

## 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 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (2)				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		1,640,000		
工場製作		式	1		1,640,000		
公園照明機器製作工		式	1		1,640,000		
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	基	11	129,000	1,419,000		単 1号 暫定単価
照明器具 照明灯具, ホールライトC	LED122W, 指定塗装	基	1	221,000	221,000		単 2号 暫定単価
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		1,640,000		
工場製作		式	1		3,051,000		
工場製作工		式	1		3,051,000		
鋼構造製作物		式	1		3,051,000		
照明柱 ホールライトB	H=4.5m, 89.1×t3.5, マッキ後指定色塗装(茶系)	本	10	247,000	2,470,000		単 3号 暫定単価
照明柱 ホールライトB	H=4.5m, 89.1×t3.5, マッキ後指定色塗装(茶系), スピカ有	本	1	334,000	334,000		単 4号 暫定単価
照明柱 ホールライトC	H=4.5m, 89.1×t3.5, マッキ後指定色塗装(茶系)	本	1	247,000	247,000		単 5号 暫定単価
工場純工事費		式	1		3,051,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事 (2)				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		1,022,085		
(工場製作原価)		式	1		4,073,085		
電気設備		式	1		6,121,285		
施設照明設備工		式	1		5,794,885		
公園照明設備設置工		式	1		897,120		
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	10	61,620	616,200		単 6号
照明灯設置 ポールライトB(スピーカー有)	型式:ベースプレート式,規格:LED照明灯具122W, 高さ:4.5m	基	1	219,300	219,300		単 7号 暫定単価
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25.5W, 高さ:4.5m	基	1	61,620	61,620		単 8号
照明灯基礎設置工		式	1		487,490		
照明灯基礎設置 ポールライトB W/C≤60%	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*800	個所	11	40,220	442,420		単 9号 暫定単価
照明灯基礎設置 ポールライトC W/C≤60%	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*1000	個所	1	45,070	45,070		単 10号 暫定単価
配管・配線工		式	1		2,746,699		
地中配管	管種(文字入力):FEP(波付硬質ポリエチレン管),径:30m m	m	98	410.1	40,189		単 11号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 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
地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	843	1,814	1,529,202		単 12号
地中配線 EM-CEE-S2.0sq-2C【再利用】	線種:配線各種	m	209	2,985	623,865		単 13号
ラック配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	233	2,248	523,784		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	62	296.6	18,389		単 15号
配管配線付属品	直線接続:クイックジョイント	組	1	1,370	1,370		単 16号
配管配線付属品	異径接続:A型	組	2	4,950	9,900		単 17号
作業土工(電気)		式	1		64,997		
床掘り		m3	13	239.2	3,109		単 18号
埋戻し	発生土	m3	8	3,211	25,688		単 19号
土材料	砂	m3	4	5,100	20,400		単 20号
残土運搬 L=5.4km	発生土	m3	4	1,250	5,000		単 21号
残土処分	発生土	m3	4	2,700	10,800		単 22号
公園照明設備撤去工		式	1		187,860		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 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
照明灯撤去	型式:ベースプレート式,規格:鋼管ポール	基	12	14,900	178,800		単 23号
配管配線付属品	直線接続:クイックジョイント	組	3	1,370	4,110		単 24号
配管配線付属品	異径接続:A型	組	1	4,950	4,950		単 25号
照明灯基礎撤去工		式	1		64,868		
照明灯基礎撤去	形状:ベースプレート式,寸法:φ500*1300	m3	4	10,870	43,480		単 26号
埋戻し	発生土	m3	4	1,975	7,900		単 27号
殻運搬 L=7.3km	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,772	7,088		単 28号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,600	6,400		単 29号
舗装工		式	1		91,910		
アスファルト舗装 t=40,100		m2	7	13,130	91,910		単 30号
舗装撤去工		式	1		23,760		
舗装版切断 As, T=15cm以下		m	26	687.7	17,880		単 31号
建設汚泥処理		m3	0.02	14,000	280		単 32号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 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
舗装版破砕 As, T=15cm以下		m2	7	588.6	4,120		単 33号
殻運搬 L=7.3km	As殻	m3	0.3	2,434	730		単 34号
殻処分	As殻	m3	0.3	2,500	750		単 35号
配管・配線撤去工		式	1		1,230,181		
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE5.5sq-2C	m	202	746.2	150,732		単 36号
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE8.0sq-2C	m	425	746.2	317,135		単 37号
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE14sq-2C	m	245	746.2	182,819		単 38号
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CEE-S2.0sq-2C【 再利用】	m	245	1,493	365,785		単 39号
ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE8.0sq-2C	m	119	963.2	114,620		単 40号
ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE14sq-2C	m	114	963.2	109,804		単 41号
現場発生品運搬(電気)	照明柱	式	1		-40,964		内 1号
現場発生品運搬(電気)	電線	式	1		30,250		内 2号
仮設工		式	1		326,400		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 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
交通管理工		式	1		326,400		
交通誘導警備員	B	人日	20	16,320	326,400		単 42号
直接工事費		式	1		6,121,285		
共通仮設		式	1		724,000		
共通仮設費		式	1		210,000		
技術管理費		式	1		210,000		
土質等試験費		式	1		210,000		内 3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		514,000		
純工事費		式	1		6,845,285		
現場管理費		式	1		2,559,000		
機器間接費		式	1		298,000		
機器管理費		式	1		298,000		
(現場原価)		式	1		9,404,285		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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積、吊能力2.9t,有り,20.0km以下	t	1.4	10,240	14,336		
処分費(t)		t	-1.4	39,500	-55,300		スクラップ
合計					-40,964		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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積、吊能力2.9t,有り,27.5km以下	t	0.36	14,030	5,050		
処分費(t)		t	0.36	70,000	25,200		廃ブラ
合計					30,250		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	土質等試験費							
	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)	210千円	式	1		210,000		
