

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	R6那土 国道195号(出合大戸トンネル) 那賀・日真他 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
電気設備		式	1		42,615,177		
トンネル照明設備工		式	1		39,350,577		
トンネル照明設備設置工		式	1		18,164,660		
トンネル照明器具設置	型式:基本照明,規格:KAE045BLS-J	台	37	142,100	5,257,700		単 1号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:基本照明(蓄電池付),規格:KAE045BLS-J	台	7	184,500	1,291,500		単 2号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE350BS-J-D	台	2	302,700	605,400		単 3号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE300BS-J-D	台	9	292,700	2,634,300		単 4号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE250BS-J-D	台	8	279,700	2,237,600		単 5号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE200BS-J-D	台	10	194,400	1,944,000		単 6号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE150BS-J-D	台	6	179,500	1,077,000		単 7号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE100BS-J-D	台	9	164,700	1,482,300		単 8号 暫定単価
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE035BS-J-D	台	10	143,200	1,432,000		単 9号 暫定単価
照明器具管理番号札設置		枚	98	2,070	202,860		単 10号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道195号(出合大戸トンネル) 那賀・日真他 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		488,000		
分電盤改造		面	1	488,000	488,000		単 11号 暫定単価
自動調光装置設置工		式	1		779,100		
自動調光装置設置	受光部・制御部	組	1	779,100	779,100		単 12号 暫定単価
配管・配線工		式	1		15,763,370		
屋外配線(管内)	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	58	1,462	84,796		単 13号
屋外配線(管内)	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	22	1,521	33,462		単 14号
屋外配線(管内)	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 38mm2×3C	m	21	4,871	102,291		単 15号
屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	31	2,184	67,704		単 16号 暫定単価
屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(5C)	m	27	2,057	55,539		単 17号 暫定単価
屋外配線(管内)	線種:FCPEV-Sケーブル,0.9mm,3P	m	9	761	6,849		単 18号
屋外配線(露出)	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	1,827	2,260	4,129,020		単 19号
屋外配線(露出)	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	1	2,319	2,319		単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道195号(出合大戸トンネル) 那賀・日真他 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(露出)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	912	2,982	2,719,584		単 21号 暫定単価
屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(5C)	m	916	2,855	2,615,180		単 22号 暫定単価
ケーブル端末処理	複合ケーブル(7C)用	箇所	1	4,100	4,100		単 23号 暫定単価
ケーブル端末処理	複合ケーブル(5C)用	箇所	1	4,100	4,100		単 24号 暫定単価
ケーブル端末処理	CV 2sq-2c用	箇所	2	4,100	8,200		単 25号 暫定単価
ケーブル接続(モールド分岐)	複合ケーブル(7C)用,分岐処理 CV 2sq-3c(2m)	箇所	60	17,720	1,063,200		単 26号 暫定単価
ケーブル接続(モールド分岐)	複合ケーブル(5C)用,分岐処理 CV 2sq-3c(2m)	箇所	58	16,620	963,960		単 27号 暫定単価
ケーブル接続(モールド分岐)	CV 2sq-2c用,分岐処理 CV 2sq-2c(2m)	箇所	73	13,370	976,010		単 28号 暫定単価
ケーブル接続(直線接続材)	複合ケーブル(7C)用	箇所	1	11,250	11,250		単 29号
ケーブル接続(直線接続材)	複合ケーブル(5C)用	箇所	1	11,250	11,250		単 30号
ケーブル接続(直線接続材)	CV 2sq-2c用	箇所	2	8,247	16,494		単 31号
ケーブル接続(直線接続材)	CV 2sq-3c用	箇所	1	9,214	9,214		単 32号
配線付属品		式	1		2,878,848		内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道195号(出合大戸トンネル) 那賀・日真他 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
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,667,487		
自動調光装置撤去	受光部・制御部	組	1	20,560	20,560		単 33号
トンネル照明器具撤去	型式:低圧ナトリウム灯,規格:NX35W	台	133	5,767	767,011		単 34号
トンネル照明器具撤去	型式:蛍光灯,規格:FLR40W×3	台	14	10,330	144,620		単 35号
トンネル照明器具撤去	型式:低圧ナトリウム灯,規格:NX135W	台	44	10,420	458,480		単 36号
トンネル照明器具撤去	型式:低圧ナトリウム灯,規格:NX90W	台	48	5,767	276,816		単 37号
配管・配線撤去工		式	1		2,487,960		
屋外配線撤去(管内)	20mm以下	m	266	664.8	176,836		単 38号
屋外配線撤去(管内)	40mm以下	m	21	1,209	25,389		単 39号
屋外配線撤去(露出)	5mm以下	m	5	229.7	1,148		単 40号
屋外配線撤去(露出)	20mm以下	m	913	1,064	971,432		単 41号
屋外配線撤去(露出)	40mm以下	m	905	1,451	1,313,155		単 42号
仮設工		式	1		3,264,600		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道195号(出合大戸トンネル) 那賀・日真他 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
仮設足場工		式	1		1,100,700		
高所作業車		日	30	36,690	1,100,700		単 43号
交通管理工		式	1		2,163,900		
交通誘導警備員	A	人日	30	15,810	474,300		単 44号
交通誘導警備員	B	人日	120	14,080	1,689,600		単 45号
直接工事費		式	1		42,615,177		
共通仮設		式	1		4,926,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		4,926,000		
純工事費		式	1		47,541,177		
現場管理費		式	1		21,365,000		
工事原価		式	1		68,906,177		
一般管理費等		式	1		12,360,823		
工事価格		式	1		81,267,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配線付属品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル支持架台(二重落下防止対策品) S-CTK2SN2		個	1,904	936	1,782,144		
