

## 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 6 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 電気設備修繕工事（ 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		2,380,094		
電気設備工		式	1		756,000		
電気設備工		式	1		756,000		
防水コンセント		箇所	19	29,460	559,740		単 1号
移動式コンセント		個	3	65,420	196,260		単 2号
ハンドホール工		式	1		994,700		
ハンドホール工		式	1		994,700		
ハンドホール工		式	1		994,700		内 1号
排水管工		式	1		629,394		
排水管工		式	1		629,394		
排水管工		式	1		629,394		内 2号
直接工事費		式	1		2,380,094		
共通仮設		式	1		262,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 電気設備修繕工事（ 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
共通仮設費（率計上）		式	1		262,000		
純工事費		式	1		2,642,094		
現場管理費		式	1		1,172,000		
工事原価		式	1		3,814,094		
一般管理費等		式	1		899,906		
工事価格		式	1		4,714,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		471,400		
工事費計		式	1		5,185,400		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ハットホール工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
水抜き孔		孔	50	8,294	414,700			
蓋止水ゴム		箇所	10	58,000	580,000			
合計					994,700			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	排水管工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	2.6	649.4	1,688		
汚泥処分		t	0.05	11,000	550		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.7	1,453	1,017		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.6	1,944	1,166		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.3	3,524	1,057		
埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	0.2	3,066	613		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	0.3	712.9	213		
砂 コンクリート用、洗い		m3	0.2	4,550	910		
暗渠排水管	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	1.3	690.9	898		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	2	5,798	11,596		
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	2	772.7	1,545		
ワイプホール G型 G-75 径75×長200mm以下		個	2	1,740	3,480		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	排水管工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
カク復旧工事 処分費含む		式	1		600,000		暫定単価
透水性アスファルト舗装	1.4m未満, 35mm, 開粒度アスコン(13)	m2	0.7	2,372	1,660		
透水性アスファルト舗装	1.4m未満, 40mm, 開粒度アスコン(13)	m2	0.7	2,544	1,780		
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 R M-30, 全ての費用	m2	0.7	823.5	576		
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	0.7	922.4	645		
合計					629,394		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛適用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	防水コンセント		単位	箇所	単位数量	1	単価	29,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力ケーブル接続 低圧 82JA1*3600VCVT14mm2		箇所	1	18,934	18,934		
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	2	1,064	2,128		
	VCTケーブル 600V 3.5mm2 3心		m	2	247	494		
	配線器具取付 新設 コンセント防水型		個	1	5,517	5,517		
	コンクリートフック EHB-8 SUS M8		個	1	1,790	1,790		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	591.6	591.6		
	合計					29,454.6		
	単価					29,460	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	移動式コンセント		単位	個	単位数量	1	単価	65,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水型コンセントボックス HK7113GZPT		個	1	53,000	53,000		
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	2	1,064	2,128		
	VCTケーブル 600V 3.5mm <sup>2</sup> 3心		m	2	247	494		
	配線器具取付 新設 コンセント防水型		個	1	4,237	4,237		
	配線器具取付 新設 コンセント防水型		個	1	5,557	5,557		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	合計					65,420		
	単価					65,420	円/個	