	合計					210,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明器具 照明灯具, ボールライトB	LED照明25.5W, 指定色塗装	単位	基	単位数量	1	単価	129,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(基)		129000円/基	基	1	129,000	129,000	暫定単価	
合計						129,000		
単価						129,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明器具 照明灯具, ボールライトC	LED122W, 指定塗装	単位	基	単位数量	1	単価	221,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(基)		221000円/基	基	1	221,000	221,000	暫定単価	
合計						221,000		
単価						221,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明柱 ポールライトB	H=4.5m, 89.1×t3.5, ムキ後指定色塗装(茶系)	単位	本	単位数量	1	単価	247,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		247000円/本	本	1	247,000	247,000	暫定単価	
合計						247,000		
単価						247,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明柱 ポールライトB	H=4.5m, 89.1×t3.5, ムキ後指定色塗装(茶系), スリッカー有	単位	本	単位数量	1	単価	334,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		334000円/本	本	1	334,000	334,000	暫定単価	
合計						334,000		
単価						334,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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, ムキ後指定色塗装(茶系)	単位	本	単位数量	1	単価	247,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		247000円/本	本	1	247,000	247,000	暫定単価	
合計						247,000		
単価						247,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	単位	基	単位数量	1	単価	61,620
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	29,800	29,800		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	23,730	23,730		
	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					61,620		
	単価					61,620		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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(スリッカー有)	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	219,300
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	29,800	29,800		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	23,730	23,730		
	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
	スリッカー再設置		箇所	2	32,558	65,116		
	材料費(個)	45800円/個	個	2	45,800	91,600		取付架台(暫定単価)
	材料費(個)	464円/個	個	2	464	928		
	合計					219,264		
	単価					219,300		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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25.5W,高さ:4.5m	単位	基	単位数量	1	単価	61,620
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	29,800	29,800		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	23,730	23,730		
	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					61,620		
	単価					61,620		円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	照明灯基礎設置 ポールライトB W/C≦60%	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	40,220
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,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	2.8	1,287	3,603.6		
	基礎掘削及びスパイラルゲート立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,720	77,200		
	材料費(m)	3570円/m	m	8	3,570	28,560		スパイラルゲート
	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	31,110	71,553		
	接地設置	D種接地,補正あり	極	10	6,783	67,830		
	材料費(組)	13600円/組	組	10	13,600	136,000		アンカーボルト(4-M16*500-2 50 SS400)(暫定単価)
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,740	17,400		
	合計					402,146.6		
	単価					40,220		円/個所

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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C W/C≦60%	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	45,070
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,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	2.8	1,287	3,603.6		
	基礎掘削及びスライダグkut立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,720	77,200		
	材料費(m)	3570円/m	m	12	3,570	42,840		スライダグkut
	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	31,110	105,774		
	接地設置	D種接地,補正あり	極	10	6,783	67,830		
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,740	17,400		
	材料費(組)	13600円/組	組	10	13,600	136,000		アンカーボルト(4-M16*500-2 50 SS400)(暫定単価)
	合計					450,647.6		
	単価					45,070		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	地中配管	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	98	単価	410.1
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	98	393.7	38,582.6		
材料費(個)		534円/個	個	3	534	1,602	FEP30用ベルマウス	
合計						40,184.6		
単価						410.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	1,814
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	1,493	1,493		
配線各種			m	1	321	321		
合計						1,814		
単価						1,814	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	地中配線 EM-CEE-S2.0sq-2C【再利用】	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,985
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, 移設	m	1	2,985	2,985		
合計						2,985		
単価						2,985	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ラック配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,248
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	1	1,927	1,927		
配線各種			m	1	321	321		
合計						2,248		
単価						2,248	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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:ポリエチレンクロス,規格:W=150mm,2倍	単位	m	単位数量	50	単価	296.6
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	108.6	5,430		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	9,400	9,400		
