

徳島県

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那土 国道195号(長安第1トンネル) 那賀・長安 トンネル照明設備工事				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
電気設備		式	1		9,415,008		
トンネル照明設備工		式	1		6,987,808		
トンネル照明設備設置工		式	1		3,274,359		
トンネル照明器具設置	型式:基本照明,規格:KAE030BLS-J	台	5	79,980	399,900		単 1号
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE035BS-J-D	台	2	81,480	162,960		単 2号
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE100BS-J-D	台	10	104,600	1,046,000		単 3号
トンネル照明器具設置	型式:入口照明,規格:KAE150BS-J-D	台	4	119,300	477,200		単 4号
照明灯付属品		式	1		1,141,847		内 1号 暫定単価
照明器具管理番号札設置		枚	21	2,212	46,452		単 5号
分電盤設置工		式	1		1,758,000		
屋外分電盤設置	型式:屋外用自立型,名称:照明分電盤	面	1	1,758,000	1,758,000		単 6号 暫定単価
自動調光装置設置工		式	1		920,600		
自動調光装置設置	受光部・制御部	組	1	920,600	920,600		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道195号(長安第1トンネル) 那賀・長安 トンネル照明設備工事				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・配線工		式	1		905,225		
地中配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:2.0mm ²	m	2	513.7	1,027		単 8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 3.5mm ² ×2C	m	8	2,344	18,752		単 9号
屋外配線(管内)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	15	2,833	42,495		単 10号 暫定単価
屋外配線(管内)	線種:FCPEV-Sケーブル,0.9mm,3P	m	6	1,020	6,120		単 11号
屋外配線(露出)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	45	4,105	184,725		単 12号 暫定単価
屋外配線(添加)	線種:CV複合ケーブル(7C)	m	11	4,105	45,155		単 13号 暫定単価
ケーブル端末処理	複合ケーブル(7C)用	箇所	1	5,100	5,100		単 14号
ケーブル接続(モルタル分岐)	複合ケーブル(7C)用,分岐処理 CV 2sq-3c(1m)	箇所	5	19,300	96,500		単 15号
ケーブル接続(モルタル分岐)	複合ケーブル(7C)用,分岐処理 CV 2sq-5c(1m)	箇所	16	26,180	418,880		単 16号
配線付属品		式	1		64,351		内 2号
D種接地工	補正あり	箇所	2	11,060	22,120		単 17号
配管・配線工		式	1		129,624		

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道195号(長安第1トンネル) 那賀・長安 トンネル照明設備工事				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(露出)	厚鋼電線管 G28	m	5	6,317	31,585		単 18号
屋外配線(露出)	厚鋼電線管 G22	m	6	6,093	36,558		単 19号
屋外配線(露出)	厚鋼電線管 G16	m	4	3,693	14,772		単 20号
屋外配線(露出)	金属製可とう電線管 KIC28	m	2	3,767	7,534		単 21号
屋外配線(露出)	金属製可とう電線管 KIC22	m	1	2,426	2,426		単 22号
屋外配線(露出)	金属製可とう電線管 KIC16	m	1	2,238	2,238		単 23号
配線付属品		式	1		34,511		内 3号 暫定単価
仮設工		式	1		2,427,200		
仮設足場工		式	1		998,000		
高所作業車		日	20	49,900	998,000		単 24号
交通管理工		式	1		1,429,200		
交通誘導警備員	A	人日	20	25,560	511,200		単 25号
交通誘導警備員	B	人日	40	22,950	918,000		単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道195号(長安第1トンネル) 那賀・長安 トンネル照明設備工事	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		金額	数量・金額増減	摘要
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
直接工事費		式	1		9,415,008		
共通仮設		式	1		1,839,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		1,839,000		
純工事費		式	1		11,254,008		
現場管理費		式	1		6,306,000		
工事原価		式	1		17,560,008		
一般管理費等		式	1		3,669,992		
工事価格		式	1		21,230,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,123,000		
工事費計		式	1		23,353,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 1号	照明灯付属品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
灯具取付金具 SUS304 t4.0 北坑口基本		組	2	11,300	22,600		暫定単価
灯具取付金具 SUS304 t4.0 北坑口入口		組	1	11,300	11,300		暫定単価
灯具取付金具 SUS304 t4.0 南坑口基本		組	2	11,300	22,600		暫定単価
灯具取付金具 SUS304 t4.0 8入口		組	2	11,300	22,600		暫定単価
灯具取付金具 SUS304 t4.0 9入口		組	2	11,300	22,600		暫定単価
高ナット M10-50 SUS		本	66	548	36,168		暫定単価
高ナット M10-30 SUS		本	2	313	626		暫定単価
高ナット M10-25 SUS		本	2	313	626		暫定単価
コンクリートアンカー M10-150 SUS		本	171	1,050	179,550		暫定単価
ロープワイヤー SUS		m	38	2,750	104,500		暫定単価
アイナットM10		個	42	510	21,420		暫定単価
シャックル		個	42	2,580	108,360		暫定単価

