

## 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 (1)				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		3,794,000		
工場製作		式	1		3,794,000		
公園照明機器製作工		式	1		3,794,000		
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	1	1,060,000	1,060,000		単 1号 暫定単価
照明器具 照明灯具, ボールライトC	LED122W, 指定塗装	基	11	221,000	2,431,000		単 2号 暫定単価
照明器具 照明灯具, 投光器E	LED88.7W, 広角配光	基	3	101,000	303,000		単 3号 暫定単価
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		3,794,000		
工場製作		式	1		3,950,000		
工場製作工		式	1		3,950,000		
鋼構造製作物		式	1		3,950,000		
照明柱 ボールライトC	H=4.5m, 89.1×t3.5, メッキ後指定色塗装(茶系)	本	11	247,000	2,717,000		単 4号 暫定単価
照明柱 投光器E	H=6.375m, 89.1×t4.2, メッキ後指定色塗装(茶系)	本	3	411,000	1,233,000		単 5号 暫定単価
工場純工事費		式	1		3,950,000		

# 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 (1)				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		1,323,250		
(工場製作原価)		式	1		5,273,250		
電気設備		式	1		6,812,396		
施設照明設備工		式	1		6,485,996		
公園照明設備設置工		式	1		916,210		
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	1	53,530	53,530		単 6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	基	11	61,620	677,820		単 7号
照明灯設置 投光器E	型式:ベースプレート式,規格:LED照明灯具88.7W, 高さ:6.375m	基	3	61,620	184,860		単 8号
照明灯基礎設置工		式	1		678,890		
照明灯基礎設置 ソーラライトA(1) W/C≤60%	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*1200	個所	1	23,010	23,010		単 9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	個所	11	45,070	495,770		単 10号 暫定単価
照明灯基礎設置 投光器E W/C≤60%	形状:ベースプレート式,寸法:φ600*1200	個所	3	53,370	160,110		単 11号 暫定単価
配管・配線工		式	1		3,048,095		

# 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 (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
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	17	425.2	7,228		単 12号
地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	772	1,814	1,400,408		単 13号
地中配線 EM-CE8.0sq-2C	線種:配線各種	m	230	2,102	483,460		単 14号
地中配線 EM-CE14sq-2C	線種:配線各種	m	111	2,431	269,841		単 15号
配管配線付属品	直線接続:92-JA1	個	1	6,750	6,750		単 16号
ラック配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	238	2,248	535,024		単 17号
ラック配線 EM-CE14sq-2C	線種:配線各種	m	119	2,865	340,935		単 18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	15	296.6	4,449		単 19号
作業土工(電気)		式	1		19,400		
床掘り		m3	3	239.2	717		単 20号
埋戻し	発生土	m3	3	3,211	9,633		単 21号
土材料	砂	m3	1	5,100	5,100		単 22号
残土運搬 L=5.4km	発生土	m3	1	1,250	1,250		単 23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 (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
残土処分	発生土	m3	1	2,700	2,700		単 24号
公園照明設備撤去工		式	1		273,320		
照明灯撤去	型式:ベースプレート式,規格:鋼管ポール	基	17	14,900	253,300		単 25号
配管配線付属品	直線接続:クイックジョイント	組	11	1,370	15,070		単 26号
配管配線付属品	直線接続:異径接続:A型	組	1	4,950	4,950		単 27号
照明灯基礎撤去工		式	1		81,085		
照明灯基礎撤去	形状:ベースプレート式,寸法:φ500*1300	m3	5	10,870	54,350		単 28号
埋戻し	発生土	m3	5	1,975	9,875		単 29号
殻運搬 L=7.3km	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,772	8,860		単 30号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,600	8,000		単 31号
舗装工		式	1		155,540		
平板ブロック舗装 t=20, 5, 25, 140, 100		m2	7	22,220	155,540		単 32号
舗装撤去工		式	1		111,508		

# 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 (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
舗装版切断 Co, T=15~30cm以下		m	31	3,248	100,688		単 33号
舗装版破碎 Co, t=15~30cm以下		m2	7	1,064	7,448		単 34号
殻運搬 L=7.3km	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,772	1,772		単 35号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,600	1,600		単 36号
配管・配線撤去工		式	1		1,201,948		
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE3.5sq-2C	m	74	746.2	55,218		単 37号
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE8.0sq-2C	m	256	746.2	191,027		単 38号
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE14sq-2C	m	496	746.2	370,115		単 39号
地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE22sq-2C	m	323	746.2	241,022		単 40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 41号
ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE14sq-2C	m	119	963.2	114,620		単 42号
ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE22sq-2C	m	119	963.2	114,620		単 43号
現場発生品運搬(電気)	照明柱	式	1		-55,594		内 1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 (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
現場発生品運搬(電気)	電線	式	1		56,300		内 2号
仮設工		式	1		326,400		
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 44号
直接工事費		式	1		6,812,396		
共通仮設		式	1		568,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		568,000		
純工事費		式	1		7,380,396		
現場管理費		式	1		2,817,000		
機器間接費		式	1		691,000		
機器管理費		式	1		691,000		
(現場原価)		式	1		10,197,396		
工事原価		式	1		16,161,646		



