

## 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。

工事名 : R8警交 観音寺橋東交差点ほか自動起動型電源付加装置整備その他工事  
 工事箇所 : 徳島市国府町観音寺640番地3先ほか  
 工期 :  
 設計金額 : ￥ 22,176,000

工事総括表

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
特定工事	○	1	式		22,176,000	
県単独工事						
配当替工事						
合計					22,176,000	

内訳書

名称	摘要	金額	備考
1 機器費	1 式	13,983,000	
2 直接工事費	1 式	2,358,342	
3 共通仮設費	1 式	684,000	(2)× 29.02 %
4 現場管理費	1 式	1,971,000	(2+3)× 64.81 %
5 一般管理費	1 式	1,163,658	(2+3+4)× 23.22 %
工事価格		20,160,000	
消費税相当額		2,016,000	10 %
合計		22,176,000	

明細書総括表

設計No.	交差点名	機器費	直接工事費				計
			材料費	労務費	運搬費	交通誘導費	
8102-002	観音寺橋東	4,176,500	14,463	223,318	9,760	6,355	4,430,396
8102-003	池尻	4,176,500	157,435	247,614	9,760	6,355	4,597,664
8102-004	津田電話交換所前	1,407,500	33,529	75,841	0	4,237	1,521,107
8102-005	津田山	1,407,500	33,529	75,841	0	4,237	1,521,107
8102-006	大池北	1,407,500	33,529	75,841	0	4,237	1,521,107
8102-007	中山南	1,407,500	33,529	75,841	0	4,237	1,521,107
8102-008	吉野川市役所北	0	534,349	75,841	0	4,237	614,427
8102-009	鴨島東	0	534,349	75,841	0	4,237	614,427
計		13,983,000	1,374,712	925,978	19,520	38,132	16,341,342
			2,358,342				

明細書

(設計書No. 8102 - 002 ) 交差点名 観音寺橋東

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器費						
自動起動型電源付加装置		1	基	4,000,000	4,000,000	
制御機付加機能 停電監視定数設定		1	基	40,500	40,500	
〃	現地改造	1	基	71,000	71,000	
アンカーボルト	4-M16×400 L	1	組	65,000	65,000	
機器小計					4,176,500	
2 材料費						
電線	CVV 5.5φ× 2C	24	m	346	8,304	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	12	m	433	5,196	
配管材料	FEP 50	2	m	340	680	
雑材料		1	式		283	
材料費小計					14,463	
3 労務費						
電源付加装置取付		1	基	72,230	72,230	自動起動型電源付加装置
電源付加装置撤去・再使用		1	基	36,115	36,115	静止型非常用信号機電源付加装置
電源付加装置スタンド基礎・設置	AS無し	1	基	73,841	73,841	
管路建設	歩道部舗装あり	1	m	23,000	23,000	
配管敷設	FEP50	2	m	744	1,488	
入線	2C	4	m	665	2,660	
入線	FCPEV	2	m	1,675	3,350	
雑工事		1	式		10,634	
労務費小計					223,318	
4 運搬費						
運搬費		1	式		9,760	
運搬費小計					9,760	
5 交通誘導費						
電源付加装置取付		1	式	4,237	4,237	
電源付加装置撤去		1	式	2,118	2,118	
交通誘導費小計					6,355	
明細書合計					4,430,396	

