

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193号(日真トンネル) 那賀・日真 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		11,888,964		
トンネル照明設備工		式	1		10,212,664		
トンネル照明設備設置工		式	1		4,585,840		
トンネル照明器具設置	型式:基本照明,規格:KAE045BLS-J	台	5	108,200	541,000		単 1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	8	160,700	1,285,600		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:KAE150BS-J-D	台	8	146,300	1,170,400		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:KAE100BS-J-D	台	4	130,800	523,200		単 4号 暫定単価
照明器具管理番号札設置		枚	25	2,220	55,500		単 5号 暫定単価
坑口灯設置	照明灯具:KCE050-2C, 照明灯ポール:IA10B-C	基	2	473,000	946,000		単 6号 暫定単価
坑口灯基礎設置		箇所	2	32,070	64,140		単 7号
分電盤設置工		式	1		1,664,000		
屋外分電盤設置	型式:壁掛型,名称:照明分電盤	面	1	1,664,000	1,664,000		単 8号 暫定単価
自動調光装置設置工		式	1		838,100		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道193号(日真トンネル) 那賀・日真 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
自動調光装置設置	受光部・制御部	組	1	838,100	838,100		単 9号 暫定単価
配管・配線工 配線		式	1		1,862,477		
地中配線(管内)	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	14	1,520	21,280		単 10号
屋外配線(管内)	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 8.0mm2×2C	m	5	1,738	8,690		単 11号
屋外配線(管内)	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 2.0mm2×3C	m	10	1,520	15,200		単 12号
屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(9C)	m	11	2,184	24,024		単 13号 暫定単価
屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	12	2,016	24,192		単 14号 暫定単価
屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(9C)	m	109	2,982	325,038		単 15号 暫定単価
屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	100	2,814	281,400		単 16号 暫定単価
屋外配線(管内)	線種:FCPEVケーブル,0.9mm-3P	m	15	758	11,370		単 17号
屋外配線(露出)	線種:FCPEVケーブル,0.9mm-3P	m	109	1,073	116,957		単 18号
ケーブル端末処理	CV複合ケーブルR(7C)	箇所	1	5,000	5,000		単 19号 暫定単価
ケーブル接続(モールド分岐)	CV複合ケーブルL 分岐処理CV2sq-3c	箇所	3	22,770	68,310		単 20号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道193号(日真トンネル) 那賀・日真 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
ケーブル接続(モールド分岐)	CV複合ケーブルR 分岐処理CV2sq-3c	箇所	2	21,470	42,940		単 21号 暫定単価
ケーブル接続(モールド分岐)	CV複合ケーブルL 分岐処理CV2sq-5c	箇所	10	30,340	303,400		単 22号 暫定単価
ケーブル接続(モールド分岐)	CV複合ケーブルR 分岐処理CV2sq-5c	箇所	10	28,940	289,400		単 23号 暫定単価
配線付属品		式	1		299,946		内 1号
地中配線(管内)	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm ²	m	6	415.1	2,490		単 24号
D種接地工	φ10*1500 2連結打込	極	2	11,420	22,840		単 25号
配管・配線工 配管		式	1		304,447		
屋外配管(露出)	管種:厚鋼電線管,径:28mm	m	35	4,257	148,995		単 26号
屋外配管(露出)	管種:厚鋼電線管,径:22mm	m	13	2,618	34,034		単 27号
屋外配管(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	m	4	2,506	10,024		単 28号
屋外配管(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:24mm	m	2	1,760	3,520		単 29号
地中配管(埋設)	管種:ビニル電線管,径:16mm	m	6	472.8	2,836		単 30号
地中配管(埋設)	管種:FEP30,径:30mm	m	14	628.9	8,804		単 31号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道193号(日真トンネル) 那賀・日真 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
配管付属品		式	1		25,782		内 2号
埋設管路工		式	1		70,452		内 3号
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置工		式	1		125,300		
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS,寸法:300*300*300	個	1	41,880	41,880		単 32号
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS,寸法:300*300*200	個	1	33,870	33,870		単 33号
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS,寸法:200*200*150	個	1	18,450	18,450		単 34号
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS,寸法:200*200*100	個	2	15,550	31,100		単 35号
トンネル照明設備撤去工		式	1		227,217		
トンネル照明器具撤去	型式:蛍光灯,規格:FHP45W*1	台	17	6,884	117,028		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:NX35W	台	5	5,767	28,835		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:NX55W	台	3	7,488	22,464		単 38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	3	9,210	27,630		単 39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	3	10,420	31,260		単 40号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 国道193号(日真トンネル) 那賀・日真 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
分電盤撤去工		式	1		10,200		
屋外分電盤撤去	型式:装柱形,名称:照明分電盤	面	1	10,200	10,200		単 41号
引込柱撤去工		式	1		49,990		
引込柱撤去	規格:コンクリート柱,10-19-350	基	1	49,990	49,990		単 42号
配管・配線撤去工		式	1		545,093		
屋外配線撤去(管内)	線種:CVケーブル,規格:CV14sq-2c	m	230	664.8	152,904		単 43号
屋外配線撤去(管内)	線種:CVケーブル,規格:CV5.5sq-4c	m	224	664.8	148,915		単 44号
屋外配線撤去(管内)	線種:IVケーブル,規格:IV5.5sq	m	2	145.1	290		単 45号
屋外配管撤去(露出)	管種:厚鋼電線管,径:42mm	m	7	2,539	17,773		単 46号
屋外配管撤去(露出)	管種:厚鋼電線管,径:36mm	m	15	1,727	25,905		単 47号
