

# 見積参考資料

工事名 R7徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事（2）

## ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (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				
施設照明設備工		式	1				
公園照明設備設置工		式	1				
照明灯設置 ナイター照明(4灯用)	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	基	1				単 1号 暫定単価
照明灯設置 ナイター照明(2灯用)	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	基	5				単 2号 暫定単価
照明灯設置 園路照明(ポールライトB)	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LED 25.5W,高さ:4.5m	基	1				単 3号 暫定単価
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):LT-1,名称(文字入力):自立型分電盤(屋外型)	面	1				単 4号 暫定単価
屋外分電盤設置	型式(文字入力):L-1,名称(文字入力):引込開閉器盤(新設)	面	1				単 5号 暫定単価
屋外分電盤設置	型式(文字入力):LM-1,名称(文字入力):引込開閉器盤(移設)	面	1				単 6号
引込柱設置工		式	1				
引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19-5.0,高さ:10m	本	1				単 7号 暫定単価
配管・配線工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (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 CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	108				単 8号
地中配線 CE3.5sq-3C	線種:配線各種	m	134				単 9号
地中配線 CE5.5sq-3C	線種:配線各種	m	118				単 10号
地中配線 CE8.0sq-3C	線種:配線各種	m	117				単 11号
地中配線 CE22sq-3C	線種:配線各種	m	19				単 12号
地中配線 CE38sq-3C	線種:配線各種	m	19				単 13号
地中配線 CET100sq	線種:配線各種	m	5				単 14号
地中配線 CE3.5sq-2C (支給品)	線種:配線各種	m	57				単 15号
地中配線 CE5.5sq-3C (支給品)	線種:配線各種	m	11				単 16号
地中配線 CE8.0sq-3C (支給品)	線種:配線各種	m	11				単 17号
地中配線 CE22sq-3C (支給品)	線種:配線各種	m	23				単 18号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:50mm	m	3				単 19号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42mm	m	17				単 20号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (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
屋外配管 既設園路照明改造用	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:24mm	m	1				単 21号
配管配線附属品	名称(文字入力):分岐接続材,規格(文字入力):T2	式	1				内 1号
配管配線附属品 既設園路照明改造用	名称(文字入力):防水コネクタ,規格(文字入力):金属製可とう電線管24mm用	式	1				内 2号
配管配線附属品 既設園路照明改造用	名称(文字入力):ステンレスナット,規格(文字入力):Φ140以内	式	1				内 3号
フルボックス設置工		式	1				
フルボックス設置	規格(文字入力):SUS(WP),寸法(文字入力):300×300×200	個	1				単 22号
舗装工		式	1				
コンクリート舗装		m2	123				単 23号
インターロッキングブロック舗装		m2	25				単 24号
ベンガラ舗装		m2	10				単 25号
透水性砂入り人工芝舗装		m2	257				単 26号 暫定単価
路側工		式	1				
歩車道境界ブロック 撤去		m	3				単 27号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (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
歩車道境界ブロック 再利用設置		m	3				単 28号
管理施設工		式	1				
門扉改修	W=3000	箇所	1				単 29号 暫定単価
門扉改修	W=1000	箇所	4				単 30号 暫定単価
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
養生工 ゴムマット		m2	520				単 31号 暫定単価
