

見積参考資料

工事名 R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事（2） （担い手確保型）

◇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6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (2) (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				
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	型式(文字入力):ナイター照明(4灯用),規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	基	1				単 1号
照明灯設置	型式(文字入力):ナイター照明(2灯用),規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	基	8				単 2号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置	形状(文字入力):4灯用、2灯用,寸法(文字入力): □600×1500	個所	9				単 3号
D種接地		種	9				単 4号
配管・配線工		式	1				
地中配管	管種(文字入力):難燃角FEP50,径:50mm	m	338				単 5号
地中配管	管種(文字入力):FEP30,径:30mm	m	73				単 6号
地中配管	管種(文字入力):FEP40,径:40mm	m	21				単 7号
地中配管	管種(文字入力):FEP50,径:50mm	m	40				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (2) (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
配管配線附属品	名称(文字入力):ハ゜ルブ ロック, 規格(文字入力):難燃角FEP50×2, 難燃角FEP50×3, 難燃角FEP50×4	式	1				内 1号
配管配線附属品	名称(文字入力):ハ゜ルマウス, 規格(文字入力):FEP50用	式	1				内 2号
地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	244				単 9号
地中配線 EM-CE3.5sq-3C	線種:配線各種	m	76				単 10号
地中配線 EM-CE5.5sq-3C	線種:配線各種	m	163				単 11号
地中配線 EM-CE8.0sq-3C	線種:配線各種	m	57				単 12号
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):電線管用, 規格(文字入力):W=150, 2倍	m	199				単 13号
作業土工(電気)	名称(文字入力):舗装	式	1				内 3号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土工	式	1				内 4号
残土運搬・処分		m3	36				単 14号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻、As殻	式	1				内 5号
復旧工		式	1				内 6号
ハ゜トホル設置工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (2) (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
プレキャストホール設置	型式(文字入力):H1-6, 寸法(文字入力):600×600×600	個所	3				単 15号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):14sq-3C	m	100				単 16号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):22sq-3C	m	124				単 17号
屋外配線撤去	線種(文字入力):1V, 規格(文字入力):5.5sq	m	5				単 18号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):銅線くず	式	1				内 7号
仮設工		式	1				
養生工		式	1				
ゴムマット	1m×2m×10mm	m2	200				単 19号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	80				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備					
R 6 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (2) (担い手確保型)							
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
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費	土壌環境試験	式	1				内 8号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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):ヘルプロック,規格(文字入力): 難燃角FEP50×2,難燃角FEP50×3,難燃角FEP50×4					
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 31号 ヘルプロック難燃角FEP50 ×2暫定単価
材料費(個)		個	1				単 32号 ヘルプロック難燃角FEP50 ×3 暫定単価
材料費(個)		個	4				単 33号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	名称(文字入力):ヘルマウス,規格(文字入力):FEP 50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 34号 ヘルマウスFEP50用
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	作業土工(電気)	名称(文字入力): 舗装					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	161				
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	154				
構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	9				単 43号
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	118				
芝撤去		m2	175				単 44号 暫定単価
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	85				
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クランチャー RC-30, 全ての費用	m2	85				
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, 無し, 無し	m 2	10				単 45号
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クランチャー RC-30, 全ての費用	m2	10				
表層(芝復旧)		m2	175				単 46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	118				
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, クランチャー C-40, 全ての費用	m2	118				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	作業土工(電気)	名称(文字入力):土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	55					
土材料		m3	24					
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	52					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻、As殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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, 5. 7km以下, 全ての費用	m3	9				
殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7. 0km以下, 全ての費用	m3	6				
処分費(m3)		m3	9				単 48号 Co殻
処分費(m3)		m3	6				単 49号 As殻
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	復旧工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2						
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1						
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	1.4						
暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要, 全ての費用	m	3						
フィルター材	各種, 全ての費用	m3	0.7						
吸出し防止材設置		m2	5.8						
門扉	片開き, 2mを超え2.5m以下	基	4						
門扉(材料費)		基	4				暫定単価		
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック, 2m	m	16						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現場発生産品運搬(電気)	名称(文字入力):銅線くず						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,有り,3.0km以下	t	0.11					
スクラップ 雑銅線		t	0.11					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	土質等試験費	土壌環境試験						
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)		式	1				単 54号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明灯設置	型式(文字入力):ナイター照明(4灯用),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 21号 暫定単価
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4				単 22号
	材料費(台)		台	4				単 23号 灯具、暫定単価
	ケーブル EM-CE3.5sq-3C		m	24				
	ポール内ジョイントユニット FMN68-15A		個	4				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯設置	型式(文字入力):ナイター照明(2灯用),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 24号 暫定単価
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2				単 22号
	材料費(台)		台	2				単 23号 灯具、暫定単価
	ケーブル EM-CE3.5sq-3C		m	12				
	ポール内ジョイントユニット FMN68-15A		個	2				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):4灯用、2灯用,寸法 (文字入力):□600×1500	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	11.5				
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	9.2				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ノ 40~0,全ての費用	m2	0.6				
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉) ,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.5				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3.6				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	D種接地		単位	種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1				単 25号
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1				
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1				単 26号
	ケーブル EM-IE3.5sq		m	3				
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m	1				
	合計							
	単価							円/種

