

## 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 5 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 照明灯工事 (1)				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		7,857,344		
施設照明設備工		式	1		7,591,344		
公園照明設備設置工		式	1		6,108,600		
照明灯設置	型式(文字入力):引込タイプ,規格(文字入力):LED54.0W,高さ:5.5m	基	9	524,400	4,719,600		単 1号
照明灯設置	型式(文字入力):電柱共架タイプ,規格(文字入力):LED54.0W	基	5	277,800	1,389,000		単 2号
照明灯基礎設置工		式	1		616,313		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎1,寸法(文字入力):φ600×2400	個所	2	61,080	122,160		単 3号 暫定単価
照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎2-1,寸法(文字入力):φ600×1400	個所	5	45,970	229,850		単 4号 暫定単価
照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎3-1,寸法(文字入力):φ600×2400	個所	2	61,080	122,160		単 5号 暫定単価
D種接地		極	9	7,477	67,293		単 6号
D種接地 電柱共架		極	5	14,970	74,850		単 7号
配管・配線工		式	1		359,399		
地中配管	管種(文字入力):FEP,径:30mm	m	50	352.5	17,625		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 照明灯工事 (1)				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
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	50	1,375	68,750		単 9号
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):電線管用,規格(文字入力):W=150 ,2倍	m	46	247.6	11,389		単 10号
作業土工(電気)	名称(文字入力):舗装、土工	式	1		194,433		内 1号
残土運搬・処分		m3	9	6,733	60,597		単 11号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):As殻、舗装版切断汚泥	式	1		6,605		内 2号
公園照明設備撤去工		式	1		96,107		
照明灯撤去	型式(文字入力):既設照明,規格(文字入力):H=5.0 m	基	12	12,120	145,440		単 12号
現場発生品運搬(電気) スクラップ処分	名称(文字入力):撤去照明	式	1		-49,333		内 3号
照明灯基礎撤去工		式	1		22,688		
照明灯基礎撤去	形状(文字入力):基礎,寸法(文字入力):φ500×11 00	個所	7	2,059	14,413		単 13号
作業土工(電気)	名称(文字入力):埋戻(発生土)	式	1		3,303		内 4号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻	式	1		4,972		内 5号
配管・配線撤去工		式	1		388,237		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 照明灯工事 (1)				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
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	46	1,304	59,984		単 14号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):8.0sq-2c	m	667	602.3	401,734		単 15号
現場発生品運搬(電気) スクラップ処分	名称(文字入力):銅線くず	式	1		-73,481		内 6号
仮設工		式	1		266,000		
交通管理工		式	1		266,000		
交通誘導警備員		人日	20	13,300	266,000		単 16号
直接工事費		式	1		7,857,344		
共通仮設		式	1		979,000		
共通仮設費		式	1		209,000		
技術管理費		式	1		209,000		
土質等試験費	土壌環境試験	式	1		209,000		内 7号
共通仮設費(率計上)		式	1		770,000		
純工事費		式	1		8,836,344		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 照明灯工事 (1)				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	
現場管理費		式	1		3,467,000			
工事原価		式	1		12,303,344			
一般管理費等		式	1		2,623,656			
工事価格		式	1		14,927,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,492,700			
工事費計		式	1		16,419,700			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業土工(電気)	名称(文字入力): 舗装、土工					
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	46	547.1	25,166		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	20	1,375	27,500		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	15	1,843	27,645		
土材料		m3	4	4,700	18,800		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	8	3,303	26,424		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	20	465.9	9,318		
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	20	2,979	59,580		
合計					194,433		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):As殻、舗装版切断汚泥						
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	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,全ての費用	m3	1	3,705	3,705			
処分費(m3)		m3	1	2,300	2,300			
処分費(m3)		m3	0.05	12,000	600			
合計					6,605			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場発生品運搬(電気) スクラップ処分	名称(文字入力):撤去照明						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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,8.5km以下	t	1.29	3,258	4,202			
スクラップ H2		t	1.29	-41,500	-53,535			
合計					-49,333			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	作業土工(電気)	名称(文字入力):埋戻(発生土)						
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	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1	3,303	3,303			
合計					3,303			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co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,5.7km以下,全ての費用	m3	1.5	1,215	1,822			
処分費(m3)		m3	1.5	2,100	3,150			
合計					4,972			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現場発生産品運搬(電気) スクラップ処分	名称(文字入力):銅線くず					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、8.5km以下	t	0.19	3,258	619		
スクラップ 雑銅線		t	0.19	-390,000	-74,100		
合計					-73,481		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	土質等試験費	土壌環境試験					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	209千円	式	1		209,000		
合計					209,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明灯設置	型式(文字入力):引込タイプ,規格(文字入力):LED54.0W,高さ:5.5m	単位	基	単位数量	1	単価	524,400
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,343000円/基,0円/基,割増なし	基	1	367,300	367,300		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	19,850	19,850		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm23心		m	5	232	1,160		
	ポール内シヨイントユニット FMN68-15A		個	1	6,720	6,720		
	引込金具 平型碍子		個	1	312	312		
	自在ハント IBT-206		個	1	475	475		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1	2,628	2,628		
	自動点滅器		個	1	6,160	6,160		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	10	170	1,700		
	合計					524,305		
	単価					524,400	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯設置	型式(文字入力):電柱共架タイプ,規格 (文字入力):LED54.0W	単位	基	単位数量	1	単価	277,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明ポール(アルミポール)電柱共架用		基	1	109,000	109,000		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	19,850	19,850		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
