

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 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	
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(機器単体)		式	1		2,703,000		
工場製作		式	1		2,703,000		
公園照明機器製作工		式	1		2,703,000		
ソーラー照明灯 ソーラライトA(1)	H=3m, LED照明8.0W, 蓄電池13.2V35Ah, ソーラーパネル最大出力80W, 指定色塗装(茶系)	基	2	1,010,000	2,020,000		単 1号 【暫定単価】
照明器具 照明灯具, ポールライトB	LED照明25.5W, 指定色塗装	基	5	101,000	505,000		単 2号 【暫定単価】
照明器具 照明灯具, ポールライトC	LED122W, 指定塗装	基	1	178,000	178,000		単 3号 【暫定単価】
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		2,703,000		
工場製作		式	1		1,458,000		
工場製作工		式	1		1,458,000		
鋼構造製作物		式	1		1,458,000		
照明柱 ポールライトB	H=4.5m, 89.1×t3.5, メッキ後指定色塗装(茶系)	本	5	243,000	1,215,000		単 4号 【暫定単価】
照明柱 ポールライトC	H=4.5m, 89.1×t3.5, メッキ後指定色塗装(茶系)	本	1	243,000	243,000		単 5号 【暫定単価】
工場純工事費		式	1		1,458,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 工場製作	
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
工場管理費		式	1		488,430		
(工場製作原価)		式	1		1,946,430		
電気設備		式	1		1,658,538		
施設照明設備工		式	1		1,517,738		
公園照明設備設置工		式	1		430,060		
照明灯設置 ソーラライトA(1)	型式:ベースプレート式,規格:LED照明器具8.0W, 高さ:3m	基	2	47,690	95,380		単 6号
照明灯設置 ポールライトB	型式:ベースプレート式,規格:LED照明灯具25.5W, 高さ:4.5m	基	5	55,780	278,900		単 7号
照明灯設置 ポールライトC	型式:ベースプレート式,規格:LED照明灯具122W, 高さ:4.5m	基	1	55,780	55,780		単 8号
照明灯基礎設置工		式	1		266,890		
照明灯基礎設置 ソーラライトA(1)	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*1200	個所	2	20,520	41,040		単 9号
照明灯基礎設置 ポールライトB	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*800	個所	5	37,310	186,550		単 10号
照明灯基礎設置 ポールライトC	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*1000	個所	1	39,300	39,300		単 11号
配管・配線工		式	1		181,613		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (1) (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
地中配管	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリエチレン管),径:30mm	m	117	354.9	41,523		単 12号
地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	214	531.1	113,655		単 13号
配管配線付属品	直接接続(クイックジョイント)	基	1	1,080	1,080		単 14号
埋設標識シート敷設	型式:ポリエチレンクロス,規格:W=150mm,2倍	m	106	239.2	25,355		単 15号
作業土工(電気)		式	1		98,282		
床掘り		m3	20	222.1	4,442		単 16号
埋戻し	発生土	m3	12	1,801	21,612		単 17号
土材料	砂	m3	7	4,900	34,300		単 18号
残土処理	発生土	m3	8	4,741	37,928		単 19号
公園照明設備撤去工		式	1		91,560		
照明灯撤去	型式:ベースプレート式,規格:鋼管ポール	基	7	13,080	91,560		単 20号
照明灯基礎撤去工		式	1		42,798		
照明灯基礎撤去	形状:ベースプレート式,寸法:φ500*1300	個所	7	5,120	35,840		単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (1) (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
埋戻し		m3	2	1,801	3,602		単 22号
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,656	1,656		単 23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,700	1,700		単 24号
舗装工		式	1		234,780		
インターロッキング舗装 t=30, 100, 100		m2	21	11,180	234,780		単 25号
舗装撤去工		式	1		129,619		
舗装版切断		m	94	1,193	112,142		単 26号
建設汚泥処理		m3	0.1	14,000	1,400		単 27号
舗装版破碎		m2	21	455.5	9,565		単 28号
殻運搬	Co殻	m3	2	1,656	3,312		単 29号
殻処分	Co殻	m3	2	1,600	3,200		単 30号
配管・配線撤去工		式	1		42,136		
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE5.5sq-2C	m	206	278	57,268		単 31号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (1) (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
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE8.0sq-2C	m	24	278	6,672		単 32号
現場発生品運搬(電気)	照明柱	式	1		-25,699		内 1号
現場発生品運搬(電気)	電線	式	1		3,895		内 2号
仮設工		式	1		140,800		
交通管理工		式	1		140,800		
交通誘導警備員	B	人日	10	14,080	140,800		単 33号
直接工事費		式	1		1,658,538		
共通仮設		式	1		153,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		153,000		
純工事費		式	1		1,811,538		
現場管理費		式	1		790,000		
機器間接費		式	1		492,000		
機器管理費		式	1		492,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (1) (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	
(現場原価)		式	1		2,601,538			
工事原価		式	1		5,039,968			
一般管理費等		式	1		1,189,032			
工事価格		式	1		8,932,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		893,200			
工事費計		式	1		9,825,200			