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地中配管	管種(文字入力):難燃角FEP50, 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	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m	1				単 27号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地中配管	管種(文字入力):FEP30, 径:30mm	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	
	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				単 28号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	地中配管	管種(文字入力):FEP40, 径:40mm	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	
	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				単 29号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	地中配管	管種(文字入力):FEP50, 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	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1条, 0%	m	1				単 30号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	
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			単 35号	
配線各種			m	1			単 36号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	地中配線 EM-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, 5mm以下, 新設	m	1			単 35号	
配線各種			m	1			単 37号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	地中配線 EM-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, 10mm以下, 新設	m	1			単 38号	
配線各種			m	1			単 39号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	地中配線 EM-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, 10mm以下, 新設	m	1			単 38号	
配線各種			m	1			単 40号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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(文字入力):電線管用,規格(文字入力):W=150,2倍	単位	m	単位数量	50	単価	
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			単 41号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1			単 42号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	残土運搬・処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 47号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	プレキャストマンホール設置	型式(文字入力):H1-6, 寸法(文字入力):600×600×600	単位	個所	単位数量	1	単価	
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, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.9				
プレキャストマンホール		据付, 2000kg/基以下, 無しまたは円形断面以外, 全ての費用	基	1				
合計								
単価							円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):14sq-3C	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, 撤去(不使用)	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):22sq-3C	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,撤去(不使用)	m	1			単 51号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線撤去	線種(文字入力):IV,規格(文字入力):5.5sq	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,5mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ゴムマット	1m×2m×10mm	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	
ゴムマット賃料			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員		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 53号
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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				
照明ポール			本	10				
アンカーボルト			組	10				
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	単価数量	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・伸縮フォーム]ハスケット型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 55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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	材料費(台)		単位	台	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		台	1					
	合計								
	単価							円/台	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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				
	照明ポール		本	10				暫定単価
	アンカーボルト		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	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				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/極

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	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	
	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		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	0.5				
材料費(m)			m	100				単 56号
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	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%	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	0.5				
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm			m	100				
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	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%	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	0.5				
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm			m	100				
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,1条,0%	単位	m	単価数量	100	単価	
	電工		人	0.5				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m	100				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm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	1.2				
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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 EM-CE3. 5sq-2C			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 EM-CE3.5sq-3C		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm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	2.3				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 EM-CE5.5sq-3C			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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 EM-CE8.0sq-3C			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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	0.4				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	10			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	芝撤去		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				暫定単価
	特殊作業員		人	6				暫定単価
	普通作業員		人	4				暫定単価
	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級		日	2				暫定単価
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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ブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置,直線配置 フック厚 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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				暫定単価
	特殊作業員		人	10				暫定単価
	普通作業員		人	4				暫定単価
	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級		日	2				暫定単価
	副資材 接着剤、テープ		式	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 残土処分		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 Co殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As殻		m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	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	2.75				
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	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				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	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	0.6				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質等試験費		式	1			
	合計						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(2) (担い手確保型)					
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	0.073	737	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.061	7,625	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.426	5,491	
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	7	27,860	
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	1.205	5,224	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1.53	46,206	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.029	276	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.163	11,859	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	13.241	112,003	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	4.671	40,032	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.532	11,091	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.003	24	
M000433002	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	時間	18	49,860	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.836	1,195	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	6.102	3,263	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.8	284	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.854	15,281	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
コンクリート殻(無筋)処分費	運搬距離 L=5.7km以下	m3	1,600	
アスファルト殻処分費	運搬距離 L=7.0km以下	m3	2,300	
残土処分費	運搬距離 L=17.0km以下	m3	3,200	
照明ポール(4灯用)	丸形段付ポール 塗装:溶融亜鉛めっき H=6.65m アーム付	本	792,000	暫定単価
照明ポール(2灯用)	丸形段付ポール 塗装:溶融亜鉛めっき H=6.65m アーム付	本	720,000	暫定単価
灯具	テニスコートLED照明灯	台	569,700	暫定単価
アンカーボルト	□300、4-M24-600	組	21,900	暫定単価
ベルブロック	難燃角FEP50用 2条用	個	6,070	暫定単価
ベルブロック	難燃角FEP50用 3条用	個	7,110	暫定単価
ベルブロック	難燃角FEP50用 4条用	個	8,290	暫定単価

