

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 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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		8,272,000		
トンネル照明設備		式	1		8,272,000		
トンネル照明設備		式	1		8,272,000		
照明分電盤		面	1	4,680,000	4,680,000		単 1号 暫定単価
自動調光装置	制御部及び受光部	台	1	1,080,000	1,080,000		単 2号 暫定単価
自発光式視線誘導標制御盤		面	1	652,000	652,000		単 3号 暫定単価
自発光式注意喚起標識	制御盤含む	組	1	1,860,000	1,860,000		単 4号 暫定単価
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		8,272,000		
電気設備		式	1		17,881,831		
トンネル照明設備工		式	1		14,912,131		
トンネル照明設備設置工		式	1		6,054,984		
トンネル照明器具設置 基本照明	型式 (文字入力): LED基本照明, 規格 (文字入力): KA E030BLS-J	台	8	71,190	569,520		単 5号
トンネル照明器具設置 基本照明 (電池内蔵)	型式 (文字入力): LED基本照明, 規格 (文字入力): KA EP030BLS-J	台	2	116,100	232,200		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE150BS-J-D	台	6	110,700	664,200		単 7号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE100BS-J-D	台	11	95,190	1,047,090		単 8号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE035BS-J-D	台	15	72,690	1,090,350		単 9号
トンネル照明器具取付部材		式	1		2,297,484		内 1号 暫定単価
管理銘板設置		枚	42	3,670	154,140		単 10号
分電盤設置工		式	1		61,490		
屋外分電盤設置	型式(文字入力):引込柱共架型,名称(文字入力):照明分電盤	面	1	20,390	20,390		単 11号
自動調光装置設置	制御部、受光部	組	1	41,100	41,100		単 12号
交通安全設備工		式	1		1,470,720		
自発光式視線誘導標設置		組	13	99,620	1,295,060		単 13号
自発光式視線誘導標制御盤設置	壁面取付型	面	1	31,430	31,430		単 14号
自発光式注意喚起標識設置		面	1	112,800	112,800		単 15号
自発光式注意喚起標識制御部設置	壁面取付型	面	1	31,430	31,430		単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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・配線工		式	1		5,369,624		
屋外配管 G28	管種(文字入力):厚鋼電線管G28,径:33.3mm	m	273	3,737	1,020,201		単 17号
屋外配管 G42	管種(文字入力):厚鋼電線管G42,径:47.8mm	m	7	5,496	38,472		単 18号
屋外配管 G54	管種(文字入力):厚鋼電線管G54,径:59.6mm	m	9	6,905	62,145		単 19号
屋外配管 #30	管種(文字入力):金属製可とう電線管#30,径:36.5mm	m	7	2,644	18,508		単 20号
屋外配線 管内	線種:FCPEV-S0.9-3P	m	6	1,532	9,192		単 21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 2.0mm ² ×3C	m	293	1,500	439,500		単 22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 5.5mm ² ×3C	m	42	1,709	71,778		単 23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 8.0mm ² ×2C	m	7	1,695	11,865		単 24号
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル,9C:3.5-2,2-7	m	23	3,630	83,490		単 25号
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル,7C:3.5-2,2-5	m	27	3,330	89,910		単 26号
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル,9C:3.5-2,2-7	m	223	4,428	987,444		単 27号
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル,7C:3.5-2,2-5	m	223	4,128	920,544		単 28号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6阿土 阿南小松島線(加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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 2.0mm ² ×3C	m	2	2,298	4,596		単 29号
モールド分岐加工	9C:CV2sq-3C, 2m付	箇所	4	22,600	90,400		単 30号 暫定単価
モールド分岐加工	7C:CV2sq-3C, 2m付	箇所	4	22,600	90,400		単 31号 暫定単価
モールド分岐加工	9C:CV2sq-5C, 2m付	箇所	16	23,600	377,600		単 32号 暫定単価
モールド分岐加工	7C:CV2sq-5C, 2m付	箇所	16	23,600	377,600		単 33号 暫定単価
配管部材・支持材		式	1		675,979		内 2号
ボックス設置工		式	1		307,670		
ボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :300×300×300	個	2	45,500	91,000		単 34号
ボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :200×200×200	個	2	25,070	50,140		単 35号
ボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :200×200×150	個	1	19,370	19,370		単 36号
ボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :150×150×100	個	13	11,320	147,160		単 37号
トンネル照明設備撤去工		式	1		418,203		
トンネル照明器具撤去 基本照明	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):KL035 B	台	24	5,767	138,408		単 38号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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
ト初照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL013 5B	台	14	10,420	145,880		単 39号
ト初照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL090 B	台	8	9,210	73,680		単 40号
ト初照明器具撤去 歩道照明	型式(文字入力):蛍光灯,規格(文字入力):FL40W× 2	台	7	8,605	60,235		単 41号
分電盤撤去工		式	1		82,600		
屋外分電盤撤去 照明分電盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):照明分 電盤	面	1	10,200	10,200		単 42号
屋外分電盤撤去 積算電力量計盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):積算電 力量計盤	面	1	10,200	10,200		単 43号
屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文字入力):自発 光式視線誘導標制御盤	面	1	15,720	15,720		単 44号
屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):自発光 式視線誘導標制御盤	面	1	10,200	10,200		単 45号
屋外分電盤撤去 注意喚起標識制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文字入力):注意 喚起標識制御盤	面	1	15,720	15,720		単 46号
自動調光装置撤去		台	1	20,560	20,560		単 47号
交通安全設備撤去工		式	1		57,335		
自発光式視線誘導標撤去		台	25	1,153	28,825		単 48号
自発光式注意喚起標識撤去		面	1	28,510	28,510		単 49号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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・配線撤去工		式	1		1,078,627		
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管, 径:各種	m	63	905.4	57,040		単 50号
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管他, 径:各種	m	248	1,439	356,872		単 51号
