

## 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 (4) (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		2,596,000		
工場製作		式	1		2,596,000		
公園照明機器製作工		式	1		2,596,000		
ソーラーLED照明灯 ソーラーライトA(3)	2灯式, H=3m, LED照明5.3W, 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	1,120,000	2,240,000		単 1号 【暫定単価】
照明器具 照明灯具, ホールライトC	LED122.0W, 指定色塗装	基	2	178,000	356,000		単 2号 【暫定単価】
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		2,596,000		
工場製作		式	1		486,000		
工場製作工		式	1		486,000		
鋼構造製作物		式	1		486,000		
照明柱 ホールライトC	H=4.5m 鋼管ポール φ89.1×t3.5 メッキ後指定色塗装	本	2	243,000	486,000		単 3号 【暫定単価】
工場純工事費		式	1		486,000		
工場管理費		式	1		162,810		
(工場製作原価)		式	1		648,810		

# 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 (4) (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		1,740,731		
施設照明設備工		式	1		1,599,931		
公園照明設備設置工		式	1		250,000		
照明灯設置 ソーラライトA(3)	型式:ベースプレート式,規格:LED照明灯具5.3W, 高さ:3.0m	基	2	69,220	138,440		単 4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122.0W, 高さ:4.5m	基	2	55,780	111,560		単 5号
照明灯基礎設置工		式	1		123,060		
照明灯基礎設置 ソーラライトA(3)	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*1200	個所	2	22,230	44,460		単 6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	2	39,300	78,600		単 7号
配管・配線工		式	1		606,691		
地中配管 FEP30	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリエチレン管),径:30m	m	2	354.9	709		単 8号
地中配管 FEP40	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリエチレン管),径:40m	m	20	386.9	7,738		単 9号
地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	447	797	356,259		単 10号
地中配線 EM-CE5.5sq-2C	線種:配線各種	m	76	892	67,792		単 11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 (4) (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 EM-CE14sq-2C	線種:配線各種	m	76	1,988	151,088		単 12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	m	18	239.2	4,305		単 13号
配管配線附属品	分岐接続材	箇所	1	10,080	10,080		単 14号
配管配線附属品	直接接続材(クイックジョイント)	箇所	1	1,080	1,080		単 15号
配管配線附属品	異種管接続材 A型	箇所	2	3,820	7,640		単 16号
作業土工 (電気)		式	1		13,964		
床掘り		m3	4	222.1	888		単 17号
埋戻し	発生土	m3	2	1,801	3,602		単 18号
土材料	砂	m3	1	4,900	4,900		単 19号
残土処理	発生土	m3	1	4,574	4,574		単 20号
公園照明設備撤去工		式	1		39,240		
照明灯撤去	型式:ベースプレート式,規格:鋼管ポール	基	3	13,080	39,240		単 21号
照明灯基礎撤去工		式	1		14,373		

# 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 (4) (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
照明灯基礎撤去	形状:ベースプレート式, 寸法: φ500*1300	個所	3	3,072	9,216		単 22号
埋戻し		m3	1	1,801	1,801		単 23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 24号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,700	1,700		単 25号
舗装工		式	1		73,280		
インターロッキング舗装 撤去費含む		m2	8	9,160	73,280		単 26号
舗装撤去工		式	1		59,546		
舗装版切断 t=15cm以下		m	37	1,193	44,141		単 27号
コンクリート撤去		m2	1	10,240	10,240		単 28号
殻運搬	Co殻	m3	1	3,465	3,465		単 29号
殻処分	Co殻	m3	1	1,700	1,700		単 30号
配管・配線撤去工		式	1		419,777		
地中配線撤去	線種(文字入力):EM-CE8.0sq-2C, 規格(文字入力):EM-CE8.0sq-2C	m	305	278	84,790		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 (4) (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(文字入力):EM-CE14sq-2C, 規格(文字入力):EM-CE14sq-2C	m	76	664.8	50,524		単 32号
地中配線撤去	線種(文字入力):EM-CE22sq-2C, 規格(文字入力):EM-CE22sq-2C	m	227	1,209	274,443		単 33号
現場発生品運搬(電気)	照明柱	式	1		-11,014		内 1号
現場発生品運搬(電気)	電線	式	1		21,034		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 34号
直接工事費		式	1		1,740,731		
共通仮設		式	1		160,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		160,000		
純工事費		式	1		1,900,731		
現場管理費		式	1		829,000		
機器間接費		式	1		472,000		