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
メッシュフェンス	H3000-40用片開きくぐり戸H2000*W1000	基	166,000	暫定単価
芝復旧副資材一式	接着剤、テープ	式	98,000	暫定単価
ゴムマット 賃料	1m×2m×10mm	m2	4,040	
直接工事費分	4週8休経費補正	式	124,054	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(2)(担い手確保型)				
積上げ項目	土質試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	溶出	検体	1	
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
12	四塩化炭素	溶出	検体	1	
13	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
14	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
16	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
17	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
21	ベンゼン	溶出	検体	1	
22	クロロエチレン	溶出	検体	1	
23	チウラム	溶出	検体	1	
24	シマジン	溶出	検体	1	
25	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
26	セレン	溶出	検体	1	
27	ふっ素	溶出	検体	1	
28	ほう素	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
30	銅	溶出	検体	1	

数量総括表 (1)

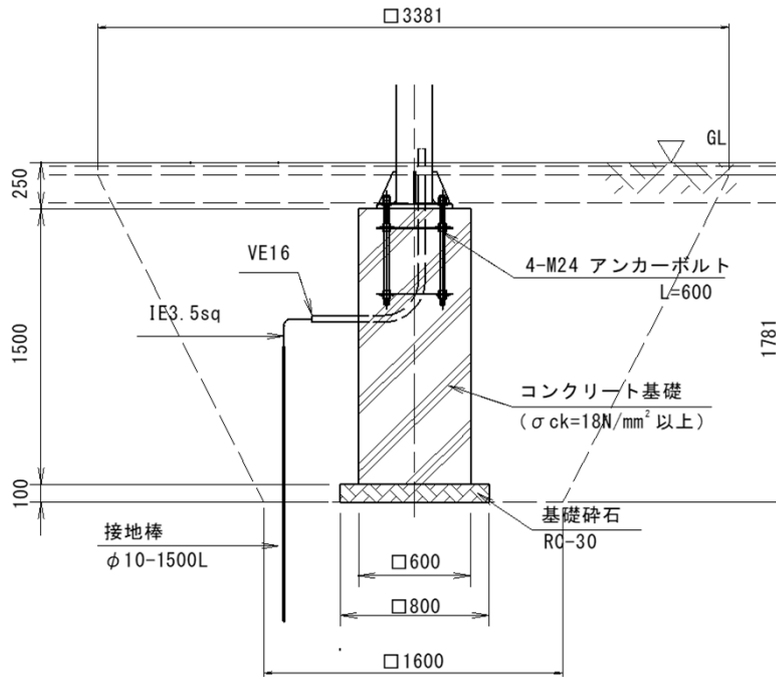
費目	工種	種別	規格	細別	単位	数量	備考
	土工	床掘	普通土		m ³	153.1	
		埋戻	発生土		m ³	107.8	
		埋戻	保護砂		m ³	22.2	
		残土処理	発生土		m ³	33.4	
		基面整正			m ²	7.5	
		埋設標識テープ	W=150, 2倍		m	198.2	
	配管工	波付硬質合成樹脂管	難燃角FEP50		m	227.0	
		波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	100.5	
		波付硬質合成樹脂管	FEP40		m	43.5	
		波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	15.0	
		波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	22.6	
	配管附属品	ベルブロック	難燃角FEP50×2		個	1	
		ベルブロック	難燃角FEP50×4		個	2	
		ベルマウス	FEP30用		個	4	
		ベルマウス	FEP40用		個	1	
		ベルマウス	FEP65用		個	1	
	基礎設置工	照明柱基礎工	4灯用		基	1	
		照明柱基礎工	2灯用		基	8	
	ハンドホール設置工	ハンドホール設置	H1-6		基	2	
	接地工	接地工	D種		極	9	