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力): 各種	m	464	659.8	306,147		単 52号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力): 各種	m	337	1,064	358,568		単 53号
ブルボックス撤去工		式	1		10,878		
ブルボックス撤去	規格(文字入力):SUS, WP 露出形, 寸法(文字入力): :300×300×300	個	2	5,439	10,878		単 54号
仮設工		式	1		2,969,700		
足場工		式	1		1,280,100		
高所作業車	幅広デッキタイプ	日	30	42,670	1,280,100		単 55号
交通管理工		式	1		1,689,600		
交通誘導警備員	B	人日	120	14,080	1,689,600		単 56号
直接工事費		式	1		17,881,831		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線（加茂谷トンネル） 阿南・加茂 トンネルLED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
共通仮設		式	1		2,809,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,809,000		
純工事費		式	1		20,690,831		
現場管理費		式	1		10,622,000		
機器間接費		式	1		1,507,000		
機器管理費		式	1		1,507,000		
工事原価		式	1		32,819,831		
一般管理費等		式	1		6,416,169		
工事価格		式	1		47,508,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,750,800		
工事費計		式	1		52,258,800		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	トネル照明器具取付部材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
照明器具取付金具 SUS304, t4.0 (基本照明)		組	10	35,000	350,000		暫定単価	
照明器具取付金具 SUS304, t4.0 (入口照明)		組	32	35,000	1,120,000		暫定単価	
コンクリートアンカー M10-80L(SUS)二重落下防止装置付		本	168	548	92,064		暫定単価	
落下防止金具 ワイヤーアンカー等一式		組	42	17,510	735,420		暫定単価	
合計					2,297,484			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管部材・支持材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンビネーションカップリング G54→VE54		個	1	875	875			
コンビネーションカップリング G42→VE42		個	1	705	705			
コンビネーションカップリング G28→#30		個	8	153	1,224			
エントランスキャップ G28用		個	2	1,770	3,540			
異種管接続材 FEP50→G54		個	1	5,850	5,850			
異種管接続材 FEP30→G28		個	1	4,840	4,840			
クランプベース SUS		個	681	742	505,302			
管用クランプ G28用、SUS		個	23	241	5,543			
管用クランプ G42用、SUS		個	5	270	1,350			
管用クランプ G54用、SUS		個	5	313	1,565			
ケーブルクランプ KCVS-18		個	238	281	66,878			
ケーブルクランプ KCVS-18A		個	239	281	67,159			

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明分電盤		単位	面	単位数量	1	単価	4,680,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4680000円/面	面	1	4,680,000	4,680,000		
合計						4,680,000		
単価						4,680,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	自動調光装置	制御部及び受光部	単位	台	単位数量	1	単価	1,080,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1080000円/台	台	1	1,080,000	1,080,000	暫定単価	
合計						1,080,000		
単価						1,080,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	自発光式視線誘導標制御盤		単位	面	単位数量	1	単価	652,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		652000円/面	面	1	652,000	652,000	暫定単価	
合計						652,000		
単価						652,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	自発光式注意喚起標識	制御盤含む	単位	組	単位数量	1	単価	1,860,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		1860000円/組	組	1	1,860,000	1,860,000	暫定単価	
合計						1,860,000		
単価						1,860,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 基本照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE030BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	71,190
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,KAE030BLS-J(基本)200~240V	台・組	1	59,100	59,100		
合計						71,190		
単価						71,190	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 基本照明(電池内蔵)	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAEP030BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	116,100
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,蓄電池内蔵 形(P),KAEP030BLS-J基本蓄電200~24	台・組	1	104,000	104,000		
合計						116,090		
単価						116,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE150BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	110,700
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),KAE150BS- J-D(入口)200~240V	台・組	1	98,600	98,600		
合計						110,690		
単価						110,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE100BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	95,190
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		
合計						95,190		
単価						95,190	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE035BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価 72,690
	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	60,600	60,600	
	合計					72,690	
	単価					72,690	円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	管理銘板設置		単位	枚	単位数量	1	単価	3,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝標識設置	標識, 新設	枚	1	1,408	1,408		
	トンネル照明器具用管理銘板 50×150×3t (アクリル製)		枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2	146	292		
	合計					3,670		
	単価					3,670	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):引込柱共架型,名称 (文字入力):照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	20,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ホール取付)	分電盤(ホール取付),新設	面	1	20,390	20,390		
	合計					20,390		
	単価					20,390	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	自動調光装置設置	制御部、受光部	単位	組	単位数量	1	単価	41,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部,新設	組	1	29,010	29,010		