交通誘導警備員	B	人日	40				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線附属品	名称(文字入力):分岐接続材,規格(文字入力):T2						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(個)		個	2				単 79号 分岐接続材 T2	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品 既設園路照明改造用	名称(文字入力):防水コネクタ,規格(文字入力): 金属製可とう電線管24mm用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(個)		個	1				単 80号 防水コネクタ	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	配管配線附属品 既設園路照明改造用	名称(文字入力):ステンレスパント, 規格(文字入力) :Φ140以内					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	2				単 81号 ステンレスパント
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明灯設置 ナイター照明(4灯用)	型式(文字入力): $\pi$ -スプレート式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	単位	基	単位数量	1	単価	
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,割増なし	基	1			単 33号 暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4			単 34号	
	材料費(台)		台	4			単 35号 灯具 LED 420W 暫定単価	
	材料費(m)		m	24			単 36号 ケーブル CE3.5sq-3C	
	材料費(個)		個	4			単 37号 ボール内ジョイントユニット FMN68-15A同等品	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯設置 ナイター照明(2灯用)	型式(文字入力):ハーフプレート式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	単位	基	単位数量	1	単価	
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,割増なし	基	1			単 38号 暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2			単 34号	
	材料費(台)		台	2			単 35号 灯具 LED 420W 暫定単価	
	材料費(m)		m	12			単 36号 ケーブル CE3.5sq-3C	
	材料費(個)		個	2			単 37号 ボール内ジョイントユニット FMN68-15A同等品	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯設置 園路照明(ポールライトB)	型式(文字入力):ハーフプレート式,規格( 文字入力):LED 25.5W,高さ:4.5m	単位	基	単位数量	1	単価	
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,割増なし	基	1				単 39号 暫定単価
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 34号
	材料費(台)		台	1				単 40号 灯具 LED 25.5W 暫定単価
	材料費(m)		m	5				単 41号 ケーブル CE2.0sq-3C
	材料費(個)		個	1				単 42号 ポール内ジョイントユニット FMQ68-15A同等品
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):LT-1, 名称(文字入力):自立型分電盤 (屋外型)	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤, 新設	面	1			単 43号	
	材料費(面)		面	1			単 44号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):L-1, 名称(文字入力):引込開閉器盤 (新設)	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ホール取付)	分電盤(ホール取付), 新設	面	1			単 45号	
	材料費(面)		面	1			単 46号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):LM-1, 名称(文字入力):引込開閉器盤 (移設)	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ホ-ル取付)	分電盤(ホ-ル取付), 移設	面	1				単 47号
	合計							
	単価							円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19 -5.0,高さ:10m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下,新設	本	1				単 48号 暫定単価
	ポール底板 丸形 No.1 450mm		個	1				
	材料費(個)		個	2				単 49号 コンクリート根かせ
	腕金取付	腕金900mm以下,新設	本	1				単 50号
	材料費(個)		個	1				単 51号 腕金 暫定単価
	材料費(個)		個	1				単 52号 暫定単価 自在アームバンド
	自在バンド IBT-412		個	4				
	自在バンド IBT-212		個	5				
	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 G70		個	1				
	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 G42		個	2				
	厚鋼電線管 G70		m	7				
	厚鋼電線管 G42		m	28				