屋外配管撤去(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:38mm	m	1	785.7	785		単 48号
屋外配管撤去(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	m	3	785.7	2,357		単 49号
屋外配管撤去(露出)	管種:硬質ビニル電線管,径:36mm	m	215	863.1	185,566		単 50号

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備					
R6那土 国道193号(日真トンネル) 那賀・日真 トンネル 照明設備工事(担い手確保型)							
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
屋外配管撤去(露出)	管種:硬質PVC電線管,径:16mm	m	2	465.4	930		単 51号
プルボックス撤去	寸法:300*300*200	個	2	4,834	9,668		単 52号
仮設工		式	1		1,676,300		
仮設足場工		式	1		549,900		
高所作業車		日	15	36,660	549,900		単 53号
交通管理工		式	1		1,126,400		
交通誘導警備員 B		人日	80	14,080	1,126,400		単 54号
直接工事費		式	1		11,888,964		
共通仮設		式	1		2,160,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		2,160,000		
純工事費		式	1		14,048,964		
現場管理費		式	1		7,672,000		
工事原価		式	1		21,720,964		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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-CTK1SN2		個	111	748	83,028		
ケーブル支持架台 二重落下防止対策品 S-CTK2SN2		個	121	936	113,256		
ケーブル支持金具 S-K15-1AN		個	121	270	32,670		
ケーブル支持金具 S-K20-1AN		個	232	306	70,992		
合計					299,946		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管付属品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
エントランスキャップ G28用		個	1	1,770	1,770		
異種管継手 G28-#30 防水 防水コンヒネーションエニオンキャップ リング		個	1	455	455		
ワールトダクター SUS D1S10		個	8	439	3,512		
ワールトダクター SUS D1S15		個	2	579	1,158		
ワールトダクター SUS D1S20		個	5	763	3,815		
ダクタークリップ SUS DC22		個	7	216	1,512		
ダクタークリップ SUS DC28		個	20	241	4,820		
あと施工アンカー M8-65(SUS) SBB-0865		本	22	230	5,060		
あと施工アンカー M10-40(SUS) SGA-10M		本	20	184	3,680		
合計					25,782		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	埋設管路工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	20	1,192	23,840			
処分費(m3)		m3	0.1	12,100	1,210			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	3	1,452	4,356			
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	2	1,943	3,886			
砂 クッション用		m3	0.4	5,600	2,240			
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,523	3,523			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	10	96.69	966			
埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1	8,950	8,950			
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.21	40,820	8,572			
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	3	887	2,661			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 41.3km以下, 全ての費用	m3	0.2	4,311	862			
処分費(m3)		m3	0.2	1,600	320			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号 埋設管路工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模,バツク山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,17.0km以下	m3	1	7,066	7,066		
残土等処分		m3	1	2,000	2,000		
合計					70,452		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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:基本照明,規格:KAE045BLS-J	単位	台	単位数量	5	単価 108,200
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	5	12,090	60,450	
	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	5	60,500	302,500	
	取付金具(基本照明一般部) SUS		組	3	9,000	27,000	暫定単価
	取付金具(基本照明変位部) SUS		組	2	9,000	18,000	暫定単価
	落下防止装置(基本照明用) リヤ-長:L=1.0m 2箇所支持		組	5	22,400	112,000	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	20	1,040	20,800	
	合計					540,750	
	単価					108,200	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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:入口照明,規格:KAE200BS-J-D	単位	台	単位数量	8	単価	160,700
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	8	12,090	96,720		
	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	8	113,000	904,000		
	取付金具(入口照明一般部) SUS		組	5	9,000	45,000		暫定単価
	取付金具(入口照明変位部) SUS		組	3	9,000	27,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) リヤ-長:L=1.0m 2箇所支持		組	8	22,400	179,200		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	32	1,040	33,280		
	合計					1,285,200		
	単価					160,700		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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:KAE150BS-J-D	単位	台	単位数量	8	単価	146,300
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	8	12,090	96,720		
	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	8	98,600	788,800		
	取付金具(入口照明一般部) SUS		組	3	9,000	27,000		暫定単価
	取付金具(入口照明変位部) SUS		組	5	9,000	45,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) リヤ-長:L=1.0m 2箇所支持		組	8	22,400	179,200		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	32	1,040	33,280		
	合計					1,170,000		
	単価					146,300		円/台