基礎工計算書

4灯用照明

基礎詳細図

□600×1500



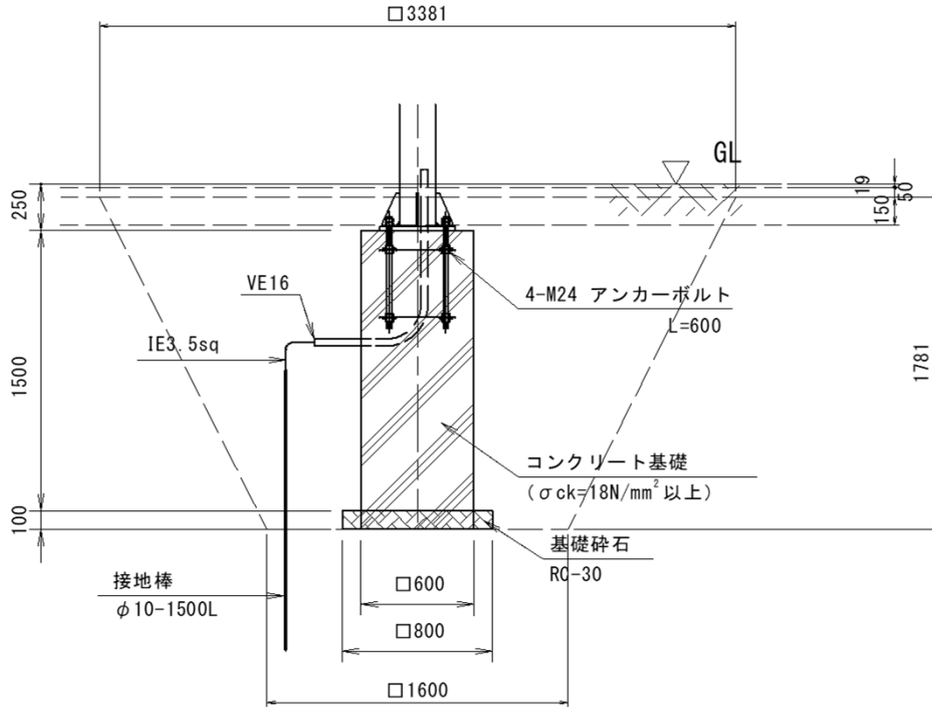
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.781/6 \times (3.381 \times 1.6 + 3.381 \times 1.6 + 2 \times (3.381 \times 3.381 + 1.60 \times 1.60))$	$= 11.52 \text{ m}^3$	
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.50$	$= 0.54 \text{ m}^3$	
埋戻 (発生土)	$V3 = 11.52 - 0.64 \times 0.10 - 0.54 - 3.381 \times 3.381 \times 0.15$	$= 9.20 \text{ m}^3$	
残土処理 (発生土)	$V4 = 11.52 - 9.20 \times 1/0.9$	$= 1.30 \text{ m}^3$	
再生クラッシュラン RC-40	$A1 = 0.80 \times 0.80$	$= 0.64 \text{ m}^2$	t= 0.1
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80$	$= 0.64 \text{ m}^2$	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.50 \times 4$	$= 3.60 \text{ m}^2$	
アンカーボルト 4-M24-600		1組	

基礎工計算書

2灯用照明

基礎詳細図

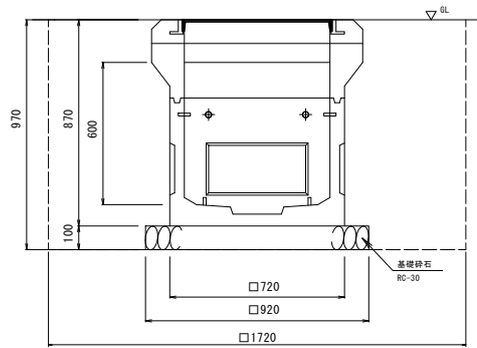
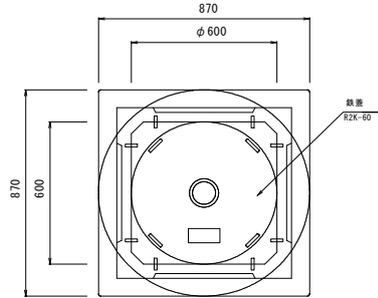
□600×1600



名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.781/6 \times (3.381 \times 1.6 + 3.381 \times 1.6 + 2 \times (3.381 \times 3.381 + 1.60 \times 1.60))$	$= 11.52 \text{ m}^3$	
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.50$	$= 0.54 \text{ m}^3$	
埋戻 (発生土)	$V3 = 11.52 - 0.64 \times 0.10 - 0.54 - 3.381 \times 3.381 \times 0.15$	$= 9.20 \text{ m}^3$	
残土処理 (発生土)	$V4 = 11.52 - 9.20 \times 1/0.9$	$= 1.30 \text{ m}^3$	
再生クラッシュラン RC-40	$A1 = 0.80 \times 0.80$	$= 0.64 \text{ m}^2$	t= 0.1
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80$	$= 0.64 \text{ m}^2$	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.50 \times 4$	$= 3.60 \text{ m}^2$	
アンカーボルト 4-M24-600		1組	