# 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	1.9	10,240	19,456		
処分費(t)		t	-1.9	39,500	-75,050		スクラップ
合計					-55,594		

# 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	0.67	14,030	9,400		
処分費(t)		t	0.67	70,000	46,900		廃ブラ
合計					56,300		

# 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	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	1,060,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(基)		1060000円/基	基	1	1,060,000	1,060,000	暫定単価	
合計						1,060,000		
単価						1,060,000	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	照明器具 照明灯具, 投光器E	LED88.7W, 広角配光	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	
材料費(基)		101000円/基	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	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 5号	照明柱 投光器E	H=6.375m, 89.1×t4.2, ヲキ後指定色 塗装(茶系)	単位	本	単位数量	1	単価	411,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		411000円/本	本	1	411,000	411,000	暫定単価	
合計						411,000		
単価						411,000	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 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	53,530
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		
合計						53,530		
単価						53,530	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 8号	照明灯設置 投光器E	型式:ベースプレート式,規格:LED照 明灯具88.7W,高さ:6.375m	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		ボ-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 ソーラーライトA(1) W/C≦60%	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	23,010
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,クラッシュラン 40 ~0,全ての費用	m2	2.8	1,497	4,191.6		
	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	12	3,570	42,840		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	3.4	31,110	105,774		
	合計					230,005.6		
	単価					23,010		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アウト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,720	77,200		
	材料費(m)	3570円/m	m	12	3,570	42,840		スライダグアウト
	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	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	照明灯基礎設置 投光器E W/C≦60%	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	53,370
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 ン 40~0,全ての費用	m2	2.8	1,287	3,603.6		
	基礎掘削及びス <sup>ラ</sup> イ <sup>ラ</sup> グ <sup>ラ</sup> ク <sup>ラ</sup> 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	12	3,570	42,840		ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ラ</sup> グ <sup>ラ</sup> ク <sup>ラ</sup> ト
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン <sup>プ</sup> 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		
	材料費(組)	21900円/組	組	10	21,900	219,000		アンカーボ <sup>ルト</sup> (4-M24*600-2 50 SS400)(暫定単価)
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,740	17,400		
	合計					533,647.6		
	単価					53,370		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 12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	17	単価	425.2
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	17	393.7	6,692.9		
材料費(個)		534円/個	個	1	534	534	FEP30用ベルマウス	
合計						7,226.9		
単価						425.2	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 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	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 14号	地中配線 EM-CE8.0sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,102
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	609	609		
合計						2,102		
単価						2,102	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	地中配線 EM-CE14sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,431
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	938	938		
合計						2,431		
単価						2,431	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:92-JA1	単位	個	単位数量	1	単価	6,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 直線接続材92-JA1			個	1	6,750	6,750		
合計						6,750		
単価						6,750	円/個	

# 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	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 18号	ラック配線 EM-CE14sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,865
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	938	938		
合計						2,865		
単価						2,865	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 19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	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 20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 21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 22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 23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,ハックル山積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 24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 25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 26号	配管配線付属品	直線接続:クイックポイント	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 クイックポイント			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 27号	配管配線付属品	直線接続: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 28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 29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 30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 31号	殻処分	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 32号	平板ブロック舗装 t=20, 5, 25, 140, 100	単位	m2	単位数量	10	単価	22, 220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装用タイル		m2	10	13, 300	133, 000	
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.3	98, 710	29, 613	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.4	33, 340	46, 676	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	10	1, 287	12, 870	
	合計					222, 159	
	単価					22, 220	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 33号	舗装版切断 Co, T=15~30cm以下		単位	m	単位数量	1	単価	3,248
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を超え30cm以下, 全ての費用	m	1	3,248	3,248		
合計						3,248		
単価						3,248	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 34号	舗装版破碎 Co, t=15~30cm以下		単位	m2	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	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 35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 36号	殻処分	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 37号	地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE3. 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 38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 39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 40号	地中配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE22 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 41号	ラック配線撤去	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	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	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 43号	ラック配線撤去	線種:電力用ケーブル,規格:EM-CE22 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 44号	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	