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	現場発生品運搬(電気)	照明柱					
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, 有り, 17.0km以下	t	0.84	7,907	6,641		
処分費(t)		t	-0.84	38,500	-32,340		
合計					-25,699		

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	現場発生品運搬(電気)	電線					
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, 有り, 17.0km以下	t	0.05	7,907	395		
処分費(t)		t	0.05	70,000	3,500		
合計					3,895		

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	ソーラー照明灯 ソーラーライトA(1)	H=3m, LED照明8.0W, 蓄電池13.2V35Ah , ソーラーパネル最大出力80W, 指定色塗装(茶系)	単位	基	単位数量	1	単価	1,010,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソーラーライト(機器単体費) ソーラーライトA(1)			基	1	1,010,000	1,010,000	【暫定単価】	
合計						1,010,000		
単価						1,010,000	円/基	

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	照明器具 照明灯具, ホールライトB	LED照明25.5W, 指定色塗装	単位	基	単位数量	1	単価	101,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯具(機器単体費) ホールライトB, LED25.5W			基	1	101,000	101,000	【暫定単価】	
合計						101,000		
単価						101,000	円/基	

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 3号	照明器具 照明灯具, ホールライトC	LED122W, 指定塗装	単位	基	単位数量	1	単価	178,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯具 (機器単体費) 投光器D			基	1	178,000	178,000	【暫定単価】	
合計						178,000		
単価						178,000	円/基	

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 4号	照明柱 ホールライトB	H=4.5m, 89.1×t3.5, メッキ後指定色塗装(茶系)	単位	本	単位数量	1	単価	243,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明ホール製作 ホールライトB, H=4.5m, φ89.1*t3.5			本	1	243,000	243,000	【暫定単価】	
合計						243,000		
単価						243,000	円/本	

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 5号	照明柱 ポールライトC	H=4.5m, 89.1×t3.5, メッキ後指定色塗装(茶系)	単位	本	単位数量	1	単価	243,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明ポール製作 ポールライトB, H=4.5m, φ89.1*t3.5			本	1	243,000	243,000	【暫定単価】	
合計						243,000		
単価						243,000	円/本	

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 6号	照明灯設置 ソーラーライトA(1)	型式:ベースプレート式, 規格:LED照明器具8.0W, 高さ:3m	単位	基	単位数量	1	単価	47,690
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, 0円/基, 0円/基, 割増なし	基	1	26,160	26,160		
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込	台	1	21,530	21,530		
合計						47,690		
単価						47,690	円/基	

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 7号	照明灯設置 ポールライトB	型式:ベースプレート式,規格:LED照 明灯具25.5W,高さ:4.5m	単位	基	単位数量	1	単価	55,780
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,0円/基,0 円/基,割増なし	基	1	26,160	26,160		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	21,530	21,530		
	材料費(個)	8090円/個	個	1	8,090	8,090		ポール内ジョイントユニット
	合計					55,780		
	単価					55,780		円/基

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 8号	照明灯設置 ポールライトC	型式:ベースプレート式,規格:LED照 明灯具122W,高さ:4.5m	単位	基	単位数量	1	単価	55,780
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,0円/基,0 円/基,割増なし	基	1	26,160	26,160		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	21,530	21,530		
	材料費(個)	8090円/個	個	1	8,090	8,090		ポール内ジョイントユニット
	合計					55,780		
	単価					55,780		円/基

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 9号	照明灯基礎設置 ソーラーライトA(1)	形状:ベースプレート式,寸法:φ600 *1200	単位	個所	単位数量	10	単価	20,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	2.8	1,086	3,040.8		
	基礎掘削及びスハイルタケ立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,166	71,660		
	材料費(m)	2800円/m	m	12	2,800	33,600		スハイルタケ
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,全ての費用	m3	3.4	28,490	96,866		
	合計					205,166.8		
	単価					20,520		円/個所