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部,新設	台	1	12,090	12,090		
	合計					41,100		
	単価					41,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	自発光式視線誘導標設置		単位	組	単位数量	1	単価	99,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式視線誘導標 取付金具等含む			組	1	96,900	96,900		
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		構造物取付, 手間のみ, 両面, 反射体 径φ100以下 側壁用, 10本以上30本 未満, 無, 無	本	1	2,720	2,720		
合計						99,620		
単価						99,620	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	自発光式視線誘導標制御盤設置	壁面取付型	単位	面	単位数量	1	単価	31,430
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0.4m2以下, 新設	面	1	31,430	31,430		
合計						31,430		
単価						31,430	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	自発光式注意喚起標識設置		単位	面	単位数量	1	単価	112,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		表示装置, 新設, 補正なし, 割増なし	台	1	57,020	57,020		
路面凍結検知装置調整		表示装置, 補正なし	台	1	55,700	55,700		
合計						112,720		
単価						112,800	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	自発光式注意喚起標識制御部設置	壁面取付型	単位	面	単位数量	1	単価	31,430
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0.4m2以下, 新設	面	1	31,430	31,430		
合計						31,430		
単価						31,430	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配管 G28	管種(文字入力):厚鋼電線管G28, 径: 33.3mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,737
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, ナール留め, 2m未 満, 補正あり	m	1	2,877	2,877		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 15%	m	1	860	860		
合計						3,737		
単価						3,737	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配管 G42	管種(文字入力):厚鋼電線管G42, 径: 47.8mm	単位	m	単位数量	1	単価	5,496
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, ナール留め, 2m未 満, 補正あり	m	1	4,231	4,231		
厚鋼電線管(G)		呼び径 42, 15%	m	1	1,265	1,265		
合計						5,496		
単価						5,496	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配管 G54	管種(文字入力):厚鋼電線管G54, 径: 59.6mm	単位	m	単位数量	1	単価	6,905
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 70mm以下, 新設, ナール留め, 2m未 満, 補正あり	m	1	5,077	5,077		
厚鋼電線管(G)		呼び径 54, 15%	m	1	1,828	1,828		
合計						6,905		
単価						6,905	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配管 #30	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 #30, 径:36.5mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,644
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		
配線・配管		配管各種, 15%	m	1	1,072	1,072		
合計						2,644		
単価						2,644	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線 管内	線種:FCPEV-S0.9-3P	単位	m	単位数量	1	単価	1,532
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		
配線各種			m	1	202	202		
合計						1,532		
単価						1,532	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	1,500
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	170	170		
合計						1,500		
単価						1,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,709
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 5.5mm2, 3心	m	1	379	379		
合計						1,709		
単価						1,709	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	1,695
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	365	365		
合計						1,695		
単価						1,695	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル, 9C:3.5-2, 2-7	単位	m	単位数量	1	単価	3,630
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		
配線各種			m	1	2,300	2,300		
合計						3,630		
単価						3,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル, 7C:3.5-2, 2-5	単位	m	単位数量	1	単価	3,330
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		
配線各種			m	1	2,000	2,000		
合計						3,330		
単価						3,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル, 9C:3.5-2, 2-7	単位	m	単位数量	1	単価	4,428
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		
配線各種			m	1	2,300	2,300		
合計						4,428		
単価						4,428	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル, 7C:3.5-2, 2-5	単位	m	単位数量	1	単価	4,128
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		
配線各種			m	1	2,000	2,000		
合計						4,128		
単価						4,128	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2,298
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	170	170		
合計						2,298		
単価						2,298	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	モールド分岐加工	9C:CV2sq-3C, 2m付	単位	箇所	単位数量	1	単価	22,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐加工 9C:CV2sq-3C, 2m付			箇所	1	22,600	22,600	暫定単価	
合計						22,600		
単価						22,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	モールド分岐加工	7C:CV2sq-3C, 2m付	単位	箇所	単位数量	1	単価	22,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐加工 7C:CV2sq-3C, 2m付			箇所	1	22,600	22,600	暫定単価	
合計						22,600		
単価						22,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	モールド分岐加工	9C:CV2sq-5C, 2m付	単位	箇所	単位数量	1	単価	23,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐加工 9C:CV2sq-5C, 2m付			箇所	1	23,600	23,600	暫定単価	
合計						23,600		
単価						23,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	モールド分岐加工	7C:CV2sq-5C, 2m付	単位	箇所	単位数量	1	単価	23,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐加工 7C:CV2sq-5C, 2m付			箇所	1	23,600	23,600	暫定単価	
