

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・安宅 2 他 照明灯設置工事 (1) (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
電気設備		式	1		8,577,513		
道路照明設備工		式	1		8,577,513		
道路照明設備設置工		式	1		7,695,600		
道路照明灯設置	型式(文字入力):2灯用アーム型ポール,規格(文字入力):TS10B-C,高さ:10m	基	11	368,400	4,052,400		単 1号
照明器具設置	型式(文字入力):建電協型照明器具KCE070-2同等品以上,規格(文字入力):アーム取付形	台	22	165,600	3,643,200		単 2号
配管・配線工		式	1		881,913		
地中配線 地覆	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	176	1,678	295,328		単 3号
地中配線 地覆	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 8.0mm2×3C	m	273	1,939	529,347		単 4号
屋外配線	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	11	1,678	18,458		単 5号
屋外配線	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 8.0mm2×3C	m	20	1,939	38,780		単 6号
直接工事費		式	1		8,577,513		
共通仮設		式	1		1,748,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		1,748,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 照明灯設置工事 (1) (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
純工事費		式	1		10,325,513		
現場管理費		式	1		5,922,000		
工事原価		式	1		16,247,513		
一般管理費等		式	1		3,422,487		
工事価格		式	1		19,670,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,967,000		
工事費計		式	1		21,637,000		

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 2号	照明器具設置	型式(文字入力):建電協型照明器具KCE070-2同等品以上,規格(文字入力):ア-ム取付形	単位	台	単位数量	22	単価	165,600
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	22	22,790	501,380		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	22	141,000	3,102,000		
	材料費(m)		m	222	172	38,184		ランプ用ケーブル
	合計					3,641,564		
	単価					165,600		円/台

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	地中配線 地覆	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	1,678
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	264	264		
合計						1,678		
単価						1,678	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 4号	地中配線 地覆	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 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,939
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	525	525		
合計						1,939		
単価						1,939	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 5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 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,678
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	264	264		
合計						1,678		
単価						1,678	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 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 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,939
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	525	525		
合計						1,939		
単価						1,939	円/m	