

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	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 道路照明灯工事 (4)				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		2,587,852		
道路照明設備工		式	1		2,557,852		
道路照明設備設置工		式	1		1,037,000		
道路照明灯設置 【照明灯③】	柱規格:直線形テーパーポール(10m),アンカーボルト規格:4-M24*1000L(300),照明灯規格:KCE050-2-J	基	1	628,500	628,500		単 1号
引込柱設置 【引込柱②】	柱規格:直線形テーパーポール(7m),アンカーボルト規格:4-M24*700L(250)	基	1	408,500	408,500		単 2号
照明灯基礎設置工		式	1		103,910		
照明灯基礎設置 【照明灯③】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力):φ600*2300L	個所	1	57,650	57,650		単 3号
照明用引込柱基礎設置 【引込柱②】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力):φ500*1900L	個所	1	46,260	46,260		単 4号
分電盤設置工		式	1		1,292,000		
屋外分電盤設置	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):屋外分電盤	面	1	1,292,000	1,292,000		単 5号 【暫定単価】
配管・配線工		式	1		124,942		
屋外配線	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 2.0mm2×3C	m	12	1,586	19,032		単 6号
屋外配線	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 3.5mm2×2C	m	53	1,574	83,422		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 道路照明灯工事 (4)				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	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 5.5mm2×2C	m	6	1,653	9,918		単 8号
架空配線	線種:配線各種	径間	1	12,570	12,570		単 9号
仮設工		式	1		30,000		
交通管理工		式	1		30,000		
交通誘導警備員	B	人日	2	15,000	30,000		単 10号
直接工事費		式	1		2,587,852		
共通仮設		式	1		791,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		791,000		
純工事費		式	1		3,378,852		
現場管理費		式	1		2,249,000		
工事原価		式	1		5,627,852		
一般管理費等		式	1		1,314,148		
工事価格		式	1		6,942,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	道路照明灯設置 【照明灯③】	柱規格:直線形テーパーポール(10m),アンカー ボルト規格:4-M24*1000L(300),照明灯 規格:KCE050-2-J	単位	基	単位数量	1	単価	628,500
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,378000円/ 基,37400円/基,割増なし	基	1	442,600	442,600		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	22,400	22,400		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2-J	台・本	1	131,000	131,000		
	材料費(個)	21500円/個	個	1	21,500	21,500		遮光板
	材料費(個)	8370円/個	個	1	8,370	8,370		ジョイントユニット
	材料費(個)	1200円/個	個	1	1,200	1,200		引込バンド
	材料費(個)	1390円/個	個	1	1,390	1,390		ターミナルキャップ(G28)
	合計					628,460		
	単価					628,500		円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	引込柱設置 【引込柱②】	柱規格:直線形テーパーポール(7m),アンカーボルト規格:4-M24*700L(250)	単位	基	単位数量	1	単価	408,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込柱建柱		基	1	388,300	388,300		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1	3,024	3,024		
	材料費(個)	6150円/個	個	1	6,150	6,150		自動点滅器
	材料費(個)	8370円/個	個	1	8,370	8,370		ジョイントユニット
	材料費(個)	1200円/個	個	1	1,200	1,200		引込バンド
	材料費(個)	1390円/個	個	1	1,390	1,390		ターミナルキャップ(G28)
	合計					408,434		
	単価					408,500		円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 【照明灯③】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力):φ600*2300L	単位	個所	単位数量	1	単価	57,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	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	0.3	1,234	370.2	(0.6/2)^2*π	
	基礎掘削及びス ^レ イラ ^ル ダ ^ク ト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	9,409	9,409		
	材料費(m)	3570円/m	m	2.3	3,570	8,211	ス ^レ イラ ^ル ダ ^ク ト	
	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	0.65	36,340	23,621	(0.6/2)^2*π*2.2	
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	14,490	14,490		
	材料費(本)	1540円/本	本	1	1,540	1,540	接地棒(φ10*1500)	
	合計					57,641.2		
	単価					57,650	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明用引込柱基礎設置 【引込柱②】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力):φ500*1900L	単位	個所	単位数量	1	単価	46,260
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	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	0.2	1,234	246.8	(0.5/2)^2*π	
	基礎掘削及びス ^レ イラダ ^ク ト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	9,409	9,409		
	材料費(m)	3750円/m	m	1.9	3,750	7,125	ス ^レ イラダ ^ク ト	
	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	0.37	36,340	13,445.8	(0.5/2)^2*π*1.9	
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	14,490	14,490		
	材料費(本)	1540円/本	本	1	1,540	1,540	接地棒(φ10*1500)	
	合計					46,256.6		
	単価					46,260	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):屋外分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	1,292,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ボール取付)	分電盤(ボール取付),新設	面	1	21,300	21,300		
	材料費(面)	1270000円/面	面	1	1,270,000	1,270,000		【暫定単価】
	合計					1,291,300		
	単価					1,292,000		円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	屋外配線	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 2.0mm ² ×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,586
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	1,386	1,386		
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm ² ,3心	m	1	200	200		
	合計					1,586		
	単価					1,586		円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋外配線	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 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,574
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	1,386	1,386		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	188	188		
合計						1,574		
単価						1,574	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外配線	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 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,653
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	1,386	1,386		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	267	267		
合計						1,653		
単価						1,653	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	架空配線	線種:配線各種	単位	径間	単位数量	1	単価	12,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV)架空配線		仕上外径 15mm以下,新設	径間	1	11,340	11,340		
配線各種			m	6	205	1,230	DV2.6mm-2C	
合計						12,570		
単価						12,570	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/人日	