ハンドホール工計算書

1基当り



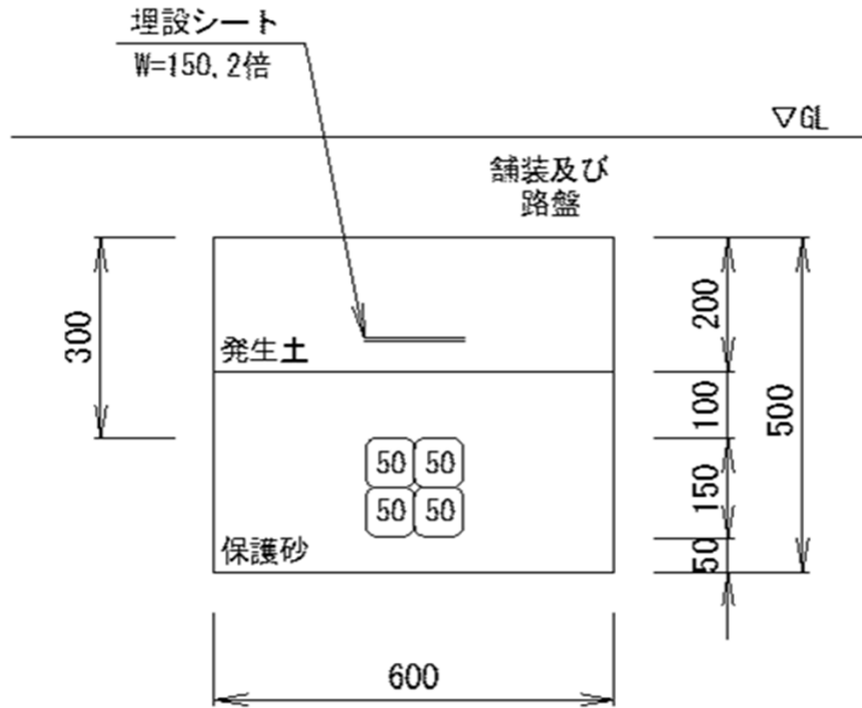
名称	算式	数量	備考
ハンドホール	H1-6 600×600×600	1 基	
床掘 (普通土)	$V1 = 1.72 \times 1.72 \times 0.97 =$	2.87 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 2.87 - (0.85 \times 0.10$	2.33 m ³	
	$+ 0.72 \times 0.72 \times 0.87) =$		
残土処理 (発生土)	$V3 = 2.87 - 2.33 \times 1/0.9 =$	0.28 m ³	
再生クラッシュラン RC-30	$A1 = 0.92 \times 0.92 =$	0.85 m ²	t=0.1
基面整正	$A2 = 0.92 \times 0.92 =$	0.85 m ²	

管路土工計算書(1)

10m当たり

配管土工-4

W=600, H=500



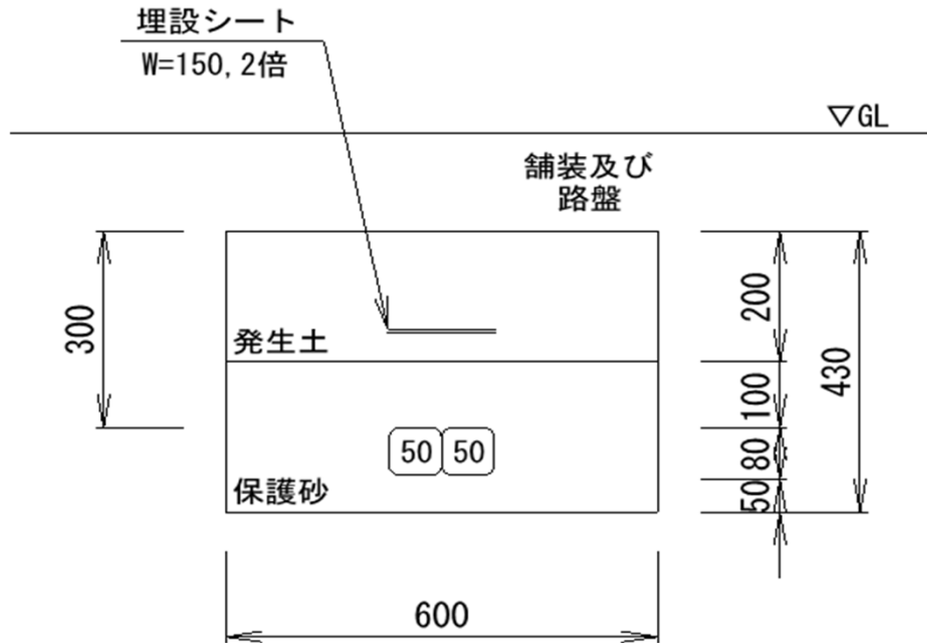
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.50 \times 10.00 =$	3.00 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 3.00 - 1.20 - 0.073 \times 0.073$ $\times 10.00 \times 4 =$	1.59 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 3.00 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.67 m ³	

管路土工計算書(2)