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 1号	照明灯付属品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
圧着スリーブ		個	42	9,267	389,214		暫定単価
全ねじボルト 1170SUS		本	2	10,401	20,802		暫定単価
全ねじボルト 1050SUS		本	2	9,335	18,670		暫定単価
全ねじボルト 710SUS		本	4	6,312	25,248		暫定単価
全ねじボルト 600SUS		本	1	5,334	5,334		暫定単価
全ねじボルト 580SUS		本	2	5,156	10,312		暫定単価
全ねじボルト 540SUS		本	1	4,801	4,801		暫定単価
全ねじボルト 530SUS		本	2	4,712	9,424		暫定単価
全ねじボルト 500SUS		本	2	4,445	8,890		暫定単価
全ねじボルト 460SUS		本	2	4,089	8,178		暫定単価
全ねじボルト 320SUS		本	2	2,845	5,690		暫定単価
全ねじボルト 290SUS		本	4	2,578	10,312		暫定単価

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 1号	照明灯付属品							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
全ねじボルト 280SUS		本	4	2,489	9,956		暫定単価	
全ねじボルト 270SUS		本	2	2,400	4,800		暫定単価	
全ねじボルト 250SUS		本	2	2,226	4,452		暫定単価	
全ねじボルト 240SUS		本	2	2,137	4,274		暫定単価	
全ねじボルト 220SUS		本	6	1,956	11,736		暫定単価	
全ねじボルト 210SUS		本	6	1,867	11,202		暫定単価	
全ねじボルト 190SUS		本	4	1,689	6,756		暫定単価	
全ねじボルト 180SUS		本	2	1,600	3,200		暫定単価	
全ねじボルト 170SUS		本	2	1,511	3,022		暫定単価	
全ねじボルト 130SUS		本	2	1,156	2,312		暫定単価	
全ねじボルト 100SUS		本	4	889	3,556		暫定単価	
全ねじボルト 90SUS		本	6	800	4,800		暫定単価	

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 1号	照明灯付属品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
全ねじボルト 70SUS		本	2	622	1,244		暫定単価
全ねじボルト 40SUS		本	2	356	712		暫定単価
合計					1,141,847		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 2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	19	748	14,212		
ケーブル支持金具 S-K20-1AN		個	19	306	5,814		
ケーブルフックス HUX-10N		個	45	985	44,325		
合計					64,351		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 3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
カップリング G28		個	1	237	237		
カップリング G22		個	1	163	163		
カップリング G16		個	1	121	121		
ステンレスサドル G28		個	6	109	654		
ステンレスサドル G22		個	5	95	475		
ステンレスサドル G16		個	4	85	340		
ターミナルキャップ G28		個	1	1,395	1,395		
エントランスキャップ G22		個	2	1,150	2,300		
コンビネーションカップリング KMKIL28		個	1	6,160	6,160		暫定単価
コンビネーションカップリング KMKIL22		個	1	4,520	4,520		暫定単価
コンビネーションカップリング KMKIL16		個	1	3,740	3,740		暫定単価
ロックアウト接続コネクタ KMBG28		個	1	680	680		暫定単価

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

内 3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
ノックアウト接続コネクタ KMBG22		個	1	500	500		暫定単価
ノックアウト接続コネクタ KMBG16		個	2	340	680		暫定単価
径違ニップル G22-G16 SUS		個	1	4,990	4,990		暫定単価
L型腕金 L=300		個	1	6,890	6,890		暫定単価
両側サドル KSS16		個	1	46	46		
碍子フック付 低圧用		個	1	500	500		暫定単価
フェラール KFL16		個	1	120	120		暫定単価
合計					34,511		

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	トンネル照明器具設置	型式:基本照明,規格:KAE030BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	79,980
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	19,280	19,280		
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	60,700	60,700		
合計						79,980		
単価						79,980	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2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	81,480
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	19,280	19,280		
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	62,200	62,200		
合計						81,480		
単価						81,480	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3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	104,600
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	19,280	19,280		
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	85,300	85,300		
合計						104,580		
単価						104,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4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	119,300
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	1	19,280	19,280		
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	100,000	100,000		
合計						119,280		
単価						119,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 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	2,212
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	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー(オールアンカー) SUS M6*45		本	2	121	242		
	合計					2,212		
	単価					2,212	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	屋外分電盤設置	型式:屋外用自立型,名称:照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	1,758,000
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	142,600	142,600		
	分電盤		面	1	1,610,000	1,610,000		暫定単価
	コンクリートアンカー		本	8	672	5,376		暫定単価
	合計					1,757,976		
	単価					1,758,000		円/面