明細書

(設計書No. 8102 - 003 ) 交差点名 池尻

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1 機器費						
自動起動型電源付加装置		1	基	4,000,000	4,000,000	
制御機付加機能 停電監視定数設定		1	基	40,500	40,500	
〃	現地改造	1	基	71,000	71,000	
アンカーボルト	4-M16×400 L	1	組	65,000	65,000	
機器小計					4,176,500	
2 材料費						
計器箱		1	個	109,532	109,532	大型
電線	CVV 5.5φ× 2C	22	m	346	7,612	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	11	m	433	4,763	
配管材料	FEP 30	2	m	259	518	
配管材料	FEP 50	1	m	340	340	
配管材料	自動起動型電源付加装置 (28)	1	式	9,132	9,132	外配管
配管材料	計器箱 (36)	1	式	11,226	11,226	外配管 自起動用
配管材料	発々電源箱 (36)	1	式	11,226	11,226	外配管 自起動用
雑材料		1	式		3,086	
材料費小計					157,435	
3 労務費						
電源付加装置取付		1	基	72,230	72,230	自動起動型電源付加装置
電源付加装置撤去・再使用		1	基	36,115	36,115	静止型非常用信号機電源付加装置
電源付加装置スタート基礎・設置	AS無し	1	基	73,841	73,841	
計器箱取付		1	基	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	基	4,304	4,304	
管路建設	歩道部舗装あり	1	m	23,000	23,000	
配管敷設	FEP30	2	m	532	1,064	
配管敷設	FEP50	1	m	744	744	
入線	2C	2	m	665	1,330	
入線	FCPEV	1	m	1,675	1,675	
雑工事		1	式		11,791	
労務費小計					247,614	
4 運搬費						
運搬費		1	式		9,760	
運搬費小計					9,760	
5 交通誘導費						
電源付加装置取付		1	式	4,237	4,237	
電源付加装置撤去		1	式	2,118	2,118	
交通誘導費小計					6,355	
明細書合計					4,597,664	

## 明細書

(設計書No. 8102 - 004 ) 交差点名 津田電話交換所前

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1 機器費						
	静止型非常用電源装置 (500W・UC筐体)	1	基	1,233,000	1,233,000	
	制御機付加機能 停電監視定数設定	1	基	40,500	40,500	
	〃 パルス変換器	1	基	63,000	63,000	
	〃 現地改造	1	基	71,000	71,000	
	機器小計				1,407,500	
2 材料費						
	電線 CVV 5.5φ× 2C	20	m	346	6,920	
	電線 FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
	配管材料 静止型非常用信号機電源付加装置 (36)	1	式	7,941	7,941	外配管
	配管材料 発々電源箱 (22)	1	式	13,681	13,681	外配管 静止型用
	雑材料	1	式		657	
	材料費小計				33,529	
3 労務費						
	電源付加装置取付	1	基	72,230	72,230	静止型非常用信号機電源付加装置
	雑工事	1	式		3,611	
	労務費小計				75,841	
4 運搬費						
	運搬費		式			
	運搬費小計					
5 交通誘導費						
	電源付加装置取付	1	式	4,237	4,237	
	交通誘導費小計				4,237	
明細書合計					1,521,107	

明細書

(設計書No. 8102 - 005 ) 交差点名 津田山

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1 機器費						
	静止型非常用電源装置 (500W・UC管体)	1	基	1,233,000	1,233,000	
	制御機付加機能 停電監視定数設定	1	基	40,500	40,500	
	〃 パルス変換器	1	基	63,000	63,000	
	〃 現地改造	1	基	71,000	71,000	
	機器小計				1,407,500	
2 材料費						
	電線 CVV 5.5φ× 2C	20	m	346	6,920	
	電線 FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
	配管材料 静止型非常用信号機電源付加装置 (36)	1	式	7,941	7,941	外配管
	配管材料 発々電源箱 (22)	1	式	13,681	13,681	外配管 静止型用
	雑材料	1	式		657	
	材料費小計				33,529	
3 労務費						
	電源付加装置取付	1	基	72,230	72,230	静止型非常用信号機電源付加装置
	雑工事	1	式		3,611	
	労務費小計				75,841	
4 運搬費						
	運搬費		式			
	運搬費小計					
5 交通誘導費						
	電源付加装置取付	1	式	4,237	4,237	
	交通誘導費小計				4,237	
明細書合計					1,521,107	