10m当たり

配管土工-6

W=600, H=430



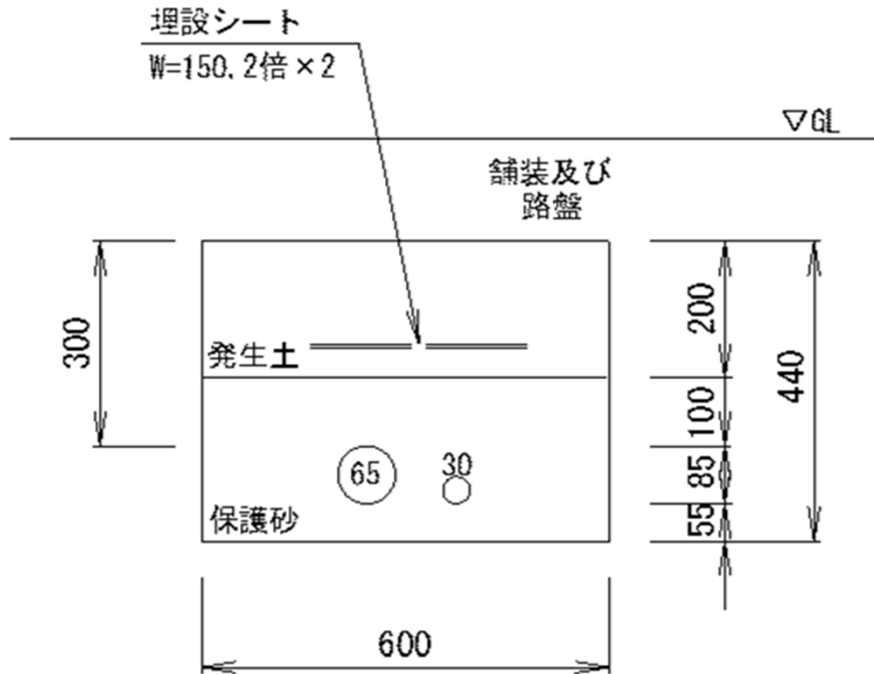
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.43 \times 10.00 =$	2.58 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.58 - 1.20 - 0.073 \times 0.073$ $\times 10.00 \times 2 =$	1.27 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.58 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.25 m ³	

管路土工計算書(3)

10m当たり

配管土工-9

W=600, H=440



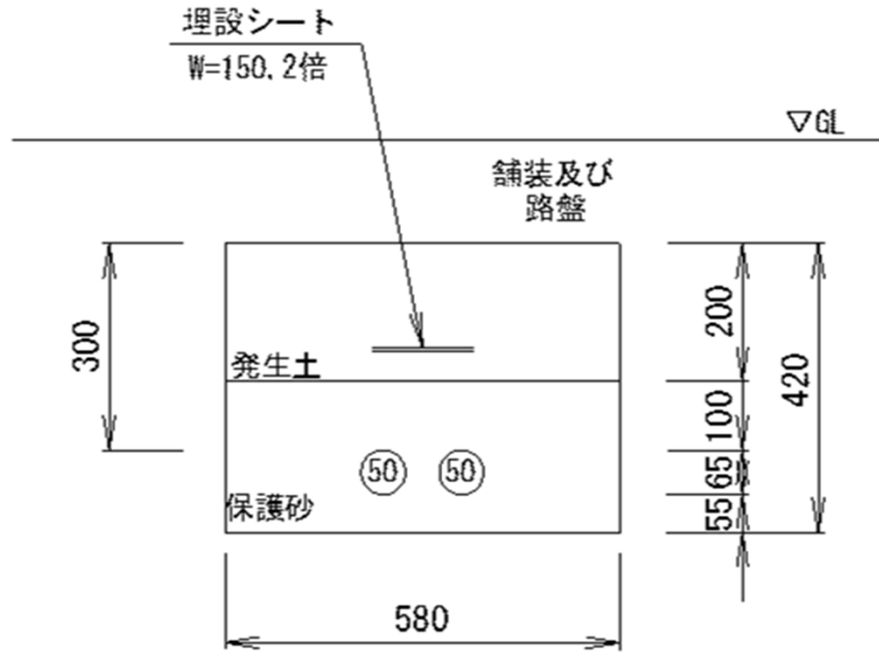
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.44 \times 10.00 =$	2.64 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.64 - 1.20 =$	1.44 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.64 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.31 m ³	

管路土工計算書(4)

10m当たり

配管土工-10

W=580, H=420



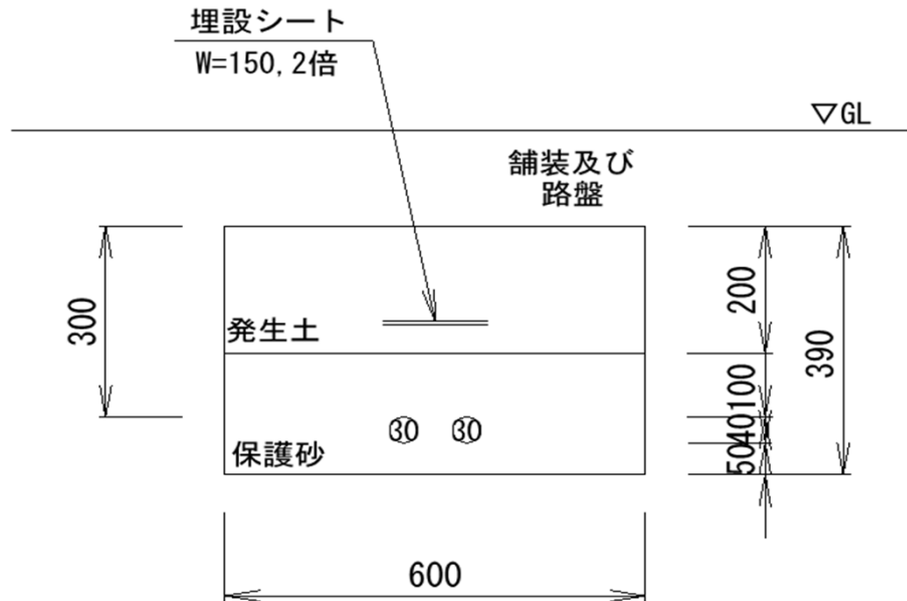
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.58 \times 0.42 \times 10.00 =$	2.44 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.58 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.16 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.44 - 1.16 =$	1.28 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.44 - 1.16 \times 1/0.9 =$	1.15 m ³	

