

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・大原他 照明灯工事 (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		7,496,301		
施設照明設備工		式	1		7,097,301		
公園照明設備設置工		式	1		4,643,100		
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	4	524,400	2,097,600		単 1号
照明灯設置	型式(文字入力):通常タイプ,規格(文字入力):LED54.0W,高さ:5.1m	基	3	478,100	1,434,300		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	基	4	277,800	1,111,200		単 3号
照明灯基礎設置工		式	1		436,549		
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	3	45,970	137,910		単 4号 暫定単価
照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎2-2,寸法(文字入力):φ600×1100	個所	2	41,780	83,560		単 5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	1	61,080	61,080		単 6号 暫定単価
照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎4-2,寸法(文字入力):φ600×2400	個所	1	41,780	41,780		単 7号 暫定単価
D種接地		極	7	7,477	52,339		単 8号
D種接地 電柱共架		極	4	14,970	59,880		単 9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・大原他 照明灯工事 (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
配管・配線工		式	1		1,434,567		
地中配管	管種(文字入力):FEP,径:30mm	m	215	352.5	75,787		単 10号
屋外配線	線種:CVケーブルφ(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	215	1,375	295,625		単 11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	199	247.6	49,272		単 12号
作業土工(電気)	名称(文字入力):舗装、土工	式	1		810,003		内 1号
残土運搬・処分		m3	26	6,733	175,058		単 13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		28,822		内 2号
公園照明設備撤去工		式	1		85,494		
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	10	12,120	121,200		単 14号
引込開閉器盤撤去		面	2	9,299	18,598		単 15号
現場発成品運搬(電気) スクラップ処分	名称(文字入力):撤去照明、分電盤	式	1		-54,304		内 3号
照明灯基礎撤去工		式	1		14,934		
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	4	2,162	8,648		単 16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・大原他 照明灯工事 (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
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		2,983		内 5号
配管・配線撤去工		式	1		482,657		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	205	1,304	267,320		単 17号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):8.0sq-2c	m	441	602.3	265,614		単 18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		-50,277		内 6号
仮設工		式	1		399,000		
交通管理工		式	1		399,000		
交通誘導警備員		人日	30	13,300	399,000		単 19号
直接工事費		式	1		7,496,301		
共通仮設		式	1		946,000		
共通仮設費		式	1		209,000		
技術管理費		式	1		209,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原他 照明灯工事 (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
土質等試験費	土壤環境試験	式	1		209,000		内 7号
共通仮設費 (率計上)		式	1		737,000		
純工事費		式	1		8,442,301		
現場管理費		式	1		3,324,000		
工事原価		式	1		11,766,301		
一般管理費等		式	1		2,518,699		
工事価格		式	1		14,285,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,428,500		
工事費計		式	1		15,713,500		

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	199	547.1	108,872		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	88	1,375	121,000		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	46	1,843	84,778		
土材料		m3	17	4,700	79,900		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	34	3,303	112,302		
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	88	465.9	40,999		
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	88	2,979	262,152		
合計					810,003		

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	4.4	3,705	16,302			
処分費(m3)		m3	4.4	2,300	10,120			
処分費(m3)		m3	0.2	12,000	2,400			
合計					28,822			

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、分電盤						
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	1.42	3,258	4,626			
スクラップ H2		t	1.42	-41,500	-58,930			
合計					-54,304			

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	0.9	1,215	1,093			
処分費(m3)		m3	0.9	2,100	1,890			
合計					2,983			

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	0.13	3,258	423		
スクラップ 雑銅線		t	0.13	-390,000	-50,700		
合計					-50,277		

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):通常タイプ,規格(文字入力):LED54.0W,高さ:5.1m	単位	基	単位数量	1	単価	478,100
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,308000円/基,0円/基,割増なし	基	1	332,300	332,300		
	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		
	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm23心		m	5	232	1,160		
	ポール内ジョイントユニット FMN68-15A		個	1	6,720	6,720		
	合計					478,030		
	単価					478,100	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		
	ポール内ジョイントユニット FMN68-15A		個	1	6,720	6,720		
	引込金具 平型碍子		個	1	312	312		
	自在ハンツ 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 3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ブル 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 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		
	基礎掘削及びスハイルタクト立込	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		スハイルタクト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2-2,寸法(文字入力):φ600×1100	単位	個所	単位数量	1	単価	41,780
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	1.1	3,570	3,927		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	0.31	34,730	10,766.3		
	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					41,770.58		
	単価					41,780		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	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 7号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):基礎4-2,寸法(文字入力):φ600×2400	単位	個所	単位数量	1	単価	41,780
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	1.1	3,570	3,927		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	0.31	34,730	10,766.3		
	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					41,770.58		
	単価					41,780		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 8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 9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 10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 11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 ² ×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 ² ,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 12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 13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 14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 15号	引込開閉器盤撤去		単位	面	単位数量	1	単価	9,299
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),撤去(不使用)	面	1	9,299	9,299		
	合計					9,299		
	単価					9,299	円/面	

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	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	4	単価	2,162
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	0.9	9,605	8,644.5		
合計						8,644.5		
単価						2,162	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 17号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	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 18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 19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	