	架橋ポリ絶縁ビニルスケープル 600V(CV)3.5mm23心		m	3	232	696		
	ポール内シヨイントユニット FMN68-15A		個	1	6,720	6,720		
	引込金具 平型碍子		個	1	312	312		
	自在ハンク IBT-206		個	1	475	475		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1	2,628	2,628		
	自動点滅器		個	1	6,160	6,160		
	厚鋼電線管 G28		m	3	644	1,932		
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) エントランスキャップ G28		個	2	1,430	2,860		
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm		m	1.2	866	1,039.2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯設置	型式(文字入力):電柱共架タイプ,規格 (文字入力):LED54.0W	単位	基	単位数量	1	単価	277,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管接続材 G28・F2-30		個	2	455	910		
	金属製可とう電線管付属品 ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	2	140	280		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	8	170	1,360		
	自在ハンダ IBT-308		個	3	642	1,926		
	自在ハンダ IBT-312		個	2	827	1,654		
	自在ハンダ IBT-412		個	2	990	1,980		
	合計					277,782.2		
	単価					277,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎1,寸法(文字入力):φ600×2400	単位	個所	単位数量	1	単価	61,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種),全ての費用	m2	0.28	1,126	315.28		
	基礎掘削及びスハイルタケト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,576	8,576		
	材料費(m)	3570円/m	m	2.4	3,570	8,568		スハイルタケトφ600×t0.6
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.68	34,730	23,616.4		
	材料費(組)	20000円/組	組	1	20,000	20,000		アンカーボルト(暫定単価)
	合計					61,075.68		
	単価					61,080		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎2-1,寸法(文字入力):φ600×1400	単位	個所	単位数量	1	単価	45,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.28	1,126	315.28		
	基礎掘削及びスパイルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,762	6,762		
	材料費(m)	3570円/m	m	1.4	3,570	4,998		スパイルダクトφ600×t0.6
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4	34,730	13,892		
	材料費(組)	20000円/組	組	1	20,000	20,000		アンカーボルト(暫定単価)
	合計					45,967.28		
	単価					45,970		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎3-1,寸法(文字入力):φ600×2400	単位	個所	単位数量	1	単価	61,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.28	1,126	315.28		
	基礎掘削及びスハイルタグト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,576	8,576		
	材料費(m)	3570円/m	m	2.4	3,570	8,568		スハイルタグトφ600×t0.6
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.68	34,730	23,616.4		
	材料費(組)	20000円/組	組	1	20,000	20,000		アンカーボルト(暫定単価)
	合計					61,075.68		
	単価					61,080		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	D種接地		単位	極	単位数量	1	単価	7,477
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1	5,475	5,475		
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1	1,370	1,370		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	360	360		
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	3	62.2	186.6		
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m	1	85	85		
	合計					7,476.6		
	単価					7,477	円/極	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	D種接地 電柱共架		単位	極	単位数量	1	単価	14,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	1	12,690	12,690		
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1	1,370	1,370		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	360	360		
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	4	62.2	248.8		
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m	3.5	85	297.5		
	合計					14,966.3		
	単価					14,970	円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	地中配管	管種(文字入力):FEP,径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	352.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中),新設,FEP 30mm,1条,0%	m	1	352.5	352.5		
合計						352.5		
単価						352.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,375
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	1,205	1,205		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm <sup>2</sup> ,2心	m	1	170	170		
合計						1,375		
単価						1,375	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋設標識シート敷設	型式(文字入力):電線管用,規格(文字入力):W=150,2倍	単位	m	単位数量	50	単価	247.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	87.6	4,380		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000		
合計						12,380		
単価						247.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	残土運搬・処分		単位	m3	単位数量	1	単価	6,733
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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,35.0km以下	m3	1	4,933	4,933		
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						6,733		
単価						6,733	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	照明灯撤去	型式(文字入力):既設照明,規格(文字入力):H=5.0m	単位	基	単位数量	1	単価	12,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8~12m 重量:350kg以下,割増なし	基	1	12,120	12,120		
合計						12,120		
単価						12,120	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	照明灯基礎撤去	形状(文字入力):基礎,寸法(文字入力):φ500×1100	単位	個所	単位数量	7	単価	2,059
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1.5	9,605	14,407.5		
合計						14,407.5		
単価						2,059	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28m m	単位	m	単位数量	1	単価	1,304
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m未満, 補正なし	m	1	1,304	1,304		
合計						1,304		
単価						1,304	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):8.0sq-2c	単位	m	単位数量	1	単価	602.3
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, 撤去(不使用)	m	1	602.3	602.3		
合計						602.3		
単価						602.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円／人日	