管路土工計算書(5)

10m当たり

配管土工-12

W=600, H=390



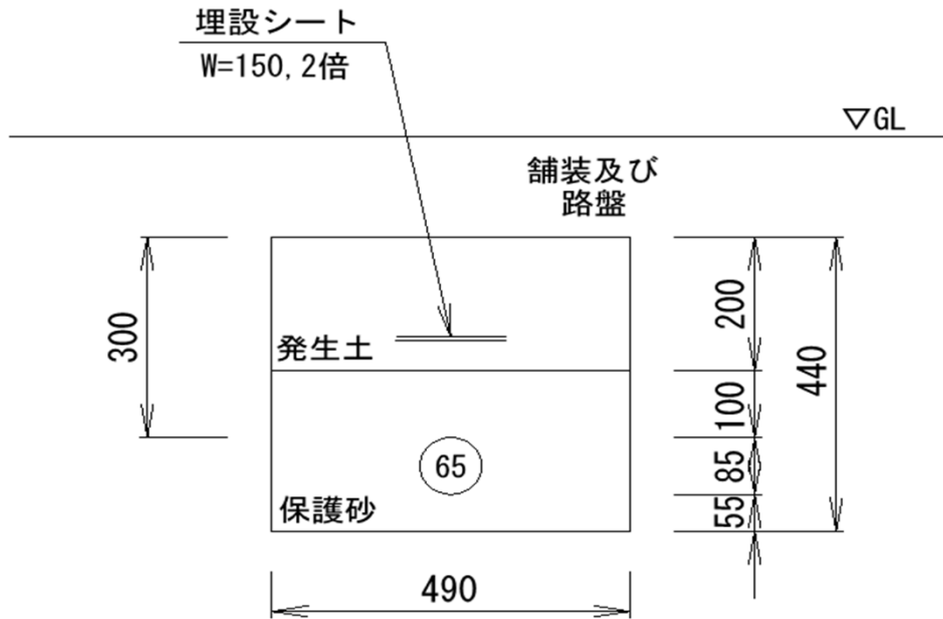
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.39 \times 10.00 =$	2.34 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.34 - 1.20 =$	1.14 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.34 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.01 m ³	

管路土工計算書(6)

10m当たり

配管土工-13

W=490, H=440



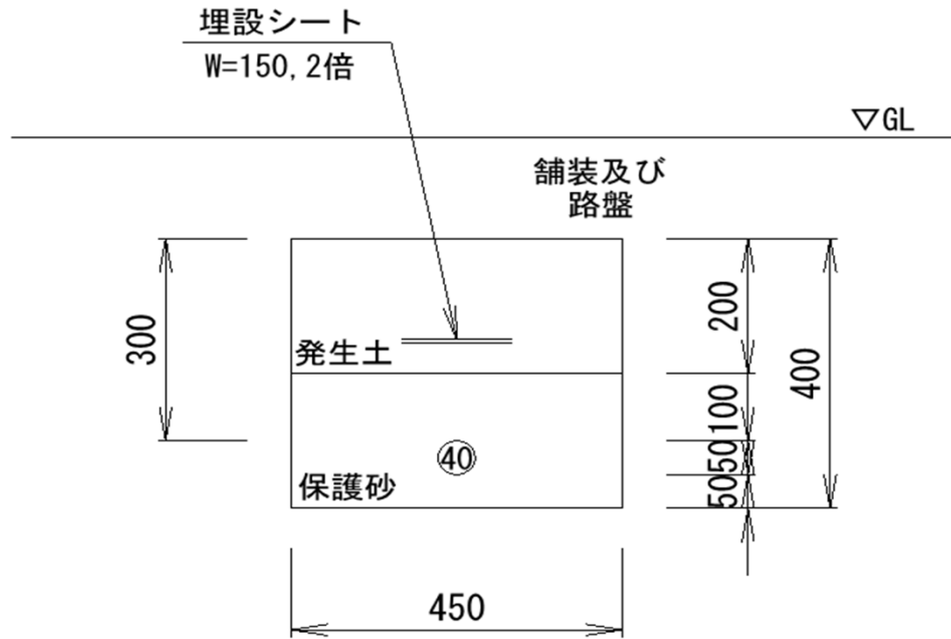
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.49 \times 0.44 \times 10.00 =$	2.16 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.49 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.98 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.16 - 0.98 =$	1.18 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.16 - 0.98 \times 1/0.9 =$	1.07 m ³	

