

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馬土 国道1 9 3号他 美・脇西赤谷他 道路照明灯維持業務 (2)					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		1, 570, 510		
道路照明維持補修工			式	1		1, 348, 610		
道路照明器具修繕 自動点滅器			式	1		155, 790		
自動点滅器取替 JIS1形 6A-100V			回	5	5, 522	27, 610		単 1号
自動点滅器取替 JIS1形 6A-200V			回	5	6, 302	31, 510		単 2号
自動点滅器取替 JIS2形 6A-100V			回	5	9, 382	46, 910		単 3号
自動点滅器取替 JIS1形 6A-200V			回	5	9, 952	49, 760		単 4号
道路照明器具修繕 照明灯			式	1		685, 620		
管球取替 高压ナトリウムランプ 180拡散形			回	3	16, 610	49, 830		単 5号
管球取替 高压ナトリウムランプ 180直管形			回	3	16, 910	50, 730		単 6号
管球取替 高压ナトリウムランプ 110拡散形			回	3	15, 310	45, 930		単 7号
管球取替 高压ナトリウムランプ 110直管形			回	3	15, 110	45, 330		単 8号
管球取替 LED道路照明灯			回	3	164, 600	493, 800		単 9号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 1 9 3 号他 美・脇西赤谷他 道路照明灯維持業務 (2)				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
道路照明修繕工		式	1		507,200		
点検・調整等		回	10	6,300	63,000		単 10号
電源消灯・点灯		回	5	12,600	63,000		単 11号
高所作業車		回	20	19,060	381,200		単 12号
仮設工		式	1		221,900		
交通管理工		式	1		221,900		
交通誘導警備員	A	人日	7	16,700	116,900		単 13号
交通誘導警備員	B	人日	7	15,000	105,000		単 14号
直接工事費		式	1		1,570,510		
共通仮設		式	1		555,250		
共通仮設費		式	1		29,250		
安全費		式	1		29,250		
電力申請		回	5	5,850	29,250		単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 1 9 3 号他 美・脇西赤谷他 道路照明灯維持業務 (2)				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		526,000		
純工事費		式	1		2,125,760		
現場管理費		式	1		1,524,000		
工事原価		式	1		3,649,760		
一般管理費等		式	1		860,240		
工事価格		式	1		4,510,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		451,000		
工事費計		式	1		4,961,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	自動点滅器取替 JIS1形 6A-100V		単位	回	単位数量	1	単価	5,522
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取替		上部プラグイン式, 2570円/個	個	1	5,522	5,522		
合計						5,522		
単価						5,522	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	自動点滅器取替 JIS1形 6A-200V		単位	回	単位数量	1	単価	6,302
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取替		上部プラグイン式, 3350円/個	個	1	6,302	6,302		
合計						6,302		
単価						6,302	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	自動点滅器取替 JIS2形 6A-100V		単位	回	単位数量	1	単価	9,382
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取替		下部リット線式, 6430円/個	個	1	9,382	9,382		
合計						9,382		
単価						9,382	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	自動点滅器取替 JIS1形 6A-200V		単位	回	単位数量	1	単価	9,952
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取替		下部リット線式, 7000円/個	個	1	9,952	9,952		
合計						9,952		
単価						9,952	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	管球取替 高圧ナトリウムランプ 180拡散形		単位	回	単位数量	1	単価	16,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ, 13400円/個	個	1	16,610	16,610		
合計						16,610		
単価						16,610	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	管球取替 高圧ナトリウムランプ 180直管形		単位	回	単位数量	1	単価	16,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ, 13700円/個	個	1	16,910	16,910		
合計						16,910		
単価						16,910	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	管球取替 高圧ナトリウムランプ 110拡散形		単位	回	単位数量	1	単価	15,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ, 12100円/個	個	1	15,310	15,310		
合計						15,310		
単価						15,310	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	管球取替 高圧ナトリウムランプ 110直管形		単位	回	単位数量	1	単価	15,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ, 11900円/個	個	1	15,110	15,110		
合計						15,110		
単価						15,110	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	管球取替 LED道路照明灯		単位	回	単位数量	1	単価	164, 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	1	22, 370	22, 370		
照明器具取付		照明器具取付, 撤去(不使用), 持込	台	1	11, 190	11, 190		
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE050-2	台・本	1	131, 000	131, 000		
合計						164, 560		
単価						164, 600	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	点検・調整等		単位	回	単位数量	10	単価	6,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	25,200	63,000		
合計						63,000		
単価						6,300	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	電源消灯・点灯		単位	回	単位数量	1	単価	12,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,200	12,600		
合計						12,600		
単価						12,600	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	高所作業車		単位	回	単位数量	2	単価	19,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転			式	1		38,120		
合計						38,120		
単価						19,060	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	16,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,700	16,700		
合計						16,700		
単価						16,700	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	電力申請		単位	回	単位数量	10	単価	5,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2.5	23,400	58,500		
合計						58,500		
単価						5,850	円／回	