ケーブル支持金具 S-K15-1AN		個	1,904	270	514,080		
ケーブル支持金具 S-K20-1AN		個	1,904	306	582,624		
合計					2,878,848		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	トンネル照明器具設置	型式:基本照明,規格:KAE045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	142,100
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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),調光機能なし,蓄電池機能なし,KAE045BLS-J(基本)200~240V	台・組	1	56,700	56,700		
	取付金具(基本照明用)SUS304 t5.0		組	1	46,000	46,000		暫定単価
	落下防止装置(基本照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	1	23,100	23,100		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	4	1,040	4,160		
	合計					142,050		
	単価					142,100		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	トンネル照明器具設置	型式:基本照明(蓄電池付),規格:KAE P045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	184,500
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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),調光機能なし,蓄電池内蔵形(P),KAE P045BLS-J基本蓄電200-24	台・組	1	99,100	99,100		
	取付金具(基本照明用)SUS304 t5.0		組	1	46,000	46,000		暫定単価
	落下防止装置(基本照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	1	23,100	23,100		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	4	1,040	4,160		
	合計					184,450		
	単価					184,500		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE350BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	302,700
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	144,000	144,000		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	2	46,000	92,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	2	23,100	46,200		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	8	1,040	8,320		
	合計					302,610		
	単価					302,700		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE300BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	292,700
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	1	134,000	134,000		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	2	46,000	92,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	2	23,100	46,200		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	8	1,040	8,320		
	合計					292,610		
	単価					292,700		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE250BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	279,700
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	121,000	121,000		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	2	46,000	92,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	2	23,100	46,200		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	8	1,040	8,320		
	合計					279,610		
	単価					279,700		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE200BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	194,400
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	1	109,000	109,000		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	1	46,000	46,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	1	23,100	23,100		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	4	1,040	4,160		
	合計					194,350		
	単価					194,400		円/台

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	型式:入口照明,規格:KAE150BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	179,500
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	1	94,100	94,100		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	1	46,000	46,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	1	23,100	23,100		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	4	1,040	4,160		
	合計					179,450		
	単価					179,500		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	型式:入口照明,規格:KAE100BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	164,700
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	1	79,300	79,300		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	1	46,000	46,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	1	23,100	23,100		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	4	1,040	4,160		
	合計					164,650		
	単価					164,700		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	型式:入口照明,規格:KAE035BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	143,200
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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	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	1	57,800	57,800		
	取付金具(入口照明用)SUS304 t5.0		組	1	46,000	46,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用)ワイヤ-長:L=1.5m		組	1	23,100	23,100		暫定単価
