

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 (3)				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		3,058,032		
道路照明設備工		式	1		2,968,032		
道路照明設備設置工		式	1		2,666,200		
道路照明灯設置 【照明灯②】	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*900L(300),照明灯規格:KCE100-2-J	基	1	670,200	670,200		単 1号
道路照明灯設置 【照明灯④】	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*1250L(300),照明灯規格:KCE050-2-J	基	1	786,000	786,000		単 2号
道路照明灯設置 【照明灯⑤】	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*1100L(300),照明灯規格:KCE050-2-J	基	1	645,500	645,500		単 3号
道路照明灯設置 【照明灯⑥】	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*900L(250),照明灯規格:KCE050-2-J	基	1	564,500	564,500		単 4号
照明灯基礎設置工		式	1		221,030		
照明灯基礎設置 【照明灯②】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力):φ600*2100L	個所	1	54,750	54,750		単 5号
照明灯基礎設置 【照明灯④】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力):φ600*2500L	個所	1	60,540	60,540		単 6号
照明灯基礎設置 【照明灯⑤】	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 7号
照明灯基礎設置 【照明灯⑥】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力):φ500*2100L	個所	1	48,090	48,090		単 8号
配管・配線工		式	1		80,802		

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 (3)				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:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	44	1,586	69,784		単 9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	7	1,574	11,018		単 10号
仮設工		式	1		90,000		
交通管理工		式	1		90,000		
交通誘導警備員	B	人日	6	15,000	90,000		単 11号
直接工事費		式	1		3,058,032		
共通仮設		式	1		881,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		881,000		
純工事費		式	1		3,939,032		
現場管理費		式	1		2,559,000		
工事原価		式	1		6,498,032		
一般管理費等		式	1		1,496,968		
工事価格		式	1		7,995,000		

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②】	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*900L(300),照明灯 規格:KCE100-2-J	単位	基	単位数量	1	単価	670,200
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,395000円/ 基,36100円/基,割増なし	基	1	458,300	458,300		
	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)	KCE100-2-J	台・本	1	157,000	157,000		
	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					670,160		
	単価					670,200		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	道路照明灯設置 【照明灯④】	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*1250L(300),照明灯 規格:KCE050-2-J	単位	基	単位数量	1	単価	786,000
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,505000円/ 基,67900円/基,割増なし	基	1	600,100	600,100		
	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					785,960		
	単価					786,000		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	道路照明灯設置 【照明灯⑤】	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*1100L(300),照明灯 規格:KCE050-2-J	単位	基	単位数量	1	単価	645,500
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, 395000円/ 基, 37400円/基, 割増なし	基	1	459,600	459,600		
	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					645,460		
	単価					645,500		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 4号	道路照明灯設置 【照明灯⑥】	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*900L(250),照明灯 規格:KCE050-2-J	単位	基	単位数量	1	単価	564,500
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,316000円/ 基,35400円/基,割増なし	基	1	378,600	378,600		
	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					564,460		
	単価					564,500		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 5号	照明灯基礎設置 【照明灯②】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力):φ600*2100L	単位	個所	単位数量	1	単価	54,750
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	2.1	3,570	7,497	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	0.59	36,340	21,440.6	(0.6/2)^2*π*2.1	
	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					54,746.8		
	単価					54,750	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 6号	照明灯基礎設置 【照明灯④】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力):φ600*2500L	単位	個所	単位数量	1	単価	60,540
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	2.5	3,570	8,925	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	0.71	36,340	25,801.4	(0.6/2)^2*π*2.5	
	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					60,535.6		
	単価					60,540	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 7号	照明灯基礎設置 【照明灯⑤】	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*2.3	
	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 8号	照明灯基礎設置 【照明灯⑥】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力):φ500*2100L	単位	個所	単位数量	1	単価	48,090
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 ^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	2.1	3,570	7,497	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	0.41	36,340	14,899.4	(0.5/2)^2*π*2.1	
	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					48,082.2		
	単価					48,090	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 9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 2.0m m2×3C	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 2mm2, 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 10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 11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	