明細書

(設計書No. 8102 - 006 ) 交差点名 大池北

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1 機器費						
	静止型非常用電源装置 (500W・UC管体)	1	基	1,233,000	1,233,000	
	制御機付加機能 停電監視定数設定	1	基	40,500	40,500	
	〃 パルス変換器	1	基	63,000	63,000	
	〃 現地改造	1	基	71,000	71,000	
	機器小計				1,407,500	
2 材料費						
	電線 CVV 5.5φ× 2C	20	m	346	6,920	
	電線 FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
	配管材料 静止型非常用信号機電源付加装置 (36)	1	式	7,941	7,941	外配管
	配管材料 発々電源箱 (22)	1	式	13,681	13,681	外配管 静止型用
	雑材料	1	式		657	
	材料費小計				33,529	
3 労務費						
	電源付加装置取付	1	基	72,230	72,230	静止型非常用信号機電源付加装置
	雑工事	1	式		3,611	
	労務費小計				75,841	
4 運搬費						
	運搬費		式			
	運搬費小計					
5 交通誘導費						
	電源付加装置取付	1	式	4,237	4,237	
	交通誘導費小計				4,237	
明細書合計					1,521,107	

明細書

(設計書No. 8102 - 007 ) 交差点名 中山南

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1 機器費						
	静止型非常用電源装置 (500W・UC管体)	1	基	1,233,000	1,233,000	
	制御機付加機能 停電監視定数設定	1	基	40,500	40,500	
	〃 パルス変換器	1	基	63,000	63,000	
	〃 現地改造	1	基	71,000	71,000	
	機器小計				1,407,500	
2 材料費						
	電線 CVV 5.5φ× 2C	20	m	346	6,920	
	電線 FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
	配管材料 静止型非常用信号機電源付加装置 (36)	1	式	7,941	7,941	外配管
	配管材料 発々電源箱 (22)	1	式	13,681	13,681	外配管 静止型用
	雑材料	1	式		657	
	材料費小計				33,529	
3 労務費						
	電源付加装置取付	1	基	72,230	72,230	静止型非常用信号機電源付加装置
	雑工事	1	式		3,611	
	労務費小計				75,841	
4 運搬費						
	運搬費		式			
	運搬費小計					
5 交通誘導費						
	電源付加装置取付	1	式	4,237	4,237	
	交通誘導費小計				4,237	
明細書合計					1,521,107	

明細書

(設計書No. 8102 - 008 ) 交差点名 吉野川市役所北

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1 機器費						
機器小計						
2 材料費						
電線	CVV 5.5φ× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
リチウムイオン電池		1	基	491,000	491,000	
配管材料	静止型非常用信号機電源付加装置 (36)	1	式	7,941	7,941	外配管
配管材料	発々電源箱 (22)	1	式	13,681	13,681	外配管 静止型用
雑材料		1	式		10,477	
材料費小計					534,349	
3 労務費						
電源付加装置取付		1	基	72,230	72,230	静止型非常用信号機電源付加装置
雑工事		1	式		3,611	
労務費小計					75,841	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
電源付加装置取付		1	式	4,237	4,237	
交通誘導費小計					4,237	
明細書合計					614,427	

明細書

(設計書No. 8102 - 009 ) 交差点名 鴨島東

名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1 機器費						
機器小計						
2 材料費						
電線	CVV 5.5φ× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
リチウムイオン電池		1	基	491,000	491,000	
配管材料	静止型非常用信号機電源付加装置 (36)	1	式	7,941	7,941	外配管
配管材料	発々電源箱 (22)	1	式	13,681	13,681	外配管 静止型用
雑材料		1	式		10,477	
材料費小計					534,349	
3 労務費						
電源付加装置取付		1	基	72,230	72,230	静止型非常用信号機電源付加装置
雑工事		1	式		3,611	
労務費小計					75,841	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
電源付加装置取付		1	式	4,237	4,237	
交通誘導費小計					4,237	
明細書合計					614,427	