	合計					14,830		
	単価					296.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	配管配線付属品	直線接続:クイックジョイント	単位	組	単位数量	1	単価	1,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 クイックジョイント		組	1	1,370	1,370		
	合計					1,370		
	単価					1,370	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	配管配線付属品	異径接続:A型	単位	組	単位数量	1	単価	4,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 異径接続材料A型			組	1	4,950	4,950		
合計						4,950		
単価						4,950	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	239.2
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	239.2	239.2		
合計						239.2		
単価						239.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	埋戻し	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	3,211
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未満	m3	1	3,211	3,211		
合計						3,211		
単価						3,211	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土材料	砂	単位	m3	単位数量	1	単価	5,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	5,100	5,100		
合計						5,100		
単価						5,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	残土運搬 L=5.4km	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,250
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	1,250	1,250		
合計						1,250		
単価						1,250	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	残土処分	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	2,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,700	2,700		
合計						2,700		
単価						2,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	14,900
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	14,900	14,900		
	合計					14,900		
	単価					14,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	配管配線付属品	直線接続:クイックジョイント	単位	組	単位数量	1	単価	1,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 クイックジョイント		組	1	1,370	1,370		
	合計					1,370		
	単価					1,370	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	配管配線付属品	異径接続:A型	単位	組	単位数量	1	単価	4,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 異径接続材料A型			組	1	4,950	4,950		
合計						4,950		
単価						4,950	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	照明灯基礎撤去	形状:ベースプレート式,寸法:φ500 *1300	単位	m3	単位数量	1	単価	10,870
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	10,870	10,870		
合計						10,870		
単価						10,870	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋戻し	発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,975
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	1,975	1,975		
合計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻運搬 L=7.3km	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,772
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	1,772	1,772		
合計						1,772		
単価						1,772	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	処分	コンクリート殻(無筋)	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	舗装版切断 As, T=15cm以下		単位	m	単位数量	1	単価	687.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	1	687.7	687.7		
合計						687.7		
単価						687.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	舗装版破碎 As, T=15cm以下		単位	m2	単位数量	1	単価	588.6
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用		m2	1	588.6	588.6	
合計							588.6	
単価							588.6	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	殻運搬 L=7.3km	As殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,434
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(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用		m3	1	2,434	2,434	
合計							2,434	
単価							2,434	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	殻処分	As殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500		
合計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	746.2
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	746.2	746.2		
合計						746.2		
単価						746.2	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37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	746.2
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	746.2	746.2		
合計						746.2		
単価						746.2	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE14 sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	746.2
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	746.2	746.2		
合計						746.2		
単価						746.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CEE-S2.0sq-2C【再利用】	単位	m	単位数量	1	単価	1,493
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(再利用)	m	1	1,493	1,493		
合計						1,493		
単価						1,493	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CES.0sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	963.2
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	963.2	963.2		
合計						963.2		
単価						963.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE14 sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価 963.2
	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(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	963.2	963.2	
	合計					963.2	
	単価					963.2	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価 16,320
	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	16,320	16,320	
	合計					16,320	
	単価					16,320	円/人日