	コンクリートアンカー M10-100(SUS) 二重落下防止対策品(セーフティアンカー)		本	4	1,040	4,160		
	合計					143,150		
	単価					143,200		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	照明器具管理番号札設置		単位	枚	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具管理銘板 アクリル板 150*60*t3		枚	1	1,830	1,830	暫定単価	
	コンクリートアンカー(オールアンカー) SUS M6*45		本	2	120	240		
	合計					2,070		
	単価					2,070	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	分電盤改造		単位	面	単位数量	1	単価	488,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤改造		面	1	488,000	488,000	暫定単価	
	合計					488,000		
	単価					488,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	自動調光装置設置	受光部・制御部	単位	組	単位数量	1	単価	779,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トソル用受光部)	受光部, 新設	台	1	12,090	12,090		
	自動点滅器取付(トソル用制御部)	制御部, 新設	組	1	29,010	29,010		
	自動調光装置 受光部共		台	1	738,000	738,000		暫定単価
	合計					779,100		
	単価					779,100		円/組

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋外配線(管内)	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	1,462
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	1,330	1,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	132	132		
合計						1,462		
単価						1,462	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外配線(管内)	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 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	1,521
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	1,330	1,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1	191	191		
合計						1,521		
単価						1,521	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線(管内)	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	4,871
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	2,418	2,418		
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)		600V CV 38mm2, 3心	m	1	2,453	2,453		
合計						4,871		
単価						4,871	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(7C)	単位	m	単位数量	1	単価	2,184
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	1,330	1,330		
CV複合ケーブル(7C) CV 2sq-3C+3.5sq-2c+8sq-2c			m	1	854	854	暫定単価	
合計						2,184		
単価						2,184	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(5C)	単位	m	単位数量	1	単価	2,057
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	1,330	1,330		
CV複合ケーブル(5C) CV 2sq-1c+3.5sq-2c+8sq-2c			m	1	727	727	暫定単価	
合計						2,057		
単価						2,057	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線(管内)	線種:FCPEV-Sケーブル, 0.9mm, 3P	単位	m	単位数量	1	単価	761
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	556	556		
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ FCPEV-S 0.9mm 3P			m	1	205	205		
合計						761		
単価						761	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配線(露出)	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	2,260
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	2,128	2,128		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	132	132		
合計						2,260		
単価						2,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線(露出)	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 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	2,319
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	2,128	2,128		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1	191	191		
合計						2,319		
単価						2,319	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(7C)	単位	m	単位数量	1	単価	2,982
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	2,128	2,128		
CV複合ケーブル(7C) CV 2sq-3C+3.5sq-2c+8sq-2c			m	1	854	854	暫定単価	
合計						2,982		
単価						2,982	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(5C)	単位	m	単位数量	1	単価	2,855
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	2,128	2,128		
CV複合ケーブル(5C) CV 2sq-1c+3.5sq-2c+8sq-2c			m	1	727	727	暫定単価	
合計						2,855		
単価						2,855	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ケーブル端末処理	複合ケーブル(7C)用	単位	箇所	単位数量	1	単価	4,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材	複合ケーブル(7C)用		箇所	1	4,100	4,100	暫定単価	
合計						4,100		
単価						4,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ケーブル端末処理	複合ケーブル(5C)用	単位	箇所	単位数量	1	単価	4,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材	複合ケーブル(5C)用		箇所	1	4,100	4,100	暫定単価	
合計						4,100		
単価						4,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ケーブル端末処理	CV 2sq-2c用	単位	箇所	単位数量	1	単価	4,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材 CV 2sq-2c用			箇所	1	4,100	4,100	暫定単価	
合計						4,100		