# 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 (4) (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	
機器管理費		式	1		472,000			
(現場原価)		式	1		2,729,731			
工事原価		式	1		3,850,541			
一般管理費等		式	1		908,459			
工事価格		式	1		7,355,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		735,500			
工事費計		式	1		8,090,500			

# 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	0.36	7,907	2,846			
処分費(t)		t	-0.36	38,500	-13,860			
合計					-11,014			

# 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	0.27	7,907	2,134			
処分費(t)		t	0.27	70,000	18,900			
合計					21,034			

# 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LED照明灯 ソーラーライトA(3)	2灯式, H=3m, LED照明5.3W, 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	1,120,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソーラーライトA(3)			基	1	1,120,000	1,120,000	【暫定単価】	
合計						1,120,000		
単価						1,120,000	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C	LED122.0W, 指定色塗装	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) ホールライトB, LED25.5W			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 3号	照明柱 ポールライトC	H=4.5m 鋼管ポール φ89.1×t3.5 メッキ後指定色塗装	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C, 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 4号	照明灯設置 ソーラーライトA(3)	型式:ベースプレート式, 規格:LED照明器具5.3W, 高さ:3.0m	単位	基	単位数量	1	単価	69,220
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	2	21,530	43,060		
合計						69,220		
単価						69,220	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 5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122.0W,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 6号	照明灯基礎設置 ソーラーライトA(3)	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	22,230
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,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	3.4	33,510	113,934		
	合計					222,234.8		
	単価					22,230		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 7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 8号	地中配管 FEP30	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリ エチレン管),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 9号	地中配管 FEP40	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリ エチレン管),径:40mm	単位	m	単位数量	1	単価	386.9
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 40mm,1条,0%	m	1	386.9	386.9		
合計						386.9		
単価						386.9	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 10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	797
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, 新設	m	1	556	556		
配線各種			m	1	241	241		
合計						797		
単価						797	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 11号	地中配線 EM-CE5.5sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	892
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, 新設	m	1	556	556		
配線各種			m	1	336	336		
合計						892		
単価						892	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 12号	地中配線 EM-CE14sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,988
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	1,330	1,330		
配線各種			m	1	658	658		
合計						1,988		
単価						1,988	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	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 14号	配管配線附属品	分岐接続材	単位	箇所	単位数量	1	単価	10,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)		10080円/組	組	1	10,080	10,080		
合計						10,080		
単価						10,080	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 15号	配管配線附属品	直接接続材(クイックジョイント)	単位	箇所	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/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 16号	配管配線附属品	異種管接続材 A型	単位	箇所	単位数量	1	単価	3,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)		3820円/組	組	1	3,820	3,820		
合計						3,820		
単価						3,820	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 17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 18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 19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 20号	残土処理	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	4,574
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	m3	1	1,174	1,174		
処分費(m3)			m3	1	3,400	3,400		
合計						4,574		
単価						4,574	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 21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 22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	1	単価	3,072
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	0.3	10,240	3,072		
合計						3,072		
単価						3,072	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 23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 24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 25号	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 26号	インターロッキング舗装 撤去費含む		単位	m2	単位数	1	単価	9,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	m2	1	4,288	4,288		
	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置, 直線配置 ブロック厚 8cm, 再生砂, 30mm, 100m2以上, 無, 無	m 2	1	4,080	4,080		
	合計					9,159.9		
	単価					9,160	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 27号	舗装版切断 t=15cm以下		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 28号	コンクリート撤去		単位	m2	単位数量	1	単価	10,240
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	10,240	10,240		
合計						10,240		
単価						10,240	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	3,465
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1	3,465	3,465		
合計						3,465		
単価						3,465	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	1,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			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 31号	地中配線撤去	線種(文字入力):EM-CE8.0sq-2C, 規格(文字入力):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 32号	地中配線撤去	線種(文字入力):EM-CE14sq-2C, 規格(文字入力):EM-CE14sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	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	地中配線撤去	線種(文字入力):EM-CE22sq-2C, 規格 (文字入力):EM-CE22sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,209
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, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1,209	1,209		
合計						1,209		
単価						1,209	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 34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	