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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:KAE100BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	130,800
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	83,100	83,100		
	取付金具(入口照明一般部) SUS		組	1	9,000	9,000		暫定単価
	落下防止装置(入口照明用) ワイヤ-長:L=1.0m 2箇所支持		組	1	22,400	22,400		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					130,750		
	単価					130,800		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	照明器具管理番号札設置		単位	枚	単位数量	1	単価	2,220
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	1,980	1,980	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					2,220		
	単価					2,220	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	坑口灯設置	照明灯具:KCE050-2C, 照明灯ポール:IA10B-C	単位	基	単位数量	1	単価	473,000
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, 257000円/基, 27800円/基, 割増なし	基	1	311,000	311,000	暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	21,530	21,530		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1	125,000	125,000		
	スイッチ付端子ボックス	SB-902 B10	個	1	7,000	7,000		
	LED道路灯専用ケーブル 直線型ポール用		本	1	8,400	8,400		
	合計					472,930		
	単価					473,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	坑口灯基礎設置		単位	箇所	単位数量	2	単価	32,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	2	7,164	14,328		
	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t		m	3.4	2,980	10,132		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7	40,820	28,574		
	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	0.4	1,281	512.4		
	積込(ルース)	土砂, 小規模(標準以外)	m3	1	1,519	1,519		
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 17.0km以下	m3	1	7,066	7,066		
	残土等処分		m3	1	2,000	2,000		
	合計					64,131.4		
	単価					32,070	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外分電盤設置	型式:壁掛型,名称:照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	1,664,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m2以下,新設	面	1	50,770	50,770		
	分電盤 壁掛型 W700*H1500*D400 指定色塗装仕上		面	1	1,610,000	1,610,000		暫定単価
	コンクリートアンカー M12*100 SUS B12100		本	4	626	2,504		
	合計					1,663,274		
	単価					1,664,000		円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	838,100
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	797,000	797,000		暫定単価
	合計					838,100		
	単価					838,100		円/組

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	地中配線(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	1,520
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	190	190		
合計						1,520		
単価						1,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 8.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,738
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 8mm2, 2心	m	1	408	408		
合計						1,738		
単価						1,738	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,520
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架橋ポリエチレン)		600V CV 2mm2, 3心	m	1	190	190		
合計						1,520		
単価						1,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(9C)	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(9C) CV 2sq-7C+3.5sq-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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2,016
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-5c+3.5sq-2c			m	1	686	686	暫定単価	
合計						2,016		
単価						2,016	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(9C)	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(9C) CV 2sq-7C+3.5sq-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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2,814
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R(7C) CV 2sq-5c+3.5sq-2c			m	1	686	686	暫定単価	
合計						2,814		
単価						2,814	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配線(管内)	線種:FCPEVケーブル, 0.9mm-3P	単位	m	単位数量	1	単価	758
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		
FCPEVケーブル FCPEV-S 0.9-0.3P			m	1	202	202		
合計						758		
単価						758	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線(露出)	線種:FCPEVケーブル, 0.9mm-3P	単位	m	単位数量	1	単価	1,073
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	870.3	870.3		
FCPEVケーブル FCPEV-S 0.9-0.3P			m	1	202	202		
合計						1,072.3		
単価						1,073	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ケーブル端末処理	CV複合ケーブルR(7C)	単位	箇所	単位数量	1	単価	5,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材 CV複合ケーブルR(7C)			箇所	1	5,000	5,000	暫定単価	
合計						5,000		
単価						5,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ケーブル接続(モールド分岐)	CV複合ケーブル 分岐処理CV2sq-3c	単位	箇所	単価数量	1	単価	22,770
