20,840		
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		入口照明重耐塩仕様(BS-J),フレス加 工器具枠なし(W),調光機能あり(-D) ,KWE200BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	147,000	147,000		
取付金具(入口照明用) SUS304 t 5.0			台	1	12,900	12,900		
コンクリートアンカー M10-105(SUS)			本	4	1,040	4,160		
管理番号札			枚	1	1,970	1,970		
コンクリートアンカー M6-45(SUS)			本	2	120	240		
落下防止装置(基本照明用)			組	1	21,900	21,900		
合計						209,010		
単価						209,100	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入 口照明 調光型, 規格(文字入力):KW E150BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	191,100
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灯フレス型, 新設, 壁面方式	台	1	20,840	20,840		
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		入口照明重耐塩仕様(BS-J), フレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE150BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	129,000	129,000		
取付金具(入口照明用) SUS304 t 5.0			台	1	12,900	12,900		
コンクリートアンカー M10-105(SUS)			本	4	1,040	4,160		
管理番号札			枚	1	1,970	1,970		
コンクリートアンカー M6-45(SUS)			本	2	120	240		
落下防止装置(入口照明用)			組	1	21,900	21,900		
合計						191,010		
単価						191,100	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光型, 規格(文字入力): KWE100BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	172, 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灯フレス型, 新設, 壁面方式	台	1	20, 840	20, 840		
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		入口照明重耐塩仕様(BS-J), フレス加工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D), KWE100BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	110, 000	110, 000		
取付金具(入口照明用) SUS304 t 5. 0			台	1	12, 900	12, 900		
コンクリートアンカー M10-105(SUS)			本	4	1, 040	4, 160		
管理番号札			枚	1	1, 970	1, 970		
コンクリートアンカー M6-45(SUS)			本	2	120	240		
落下防止装置(入口照明用)			組	1	21, 900	21, 900		
合計						172, 010		
単価						172, 100	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入 口照明 調光型, 規格(文字入力):KW E035BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	152,700
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灯フレス型, 新設, 壁面方式	台	1	20,840	20,840		
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		入口照明重耐塩仕様(BS-J), フレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE035BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	90,600	90,600		
取付金具(入口照明) SUS304 t 5.0			台	1	12,900	12,900		
コンクリートアンカー M10-105(SUS)			本	4	1,040	4,160		
管理番号札			枚	1	1,970	1,970		
コンクリートアンカー M6-45(SUS)			本	2	120	240		
落下防止装置(入口照明)			組	1	21,900	21,900		
合計						152,610		
単価						152,700	円/台	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13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	4, 420
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, 671	3, 671		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 0%	m	1	749	749		
合計						4, 420		
単価						4, 420	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2. 0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 548
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, 414	1, 414		
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	134	134		
合計						1, 548		
単価						1, 548	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,594
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ポリエーテル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1	180	180		
合計						1,594		
単価						1,594	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	4,490
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, 40mm以下, 新設	m	1	2,571	2,571		
配線各種			m	1	1,919	1,919		
合計						4,490		
単価						4,490	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	4, 284
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, 40mm以下, 新設	m	1	2, 571	2, 571		
配線各種			m	1	1, 713	1, 713		
合計						4, 284		
単価						4, 284	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	792. 2
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	591. 2	591. 2		
配線各種			m	1	201	201		
合計						792. 2		
単価						792. 2	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	5, 004
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, 40mm以下, 新設	m	1	3, 085	3, 085		
配線各種			m	1	1, 919	1, 919		
合計						5, 004		
単価						5, 004	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	4, 798
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, 40mm以下, 新設	m	1	3, 085	3, 085		
配線各種			m	1	1, 713	1, 713		
合計						4, 798		
単価						4, 798	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1, 127
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, 10mm以下, 新設	m	1	925. 4	925. 4		
配線各種			m	1	201	201		
合計						1, 126. 4		
単価						1, 127	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	自動調光装置撤去		単位	台	単位数量	1	単価	28, 290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部, 撤去(不使用)	台	1	6, 426	6, 426		
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部, 撤去(不使用)	台	1	6, 426	6, 426		
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	15, 430	15, 430		
合計						28, 282		
単価						28, 290	円／台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NHT180W	単位	台	単位数量	1	単価	4,910
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		高圧ナトリウム灯 70〜360W, 撤去(不使用),ラック方式	台	1	4,910	4,910		
合計						4,910		
単価						4,910	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NHT110W	単位	台	単位数量	1	単価	4,910
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		高圧ナトリウム灯 70〜360W, 撤去(不使用),ラック方式	台	1	4,910	4,910		
合計						4,910		
単価						4,910	円/台	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 25号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NX35W	単位	台	単位数量	1	単価	3,075
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		低圧ナトリウム灯 35W,撤去(不使用),ラック方式	台	1	3,075	3,075		
合計						3,075		
単価						3,075	円/台	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 26号	屋外配管撤去	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼,25mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	1,080	1,080		
合計						1,080		
単価						1,080	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号	屋外配管撤去	管種(文字入力):ポリエチレン管 , 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	1, 080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正なし	m	1	1, 080	1, 080		
合計						1, 080		
単価						1, 080	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線, 規格(文字入力):CV3. 5mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価	706. 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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706. 9	706. 9		
合計						706. 9		
単価						706. 9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-3c	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV3.5mm2-3c	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価	706. 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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706. 9	706. 9		
合計						706. 9		
単価						706. 9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5. 5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価	1, 286
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, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1, 286	1, 286		
合計						1, 286		
単価						1, 286	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5. 5mm2-2c+14mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価	706. 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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706. 9	706. 9		
合計						706. 9		
単価						706. 9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5. 5mm2-2c+22mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価	1, 286
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, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1, 286	1, 286		
合計						1, 286		
単価						1, 286	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CPEV-S 0.9-3P	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-3c	単位	m	単位数量	1	単価	1,131
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,撤去(不使用)	m	1	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価	1,543
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,40mm以下,撤去(不使用)	m	1	1,543	1,543		
合計						1,543		
単価						1,543	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5. 5mm2-2c+14mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価	1, 131
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, 撤去(不使用)	m	1	1, 131	1, 131		
合計						1, 131		
単価						1, 131	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5. 5mm2-2c+22mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価	1, 543
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, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1, 543	1, 543		
合計						1, 543		
単価						1, 543	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価	1,131
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, 撤去(不使用)	m	1	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ, 寸法(文字入力):250*250*300	単位	個	単位数量	1	単価	5,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		各種, 撤去(不使用), 25cm, 25cm, 30cm	個	1	5,140	5,140		
合計						5,140		
単価						5,140	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	49,510
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転			日	1	49,510	49,510		
合計						49,510		
単価						49,510	円／日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	