単価						4,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ケーブル接続(モ-ルト分岐)	複合ケーブル(7C)用,分岐処理 CV 2sq-3c(2m)	単位	箇所	単位数量	60	単価	17,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,3心	箇所	60	4,834	290,040		
	モ-ルト分岐 複合ケーブル(7C)用 分岐処理 CV 2sq-3c(2m)		個	60	7,870	472,200		暫定単価
	中間接続コネクタ(3C)		個	59	5,100	300,900		暫定単価
	合計					1,063,140		
	単価					17,720		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ケーブル接続(モ-ルト分岐)	複合ケーブル(5C)用,分岐処理 CV 2sq-3c(2m)	単位	箇所	単位数量	1	単価	16,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,3心	箇所	1	4,834	4,834		
	モ-ルト分岐 複合ケーブル(5C)用 分岐処理 CV 2sq-3c(2m)		個	1	6,680	6,680		暫定単価
	中間接続コネクタ(3C)		個	1	5,100	5,100		暫定単価
	合計					16,614		
	単価					16,620		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ケーブル接続(モルト分岐)	CV 2sq-2c用,分岐処理 CV 2sq-2c(2m)	単位	箇所	単位数量	1	単価	13,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,2心	箇所	1	3,867	3,867		
	モルト分岐 CV 2sq-2c用 分岐処理 CV 2sq-2c(2m)		個	1	4,750	4,750		暫定単価
	中間接続コネクタ(2C)		個	1	4,750	4,750		暫定単価
	合計					13,367		
	単価					13,370		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ケーブル接続(直線接続材)	複合ケーブル(7C)用	単位	箇所	単位数量	1	単価	11,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,3心	箇所	1	4,834	4,834		
	直線接続材 セルハックM1-T		個	1	6,410	6,410		
	合計					11,244		
	単価					11,250		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ケーブル接続(直線接続材)	複合ケーブル(5C)用	単位	箇所	単位数量	1	単価	11,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,3心	箇所	1	4,834	4,834		
	直線接続材 セルハックM1-T		個	1	6,410	6,410		
	合計					11,244		
	単価					11,250		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ケーブル接続(直線接続材)	CV 2sq-2c用	単位	箇所	単位数量	1	単価	8,247
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 2心	箇所	1	3,867	3,867		
	直線接続材 セルハックMO		個	1	4,380	4,380		
	合計					8,247		
	単価					8,247		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ケーブル接続(直線接続材)	CV 2sq-3c用	単位	箇所	単位数量	1	単価	9,214
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 3心	箇所	1	4,834	4,834		
	直線接続材 セルハックMO		個	1	4,380	4,380		
	合計					9,214		
	単価					9,214		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	自動調光装置撤去	受光部・制御部	単位	組	単位数量	1	単価	20,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トシ用受光部)		受光部, 撤去(不使用)	台	1	6,043	6,043		
自動点滅器取付(トシ用制御部)		制御部, 撤去(不使用)	組	1	14,510	14,510		
合計						20,553		
単価						20,560	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	トシ照明器具撤去	型式: 低圧ナトリウム灯, 規格: NX35W	単位	台	単位数量	1	単価	5,767
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具取付		低圧ナトリウム灯 35W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1	5,767	5,767		
合計						5,767		
単価						5,767	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	トシ照明器具撤去	型式:蛍光灯,規格:FLR40W×3	単位	台	単位数量	1	単価	10,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具取付		蛍光灯40W×3,撤去(不使用),壁面方式	台	1	10,330	10,330		
合計						10,330		
単価						10,330	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	トシ照明器具撤去	型式:低圧ナトリウム灯,規格:NX135W	単位	台	単位数量	1	単価	10,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具取付		低圧ナトリウム灯 135W,撤去(不使用),壁面方式	台	1	10,420	10,420		
合計						10,420		
単価						10,420	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	トンネル照明器具撤去	型式: 低圧ナトリウム灯, 規格: NX90W	単位	台	単位数量	1	単価	5,767
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), 壁面方式	台	1	5,767	5,767		
合計						5,767		
単価						5,767	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	屋外配線撤去(管内)	20mm以下	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	屋外配線撤去(管内)	40mm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,209
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	1,209	1,209		
合計						1,209		
単価						1,209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	屋外配線撤去(露出)	5mm以下	単位	m	単位数量	1	単価	229.7
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, 5mm以下, 撤去(不使用)	m	1	229.7	229.7		
合計						229.7		
単価						229.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	屋外配線撤去(露出)	20mm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
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	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	屋外配線撤去(露出)	40mm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,451
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	1,451	1,451		
合計						1,451		
単価						1,451	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	高所作業車		単位	日	単位数量	1	単価	36,690
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	36,690	36,690		
合計						36,690		
単価						36,690	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円／人日	