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		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 単心	箇所	1	2,900	2,900		
	モールド分岐 CV複合ケーブル 分岐処理CV2sq-3c コネクタ含む 分岐線長さ1.0m		箇所	1	16,000	16,000		暫定単価
	合計					22,767		
	単価					22,770		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ケーブル接続(モールド分岐)	CV複合ケーブルR 分岐処理CV2sq-3c	単位	箇所	単価数量	1	単価	21,470
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		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 単心	箇所	1	2,900	2,900		
	モールド分岐 CV複合ケーブルR 分岐処理CV2sq-3c コネクタ含む 分岐線長さ1.0m		箇所	1	14,700	14,700		暫定単価
	合計					21,467		
	単価					21,470		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ケーブル接続(モルト分岐)	CV複合ケーブル 分岐処理CV2sq-5c	単位	箇所	単価数量	1	単価	30,340
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		
	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		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 単心	箇所	1	2,900	2,900		
	モルト分岐 CV複合ケーブル 分岐処理CV2sq-5c コネクタ含む 分岐線長さ1.0m		箇所	1	19,700	19,700		暫定単価
	合計					30,334		
	単価					30,340		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ケーブル接続(モルト分岐)	CV複合ケーブルR 分岐処理CV2sq-5c	単位	箇所	単位数	1	単価	28,940
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		
	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		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 単心	箇所	1	2,900	2,900		
	モルト分岐 CV複合ケーブルR 分岐処理CV2sq-5c コネク含む 分岐線長さ1.0m		箇所	1	18,300	18,300		暫定単価
	合計					28,934		
	単価					28,940		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	地中配線(管内)	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	415.1
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	290.1	290.1		
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	125	125		
	合計					415.1		
	単価					415.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	D種接地工	φ10*1500 2連結打込	単位	極	単位数量	2	単価	11,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地, 補正なし	極	1	13,870	13,870		
接地設置		D種接地, 補正あり	極	1	6,043	6,043		
連結式接地棒		径10×1500	本	2	1,460	2,920		
合計						22,833		
単価						11,420	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配管(露出)	管種:厚鋼電線管, 径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	4,257
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	3,453	3,453		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 0%	m	1	804	804		
合計						4,257		
単価						4,257	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配管(露出)	管種:厚鋼電線管, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,618
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, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1	2,031	2,031		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22, 0%	m	1	587	587		
合計						2,618		
単価						2,618	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配管(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,506
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下,新設	m	1	1,572	1,572		
金属製可とう電線管 #30 ビニル被覆			m	1	934	934		
合計						2,506		
単価						2,506	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配管(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:24mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下,新設	m	1	1,016	1,016		
金属製可とう電線管 #24 ビニル被覆			m	1	744	744		
合計						1,760		
単価						1,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	地中配管(埋設)	管種:ビニル電線管, 径:16mm	単位	m	単位数量	1	単価	472.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い, 22mm以下, 新設	m	1	386.8	386.8		
硬質ビニル電線管 VE 16mm			m	1	86	86		
合計						472.8		
単価						472.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	地中配管(埋設)	管種:FEP30, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	628.9
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	374.9	374.9		
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm			m	1	254	254		
合計						628.9		
単価						628.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS, 寸法:300*300*300	単位	個	単位数量	1	単価	41,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 30cm, 30cm, 30cm	個	1	10,880	10,880		
ﾌﾞﾙｯｸｽ 300*300*300 完全防水 SUS			個	1	31,000	31,000		
合計						41,880		
単価						41,880	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS, 寸法:300*300*200	単位	個	単位数量	1	単価	33,870
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		300×300×200mm, 新設	個	1	9,669	9,669		
ﾌﾞﾙｯｸｽ 300*300*200 完全防水 SUS			個	1	24,200	24,200		
合計						33,869		
単価						33,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS, 寸法:200*200*150	単位	個	単位数量	1	単価	18,450
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, 新設, 20cm, 20cm, 15cm	個	1	6,647	6,647		