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7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	920,600
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	19,280	19,280		
	自動点滅器取付(トソル用制御部)	制御部, 新設	組	1	46,270	46,270		
	自動調光装置 受光部共		台	1	855,000	855,000		
	合計					920,550		
	単価					920,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	地中配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:2.0mm2	単位	m	単位数量	1	単価	513.7
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		管内配線,5mm以下,新設	m	1	462.7	462.7		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	51	51		
合計						513.7		
単価						513.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9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 3.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,344
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	2,121	2,121		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2,2心	m	1	223	223		
合計						2,344		
単価						2,344	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10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	2,833
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	2,121	2,121		
CV複合ケーブル(7C) CV 2sq-7C			m	1	712	712	暫定単価	
合計						2,833		
単価						2,833	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11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	1,020
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	886.8	886.8		
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	133	133		
合計						1,019.8		
単価						1,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12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	4,105
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	3,393	3,393		
CV複合ケーブル(7C) CV 2sq-7C			m	1	712	712	暫定単価	
合計						4,105		
単価						4,105	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	屋外配線(添加)	線種:CV複合ケーブル(7C)	単位	m	単位数量	1	単価	4,105
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	3,393	3,393		
CV複合ケーブル(7C) CV 2sq-7C			m	1	712	712	暫定単価	
合計						4,105		
単価						4,105	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14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	5,100
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	5,100	5,100		
合計						5,100		
単価						5,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	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(1m)	単位	箇所	単価数量	5	単価	19,300
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	5	6,168	30,840		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,単心	箇所	5	4,626	23,130		
	モールド分岐 複合ケーブル7C 分岐処理 CV 2sq-3c(1m)		個	5	8,500	42,500		
	合計					96,470		
	単価					19,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	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-5c(1m)	単位	箇所	単位数	16	単価	26,180
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	16	6,168	98,688		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,2心	箇所	16	6,168	98,688		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,単心	箇所	16	4,626	74,016		
	モールド分岐 複合ケーブル7C用 分岐処理 CV 2sq-5c(1m)		個	16	9,210	147,360		
	合計					418,752		
	単価					26,180	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	D種接地工	補正あり	単位	箇所	単位数量	1	単価	11,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地, 補正あり	極	1	9,639	9,639		
丸形アース φ10 L=1000			本	1	1,420	1,420		
合計						11,059		
単価						11,060	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	屋外配線(露出)	厚鋼電線管 G28	単位	m	単位数量	1	単価	6,317
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, ナドル留め, 2m以上, 補正あり	m	1	5,506	5,506		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 0%	m	1	811	811		
合計						6,317		
単価						6,317	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	屋外配線(露出)	厚鋼電線管 G22	単位	m	単位数量	1	単価	6,093
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, ナドル留め, 2m以上, 補正あり	m	1	5,506	5,506		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22,0%	m	1	587	587		
合計						6,093		
単価						6,093	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	屋外配線(露出)	厚鋼電線管 G16	単位	m	単位数量	1	単価	3,693
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, ナドル留め, 2m以上, 補正あり	m	1	3,239	3,239		
厚鋼電線管(G)		呼び径 16,0%	m	1	454	454		
合計						3,693		
単価						3,693	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	屋外配線(露出)	金属製可とう電線管 KIC28	単位	m	単位数量	1	単価	3,767
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	2,507	2,507		
金属製可とう電線管 KIC28			m	1	1,260	1,260		
合計						3,767		
単価						3,767	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	屋外配線(露出)	金属製可とう電線管 KIC22	単位	m	単位数量	1	単価	2,426
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	1,620	1,620		
金属製可とう電線管 KIC22			m	1	806	806		
合計						2,426		
単価						2,426	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	屋外配線(露出)	金属製可とう電線管 KIC16	単位	m	単位数量	1	単価	2,238
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	1,620	1,620		
金属製可とう電線管 KIC16			m	1	618	618		
合計						2,238		
単価						2,238	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	高所作業車		単位	日	単位数量	1	単価	49,900
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	49,900	49,900		
合計						49,900		
単価						49,900	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
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	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,950
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	22,950	22,950		
合計						22,950		
単価						22,950	円/人日	