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19 -5.0,高さ:10m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm		m	1				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm		m	2				
	金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 76mm		個	1				
	金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 50mm		個	2				
	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(A型) 65mm		組	1				
	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(A型) 50mm		組	3				
	材料費(m)		m	8				単 53号 CET100sq
	材料費(m)		m	8				単 54号 CE38sq-3C
	材料費(m)		m	8				単 55号 CE22sq-3C
	材料費(個)		個	1				単 56号 強力バンド
	材料費(個)		個	1				単 57号 シングル
	配電線用架線金具(巻付ケリッパ) シングル、玉碍子用 22mm2		個	4				

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19 -5.0,高さ:10m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	m	9				単 58号
	材料費(個)		個	1				単 59号 支柱ブロック(ロット付)
	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	1				
	支線ケーブル L=2.0m 虎印		本	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	地中配線 CE3.5sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 60号	
配線各種			m	1			単 61号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	地中配線 CE3.5sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 60号	
配線各種			m	1			単 62号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	地中配線 CE5.5sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 60号	
配線各種			m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	地中配線 CE8.0sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 60号	
配線各種			m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	地中配線 CE22sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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, 新設	m	1			単 65号	
配線各種			m	1			単 66号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	地中配線 CE38sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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, 50mm以下, 新設	m	1			単 67号	
配線各種			m	1			単 68号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	地中配線 CET100sq	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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, 新設	m	1			単 65号	
配線各種			m	1			単 69号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	地中配線 CE3.5sq-2C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 70号	
配線各種			m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	地中配線 CE5.5sq-3C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 70号	
配線各種			m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	地中配線 CE8.0sq-3C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 60号	
配線各種			m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	地中配線 CE22sq-3C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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, 新設	m	1			単 72号	
配線各種			m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管, 径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下, 新設	m	1			単 73号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 0%	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 75号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 42, 0%	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配管 既設園路照明改造用	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:24mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下, 新設	m	1			単 77号	
材料費(m)			m	1			単 78号 ビニル被膜 二種 24φ	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	フルボックス設置	規格(文字入力):SUS(WP),寸法(文字入力):300×300×200	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	300×300×200mm,新設	個	1			単 82号	
	材料費(個)		個	1			単 83号	
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	123	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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,無し,全ての費用	m3	12				
	下層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	123				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	インターロッキングブロック舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	
	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,砂(クッション用),30mm,100m2未満, 無,無	m2	1			単 84号	
	下層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ベンガラ舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各 種(2.20以上2.30t/m3未満),フレイルムコー ト PK-3,全ての費用	m2	1				
	下層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	透水型砂入り人工芝舗装		単位	m2	単位数量	257	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(芝復旧)		m2	257			単 85号 暫定単価	
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満, 50mm, 開粒度アスコン(13)	m2	175				
	下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, クラッシュラン C-40, 全ての費用	m2	175				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	歩車道境界ブロック撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	歩車道境界ブロック再利用設置		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置, A種(150/170×200×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	門扉改修	W=3000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	両開き	基	1				
	門扉(材料費)		基	1				W3000×H3000 暫定単価
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック, 1.5m	m	3				
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	3				H=3000 暫定単価
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満, 200mm以上400mm以下	孔	3				
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 200mm以上400mm以下	孔	1				
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.009				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	門扉改修	W=1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	片開き, 2mを超え2. 5m以下	基	1				
	門扉(材料費)		基	1				H2000×W1000 暫定単価
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック, 2m	m	4				
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	4				H=3000 暫定単価
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 200mm以上400mm以下	孔	3				
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0. 002				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	養生工 ゴムマット		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムマット 1m×2m×10mm			枚	0.5			賃料(4カ月) 暫定単価	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 86号	
合計								
単価							円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5				
普通作業員			人	4				
照明ホル			本	10				暫定単価
アンカーホル			組	10				暫定単価
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	1.7				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	9				単 87号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	材料費(台)		単位	台	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			台	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	材料費(m)		単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5				
	普通作業員		人	4				
	照明ホル		本	10				暫定単価
	アンカーホル		組	10				暫定単価
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5				
普通作業員			人	4				
照明ホル			本	10				
アンカーボルト			組	10				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	1.7				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		台	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	材料費(m)		単位	m	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		m	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	自立型分電盤取付	自立型分電盤, 新設	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5				
	電工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	材料費(面)		単位	面	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		面	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/面

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付), 新設	単位	面	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.2				
	普通作業員		人	3.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	材料費(面)		単位	面	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費		面	1				
	合計							
	単価						円/面	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付), 移設	単位	面	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10.4				
	普通作業員		人	7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	概要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下, 新設	単位	本	1		単価	
	コンクリート柱 コンクリートポール 10-19-5.0		本	1			暫定単価	
	電気		人	1.8				
	普通作業員		人	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	腕金取付	腕金900mm以下,新設	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25				
	普通作業員		人	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			kg	0.294			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	5.5			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 CE3.5sq-2C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 CE3.5sq-3C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 CE5.5sq-3C			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 CE8.0sq-3C			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 CE22sq-3C			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 CE38sq-3C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	配線各種		単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 CET100sq		m	1					
	合計								
	単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量		100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	5.5					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ケーブル各種（支給品）		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ, 0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42,0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 G42			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	プルボックス設置	300×300×200mm, 新設	単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.4			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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, 砂(クッション用), 30mm, 100m2未満, 無, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
	インターロッキングブロック撤去工 再使用		m2	100				
	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置		m2	100				
	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品		m2	100				
	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品		m2	2				
	砂 クッション用		m3	3.87				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m 2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	表層（芝復旧）		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2				
	特殊作業員		人	10				
	普通作業員		人	4				
	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級		日	2				
	材料費(式)		式	1				単 88号 副部材 暫定単価
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
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	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0～12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0～12.0m 200kg2名		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	材料費(式)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 副資材 (人工芝復旧)		式	1			暫定単価	
	合計							