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ 200*200*150 完全防水 SUS			個	1	11,800	11,800		
合計						18,447		
単価						18,450	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格:完全防水 SUS, 寸法:200*200*100	単位	個	単位数量	1	単価	15,550
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		200×200×100mm, 新設	個	1	6,043	6,043		
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ 200*200*100 完全防水 SUS			個	1	9,500	9,500		
合計						15,543		
単価						15,550	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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:蛍光灯,規格:FHP45W*1	単位	台	単位数量	1	単価	6,884
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×1,撤去(不使用),壁面方式	台	1	6,884	6,884		
合計						6,884		
単価						6,884	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	トシ照明器具撤去	型式: 低圧ナトリウム灯, 規格: NX55W	単位	台	単位数量	1	単価	7,488
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 55W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1	7,488	7,488		
合計						7,488		
単価						7,488	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トシ照明器具撤去	型式: 低圧ナトリウム灯, 規格: NX90W	単位	台	単位数量	1	単価	9,210
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 90W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1	9,210	9,210		
合計						9,210		
単価						9,210	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トシ照明器具撤去	型式: 低圧ナリウム灯, 規格: NX135W	単位	台	単位数量	1	単価 10,420
	トシ照明器具取付	低圧ナリウム灯 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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外分電盤撤去	型式: 装柱形, 名称: 照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価 10,200
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付), 撤去(不使用)	面	1	10,200	10,200	
	合計					10,200	
	単価					10,200	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	引込柱撤去	規格:コンクリート柱, 10-19-350	単位	基	単位数量	1	単価	49,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下, 撤去(不使用)	本	1	36,850	36,850		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 43.0km以下	t	0.67	18,910	12,669.7		
	処分費(t)		t	0.67	700	469		
	合計					49,988.7		
	単価					49,990	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	屋外配線撤去(管内)	線種:CVケーブル,規格:CV14sq-2c	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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	屋外配線撤去(管内)	線種:CVケーブル,規格:CV5.5sq-4c	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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	屋外配線撤去(管内)	線種:IVケーブル,規格:IV5.5sq	単位	m	単位数量	1	単価	145.1
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,撤去(不使用)	m	1	145.1	145.1		
合計						145.1		
単価						145.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	屋外配管撤去(露出)	管種:厚鋼電線管,径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,539
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,撤去(不使用),クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	2,539	2,539		
合計						2,539		
単価						2,539	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	屋外配管撤去(露出)	管種:厚鋼電線管, 径:36mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,727
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, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1	1,727	1,727		
合計						1,727		
単価						1,727	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	屋外配管撤去(露出)	管種:金属製可とう電線管, 径:38mm	単位	m	単位数量	1	単価	785.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 撤去(不使用)	m	1	785.7	785.7		
合計						785.7		
単価						785.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	屋外配管撤去(露出)	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	785.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下,撤去(不使用)	m	1	785.7	785.7		
合計						785.7		
単価						785.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	屋外配管撤去(露出)	管種:硬質ビニル電線管,径:36mm	単位	m	単位数量	1	単価	863.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	863.1	863.1		
合計						863.1		
単価						863.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	屋外配管撤去(露出)	管種:硬質ビニル電線管,径:16mm	単位	m	単位数量	1	単価	465.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m未満,補正なし	m	1	465.4	465.4		
合計						465.4		
単価						465.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ブロック撤去	寸法:300*300*200	単位	個	単位数量	1	単価	4,834
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック設置		300×300×200mm,撤去(不使用)	個	1	4,834	4,834		
合計						4,834		
単価						4,834	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	高所作業車		単位	日	単位数量	1	単価	36,660
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	36,660	36,660		
合計						36,660		
単価						36,660	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	