合計						23,600		
単価						23,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	フルボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力):300×300×300	単位	個	単位数量	1	単価	45,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	各種,新設,30cm,30cm,30cm	個	1	10,880	10,880		
	材料費(個)	33700円/個	個	1	33,700	33,700		
	コンクリートアンカー M8-60(SUS)		本	4	229	916		
	合計					45,496		
	単価					45,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力):150×150×100	単位	個	単位数量	1	単価	11,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置		150×150×100mm,新設	個	1	4,834	4,834		
材料費(個)		6480円/個	個	1	6,480	6,480		
合計						11,314		
単価						11,320	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ﾄﾝﾈﾙ照明器具撤去 基本照明	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):KL035B	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トシ照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL0135B	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	トシ照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL090B	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	トシ照明器具撤去 歩道照明	型式(文字入力):蛍光灯,規格(文字 入力):FL40W×2	単位	台	単位数量	1	単価	8,605
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×2,撤去(不使用),壁面方式	台	1	8,605	8,605		
合計						8,605		
単価						8,605	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	屋外分電盤撤去 照明分電盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字 入力):照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	10,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	屋外分電盤撤去 積算電力量計盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字 入力):積算電力量計盤	単位	面	単位数量	1	単価	10,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ホ-ル取付)	分電盤(ホ-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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文 字入力):自発光式視線誘導標制御盤	単位	面	単位数量	1	単価	15,720
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0.4m2以下,撤去(不使用)	面	1	15,720	15,720		
	合計					15,720		
	単価					15,720	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字 入力):自発光式視線誘導標制御盤	単位	面	単位数量	1	単価	10,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ホ-ル取付)	分電盤(ホ-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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	屋外分電盤撤去 注意喚起標識制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文 字入力):注意喚起標識制御盤	単位	面	単位数量	1	単価	15,720
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0.4m2以下,撤去(不使用)	面	1	15,720	15,720		
	合計					15,720		
	単価					15,720	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	自動調光装置撤去		単位	台	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(トシル用受光部)		受光部, 撤去(不使用)	台	1	6,043	6,043		
自動点滅器取付(トシル用制御部)		制御部, 撤去(不使用)	組	1	14,510	14,510		
合計						20,553		
単価						20,560	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	自発光式視線誘導標撤去		単位	台	単位数量	1	単価	1,153
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付, 10本以上30本未満, 無, 無	本	1	1,153	1,153		
合計						1,153		
単価						1,153	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	自発光式注意喚起標識撤去		単位	面	単位数量	1	単価	28,510
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし	台	1	28,510	28,510		
	合計					28,510		
	単価					28,510	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管, 径:各種	単位	m	単位数量	63	単価	905.4
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 70mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	10	1,523	15,230		
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	9	1,270	11,430		
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	39	719.2	28,048.8		
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	5	465.4	2,327		
	合計					57,035.8		
	単価					905.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管他, 径: 各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,439
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), ナール 留め, 2m未満, 補正あり	m	1	1,439	1,439		
合計						1,439		
単価						1,439	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格 (文字入力):各種	単位	m	単位数量	464	単価	659.8
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	458	664.8	304,478.4		
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	6	278	1,668		
合計						306,146.4		
単価						659.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブル,規格 (文字入力):各種	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	フック撤去	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法 (文字入力):300×300×300	単位	個	単位数量	1	単価	5,439
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フック設置		各種,撤去(不使用),30cm,30cm,30cm	個	1	5,439	5,439		
合計						5,439		
単価						5,439	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高所作業車	幅広デッキタイプ	単位	日	単位数量	1	単価	42,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1	21,114	21,114		
	軽油		L	25	138	3,450		
	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満		日	1	18,100	18,100		
	合計					42,664		
	単価					42,670	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	