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.008	83	
L001011001	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	0.035	219	
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	5.14	20,046	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	1.435	6,100	
L001110002	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	3kVA	日	2.139	1,375	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.19	36,652	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	1.503	8,534	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	13.5	37,395	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	1.515	2,166	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1.491	529	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	2.431	1,827	
	合計額				114,926	

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
照明灯ポール(4灯用)	L=6.25m アダプタ、アーム付	基	648,000	暫定単価
照明灯ポール(2灯用)	L=6.25m アダプタ、アーム付	基	588,000	暫定単価
灯具(テニスコートナイター照明用)	LED 420W 電源ユニット内蔵形	基	379,000	暫定単価
ポールライトB 照明柱	ポール高GLH=4.5m、指定色(ミディアムグレー)塗装	基	272,000	暫定単価
ポールライトB 灯具	LED25.5W、指定色(ミディアムグレー)塗装	基	144,000	暫定単価
アンカーボルト	4-M24-600	組	25,100	暫定単価
アンカーボルト	4-M16-500	組	13,700	暫定単価
自立型分電盤	LT-1 屋外形 SUS(WP)	面	3,500,000	暫定単価
引込開閉盤	L-1 屋外形 SUS(WP)	面	559,000	暫定単価
引込柱	コンクリートポール 10-19-5.0	本	65,700	暫定単価
腕金	75×75×750	個	3,590	暫定単価
自在アームバンド	UABD-417同等品	個	2,260	暫定単価
人工芝復旧 副部材	接着剤、テープ	式	98,000	暫定単価
門扉	両開き W3000×H3000	組	638,000	暫定単価
門扉	片開き W1000×H2000	組	166,000	暫定単価
フェンス	H3000	m	2,600	暫定単価
ゴムマット	1m×2m×10mm 賃料(4ヶ月)	枚	5,600	暫定単価

# 数量計算書

(設備工事) Cコート

## 数量総括表 (1)

費目	工種	種別	規格	細別	単位	数量	備考
	<b>配線工</b>	ケーブル(管内配線)	EM-CE3.5sq-2C	20mm以下	m	107.5	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE3.5sq-3C	20mm以下	m	134.3	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE5.5sq-3C	20mm以下	m	118.0	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE8.0sq-3C	20mm以下	m	116.5	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE14sq-3C	20mm以下	m		
		ケーブル(管内配線)	EM-CE22sq-3C	40mm以下	m	18.5	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE38sq-3C	50mm以下	m	18.5	
		ケーブル(管内配線)	EM-CET100sq	40mm以下	m	5.0	
		ケーブル(管内配線)	EM-CEE3.5sq-15C	40mm以下	m		
		ケーブル(管内配線)	EM-CEE3.5sq-20C	40mm以下	m		
		ケーブル(ころがし)	EM-CEE3.5sq-15C	40mm以下	m		
		ケーブル(ころがし)	EM-CEE3.5sq-20C	30mm以下	m		
		ケーブル(架空配線)	EM-CEE3.5sq-15C	30mm以下	m		
		ケーブル(架空配線)	EM-CEE3.5sq-20C		m		
		メッセンジャーワイヤー	MW22sq		m		
		メッセンジャーワイヤー	MW22sq		径間		
	<b>配管工</b>	金属製可とう電線管	F2-24		m	1.2	
		金属製可とう電線管	F2-50		m	3	
		厚鋼電線管	G42		m	17	
	<b>配線工</b>	ケーブル(管内配線)	EM-CE3.5sq-2C		m	57	
	<b>(手間のみ)</b>	ケーブル(管内配線)	EM-CE3.5sq-3C		m		
		ケーブル(管内配線)	EM-CE5.5sq-3C		m	11	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE8.0sq-3C		m	11	
		ケーブル(管内配線)	EM-CE14sq-3C		m		
		ケーブル(管内配線)	EM-CE22sq-3C		m	23	





