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 10号	照明灯基礎設置 ポールライトB	形状:ベースプレート式,寸法:φ600 *800	単位	個所	単位数量	10	単価	37,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	2.8	1,086	3,040.8		
	基礎掘削及びスハイルタクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,166	71,660		
	材料費(m)	2800円/m	m	8	2,800	22,400		スハイルタクト
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,全ての費用	m3	2.3	28,490	65,527		
	接地設置	D種接地,補正あり	極	10	6,043	60,430		
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,400	14,000		
	材料費(組)	13600円/組	組	10	13,600	136,000		アンカーボルト(4-M16*500-250 SS400)
	合計					373,057.8		
	単価					37,310		円/個所

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 11号	照明灯基礎設置 ポールライトC	形状:ベースプレート式,寸法:φ600 *1000	単位	個所	単位数量	10	単価	39,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	2.8	1,086	3,040.8		
	基礎掘削及びスハイルタクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,166	71,660		
	材料費(m)	2800円/m	m	10	2,800	28,000		スハイルタクト
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,全ての費用	m3	2.8	28,490	79,772		
	接地設置	D種接地,補正あり	極	10	6,043	60,430		
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,400	14,000		
	材料費(組)	13600円/組	組	10	13,600	136,000		アンカーボルト(4-M16*500-250 SS400)
	合計					392,902.8		
	単価					39,300		円/個所

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 12号	地中配管	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリエ レン管),径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	354.9
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	354.9	354.9		
合計						354.9		
単価						354.9	円/m	

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 13号	地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	531.1
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,5mm以下,新設	m	1	290.1	290.1		
配線各種			m	1	241	241		
合計						531.1		
単価						531.1	円/m	

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 14号	配管配線付属品	直接接続(クイックジョイント)	単位	基	単位数量	1	単価	1,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)		1080円/組	組	1	1,080	1,080		
合計						1,080		
単価						1,080	円/基	

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 15号	埋設標識シート敷設	型式:ホリエチレンクロス,規格:W=150mm,2倍	単位	m	単位数量	50	単価	239.2
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	96.69	4,834.5		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	7,125	7,125		
合計						11,959.5		
単価						239.2	円/m	

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 16号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	222.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	222.1	222.1		
合計						222.1		
単価						222.1	円/m3	

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 17号	埋戻し	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,801	1,801		
合計						1,801		
単価						1,801	円/m3	

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 18号	土材料	砂	単位	m3	単位数量	1	単価	4, 900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1	4, 900	4, 900		
	合計					4, 900		
	単価					4, 900	円/m3	

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 19号	残土処理	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	4, 741
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準, ハックホリ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7. 0km以下	m3	1	1, 341	1, 341		
	処分費(m3)		m3	1	3, 400	3, 400		
	合計					4, 741		
	単価					4, 741	円/m3	

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 20号	照明灯撤去	型式:ベースプレート式,規格:鋼管ポール	単位	基	単位数量	1	単価	13,080
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	13,080	13,080		
合計						13,080		
単価						13,080	円/基	

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 21号	照明灯基礎撤去	形状:ベースプレート式,寸法:φ500*1300	単位	個所	単位数量	6	単価	5,120
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	3	10,240	30,720		
合計						30,720		
単価						5,120	円/個所	

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 22号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,801	1,801		
合計						1,801		
単価						1,801	円/m3	

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 23号	殻運搬 運搬距離 L=7.3km	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,656
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,656	1,656		
合計						1,656		
単価						1,656	円/m3	

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 24号	処分	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻処分	コンクリート殻(無筋)		単位	m3	単位数量	1	単価 1,700
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋)		m3	1	1,700	1,700	
		合計					1,700	
		単価					1,700	円/m3

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 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキング舗装 t=30, 100, 100			m2	1	11,180	11,180	
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm, 標準品, 砂(クッション用), 30mm, 100m2以上, 無, 無		m2	1	6,099	6,099	
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上		m2	1	4,288	4,288	中間層(t=100)
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用		m2	1	791.9	791.9	
合計						11,178.9	
単価						11,180	円/m2

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 26号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	1,193
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,193	1,193		
合計						1,193		
単価						1,193	円/m	

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 27号	建設汚泥処理		単位	m3	単位数量	1	単価	14,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,000	14,000		
合計						14,000		
単価						14,000	円/m3	

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 28号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価	455.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎(情報ボックス工)			m2	1	455.5	455.5		
合計						455.5		
単価						455.5	円/m2	

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 29号	殻運搬	Co殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,656
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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, 有り, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,656	1,656		
合計						1,656		
単価						1,656	円/m3	

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 30号	殻処分	Co殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

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 31号	地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE5. 5sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	278
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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

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 32号	地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE8. 0sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	278
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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

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 33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	