

## 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（和食郷工区）

工事名	R6那土 国道195号他 那賀・和食郷他 道路照明灯工事（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		544,378		
道路照明維持補修工		式	1		484,598		
道路照明修繕工		式	1		484,598		
道路照明灯修繕	型式(文字入力):ペース式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	基	1	441,200	441,200		単 1号
照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラル外,寸法(文字入力):φ500	個所	1	43,180	43,180		単 2号
照明灯基礎撤去	形状(文字入力):撤去,寸法(文字入力):500	式	1		1,575		内 1号
作業土工(電気)	名称(文字入力):埋戻	式	1		1,360		内 2号
スクラップ処分 鋼管ポール		t	0.2	-17,200	-3,440		単 3号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):コンクリート殻	式	1		723		内 3号
仮設工		式	1		59,780		
交通管理工		式	1		59,780		
交通誘導警備員	A	人日	2	15,810	31,620		単 4号
交通誘導警備員	B	人日	2	14,080	28,160		単 5号

# 設計内訳書（和食郷工区）

工事名	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
R6那土 国道195号他 那賀・和食郷他 道路照明灯工事（担 い手確保型）							
直接工事費		式	1		544,378		
共通仮設		式	1		186,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		186,000		
純工事費		式	1		730,378		
現場管理費		式	1		544,000		
工事原価		式	1		1,274,378		
一般管理費等		式	1		300,622		
工事価格		式	1		1,575,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		157,500		
工事費計		式	1		1,732,500		

# 設計内訳書（西納工区）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号他 那賀・和食郷他 道路照明灯工事（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		542,434		
道路照明維持補修工		式	1		486,114		
道路照明修繕工		式	1		486,114		
道路照明灯修繕	型式(文字入力):ﾊﾞｰｽ式,規格(文字入力):道路照 明灯,高さ:8m	基	1	441,200	441,200		単 6号
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾞ外,寸法(文字入力):φ5 00	個所	1	43,180	43,180		単 7号
照明灯基礎撤去	形状(文字入力):撤去,寸法(文字入力):500	式	1		1,575		内 4号
作業土工(電気)	名称(文字入力):埋戻	式	1		1,360		内 5号
スクラップ処分		t	0.2	-10,830	-2,166		単 8号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):ｺﾝｸﾘｰﾄ殻	式	1		965		内 6号
仮設工		式	1		56,320		
交通管理工		式	1		56,320		
交通誘導警備員	B	人日	4	14,080	56,320		単 9号
直接工事費		式	1		542,434		

# 設計内訳書（西納工区）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号他 那賀・和食郷他 道路照明灯工事（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		式	1		185,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		185,000			
純工事費		式	1		727,434			
現場管理費		式	1		542,000			
工事原価		式	1		1,269,434			
一般管理費等		式	1		298,566			
工事価格		式	1		1,568,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		156,800			
工事費計		式	1		1,724,800			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	照明灯基礎撤去	形状(文字入力):撤去,寸法(文字入力):500						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	0.2	7,878	1,575		0.216+0.180+0.180	
合計					1,575			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工(電気)	名称(文字入力):埋戻						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
埋戻し	現場制約あり,土砂,有り	m3	0.2	6,800	1,360			
合計					1,360			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):コンクリート殻						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下, 全ての費用	m3	0.2	2,019	403			
処分費(m3)		m3	0.2	1,600	320			
合計					723			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	照明灯基礎撤去	形状(文字入力):撤去, 寸法(文字入力):500						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0.2	7,878	1,575		0.216+0.180+0.180	
合計					1,575			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	作業土工(電気)	名称(文字入力):埋戻						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
埋戻し	現場制約あり,土砂,有り	m3	0.2	6,800	1,360			
合計					1,360			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):コンクリート殻						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,全ての費用	m3	0.2	3,229	645			
処分費(m3)		m3	0.2	1,600	320			
合計					965			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	道路照明灯修繕	型式(文字入力):ﾊﾞｰｽ式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	441,200
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, 323000円/基, 22980円/基, 割増なし	基	1	372,200	372,200		運搬費含む
	道路照明灯撤去	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1	13,080	13,080		
	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1	43,090	43,090		再利用
	自動点滅器取付(ﾎﾞｰﾙ取付)	自動点滅器(ﾎﾞｰﾙ取付), 移設	個	1	5,802	5,802		再利用
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	9	136	1,224		
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	9	175	1,575		
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	10	169	1,690		
	材料費(m)	114円/m	m	3	114	342		電線
	材料費(m)	471円/m	m	1	471	471		電線管
	材料費(個)	281円/個	個	1	281	281		ステンレスﾊﾞﾝﾄﾞ
	材料費(個)	1390円/個	個	1	1,390	1,390		ﾀｰﾐﾅﾙｷﾞｯﾌﾟ
	合計					441,145		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラルダクト,寸法(文字入力):φ500	単位	個所	単位数量	1	単価	43,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	0.2	446.8	89.36		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.2	1,235	247		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.4	8,037	3,214.8		
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	0.06	38,700	2,322		
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,181	7,181		
	材料費(m)	2980円/m	m	1.6	2,980	4,768	スパイラルダクト φ500	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (普通),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3	33,410	10,023		
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	13,870	13,870		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,460	1,460		
	合計					43,175.16		
	単価					43,180	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	スクラップ 処分 鋼管ポール		単位	t	単位数量	1	単価	-17,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,17.0km以下	t	1	6,998	6,998		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	7,999	7,999		
	材料費(t)		t	1	-32,200	-32,200		
	合計					-17,203		
	単価					-17,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810	490	
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080	040,513	
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	道路照明灯修繕	型式(文字入力):ﾊﾞｰｽ式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	441,200
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, 323000円/基, 22980円/基, 割増なし	基	1	372,200	372,200		運搬費含む
	道路照明灯撤去	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1	13,080	13,080		
	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1	43,090	43,090		再利用
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付), 移設	個	1	5,802	5,802		再利用
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	9	136	1,224		
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	9	175	1,575		
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	10	169	1,690		
	材料費(m)	114円/m	m	3	114	342		電線
	材料費(m)	471円/m	m	1	471	471		電線管
	材料費(個)	281円/個	個	1	281	281		ステンレスバンド
	材料費(個)	1390円/個	個	1	1,390	1,390		ターミナルキャップ
	合計					441,145		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラルダクト, 寸法(文字入力):φ500	単位	個所	単位数量	1	単価	43,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	0.2	446.8	89.36		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.2	1,235	247		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.4	8,037	3,214.8		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.06	38,700	2,322		
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,181	7,181		
	材料費(m)	2980円/m	m	1.6	2,980	4,768	スパイラルダクト φ500	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3	33,410	10,023		
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	1	13,870	13,870		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,460	1,460		
	合計					43,175.16		
	単価					43,180	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	スクラップ 処分		単位	t	単位数量	1	単価	-10,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,3 2.5km以下	t	1	13,370	13,370		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	7,999	7,999		
	材料費(t)		t	1	-32,200	-32,200		
	合計					-10,831		
	単価					-10,830	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
	合計					14,080		
	単価					14,080	円/人日	