数量明細表 (5)

費目	工種	種別	規格	細別	単位	数量	備考
	引込柱 設置工	引込柱建柱		1基当たり			
		引込ポール	コンクリートポール 10-19-5.0	H=7.5m	本	1	
		ポール底板	丸型No.1 φ450×100		個	1	
		コンクリート根かせ	1000×200×100 (バンド付)		個	2	
		腕金	75×75×750		個	1	
		自在アームバンド	UABD-417		個	1	
		自在バンド	IBT-412		個	4	
		自在バンド	IBT-212		個	5	
		エントランスキャップ	G70		個	1	
		エントランスキャップ	G42		個	2	
		厚鋼電線管	G70(5.5m+1.0m)		m	6.5	
		厚鋼電線管	G42(5.5m+1m)×2		m	13.0	
		厚鋼電線管	G42(5.0m)×3		m	15.0	
		金属製可とう電線管	F2-76		m	1.0	
		金属製可とう電線管	F2-50		m	2.0	
		コンビネーションカップリング	G70⇔F2-76		個	1	
		コンビネーションカップリング	G42⇔F2-50		個	2	
		異種管継手	FEP65⇔G70		個	1	
		異種管継手	FEP50⇔G42		個	3	
		ケーブル	EM-CET100sq(7.0m+1.0m)		m	8.0	
		ケーブル	EM-CE38sq-3C(7.0m+1.0m)		m	8.0	
		ケーブル	EM-CE22sq-3C(7.0m+1.0m)		m	8.0	
		強力バンド	φ190用		個	1	
		シンプル	丸形22mm		個	1	
		巻付グリッパ	玉罫子、シンプル用38sq		個	4	
		支線(亜鉛めっき鋼より線)	38sq(294kg/km×0.009km)		kg	2.6	
		支線ブロック	3号 ロッド付		個	1	
		玉罫子	100×100 JIS C3832		個	1	
		支線ガード	硬質ポリエチレン		本	1	







# 数量計算書

Cコート

(土木工事)



工種	舗装工				単位	小計	合計
種別・細別・規格	記号	計 算 式					
コンクリート舗装		100.7*0.7+6.6*0.62+39.0*0.6+16.0*0.6+19.5*0.6+4.8*0.7			m2		122.6
表層 コンクリート t=100							
路盤 RC-40 t=100							
インターロッキングブロック舗装		18.5*0.6+22.5*0.62			m2		25.1
表層 インターロッキングブロック t=80(再利用)							
砂 t=30							
路盤 RC-40 t=100							
ベンガラ舗装		16.8*0.6			m2		10.1
表層 密粒度As(ベンガラ) t=40							
路盤 RC-40 t=100							
透水性砂入り人工芝舗装		(8.4+3.4+14.7+38.2)*1.0			m2	64.7	256.7
	照明基礎	(4.0*4.0)*10+(4.0*4.0)*2			m2	192.0	
基層		8.4*0.58+3.4*0.49+14.7*0.47+38.2*0.45			m2	30.6	174.6
開粒度As	照明基礎	(3.481*3.481)*10+(3.381*3.381)*2			m2	144.0	
路盤		8.4*0.58+3.4*0.49+14.7*0.47+38.2*0.45			m2	30.6	174.6
C-40	照明基礎	(3.481*3.481)*10+(3.381*3.381)*2			m2	144.0	













