

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 徳環 徳島東環状線 徳・末広 3 照明灯設置工事 (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		4,707,312		
道路照明設備工		式	1		4,707,312		
道路照明設備設置工		式	1		3,997,272		
道路照明灯設置	型式(文字入力):1灯用段付ポール,規格(文字入力):高さ:5m,BPL300×300	基	2	357,900	715,800		単 1号
道路照明灯設置	型式(文字入力):1灯用段付ポール,規格(文字入力):高さ:5m,BPL350×350	基	1	334,900	334,900		単 2号
道路照明灯設置	型式(文字入力):1灯用直線形ポール,規格(文字入力):IS10B-C,高さ:10m	基	5	338,900	1,694,500		単 3号
照明器具設置	型式(文字入力):LED道路照明灯具(建電協型),規格(文字入力):KCE050-2	台	8	154,700	1,237,600		単 4号
ランプ用ケーブル	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 2mm2×3C	m	67	216	14,472		単 5号
配管・配線工		式	1		710,040		
配線	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 3.5mm2×3C	m	380	1,835	697,300		単 6号
ケーブル接続	線種(文字入力):3.5mm2×3C,規格(文字入力):82-JB1	箇所	1	12,740	12,740		単 7号
直接工事費		式	1		4,707,312		
共通仮設		式	1		1,176,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,176,000			
純工事費		式	1		5,883,312			
現場管理費		式	1		3,657,000			
工事原価		式	1		9,540,312			
一般管理費等		式	1		2,119,688			
工事価格		式	1		11,660,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,166,000			
工事費計		式	1		12,826,000			

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	道路照明灯設置	型式(文字入力):1灯用直線形ポール, 規格(文字入力):IS10B-C,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価	338,900
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,0円/基,0円/基,割増なし	基	1	29,800	29,800		
	照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)10m露出型	IS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	1	301,000	301,000		
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続		個	1	8,090	8,090		
	合計					338,890		
	単価					338,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明器具設置	型式(文字入力):LED道路照明灯具(建電協型),規格(文字入力):KCE050-2	単位	台	単位数量	1	単価	154,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	23,660	23,660		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1	131,000	131,000		
	合計					154,660		
	単価					154,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ランプ用ケーブル	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 2mm2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	216
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2,3心	m	1	216	216		
	合計					216		
	単価					216	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	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 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,835
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	1,493	1,493		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	342	342		
合計						1,835		
単価						1,835	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ケーブル接続	線種(文字入力):3.5mm2×3C, 規格(文字入力):82-JB1	単位	箇所	単位数量	1	単価	12,740
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, 3心	箇所	1	5,426	5,426		
材料費(組)		7310円/組	組	1	7,310	7,310		
合計						12,736		
単価						12,740	円/箇所	