管路土工計算書(7)

10m当たり

配管土工-15

W=450, H=400



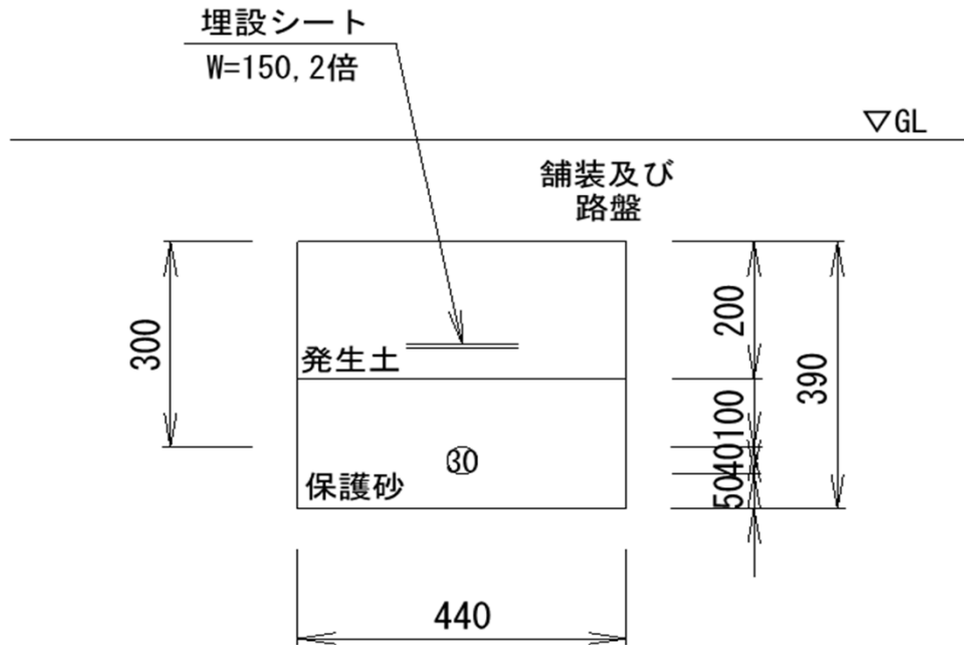
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.45 \times 0.40 \times 10.00 =$	1.80 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.45 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.90 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 1.80 - 0.90 =$	0.90 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 1.80 - 0.90 \times 1/0.9 =$	0.80 m ³	

管路土工計算書 (8)

10m当たり

配管土工-16

W=440, H=390



名 称	算 式	数 量	備 考
床 掘 (普通土)	$V1 = 0.44 \times 0.39 \times 10.00 =$	1.72 m ³	
埋 戻 (発生土)	$V2 = 0.44 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.88 m ³	
埋 戻 (保護砂)	$V3 = 1.72 - 0.88 =$	0.84 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 1.72 - 0.88 \times 1/0.9 =$	0.74 m ³	

工種	舗装工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
コンクリート舗装		43.6*0.6+7.5*0.6+20.0*0.49+57.8*0.44+20.0*0.45			m2		74.9
表層 コンクリート t=100							
路盤 RC-30 t=100							
コンクリート舗装撤去					m2		74.9
t=100							
インターロッキングブロック舗装		26.3*0.6+4.3*0.6			m2		18.4
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-30 t=100							
インターロッキングブロック舗装撤去					m2		18.4
t=80							
透水型砂入り人工芝舗装		(1.6+4.5+3.0+20.5+1.5)*1.0			m2	31.1	175.1
	照明基礎	(4.0*4.0)*8+(4.0*4.0)*1			m2	144.0	
基層		1.6*0.60+4.5*0.58+3.0*0.60*20.5*0.45+1.5*0.44			m2	20.8	123.7
開粒度As t=50	照明基礎	(3.381*3.381)*8+(3.381*3.381)*1			m2	102.9	
路盤		1.6*0.60+4.5*0.58+3.0*0.60*20.5*0.45+1.5*0.44			m2	20.8	123.7
C-40 t=150	照明基礎	(3.381*3.381)*8+(3.381*3.381)*1			m2	102.9	
舗装版切断							
Co, t=100		43.6+7.5+20.0+57.8+20.0			m		148.9
As, t=50		(1.6+4.5+3.0+20.5+1.5)*2			m	62.2	153.5
	照明基礎	(3.381*3)*8+(3.381*3)*1			m	91.3	

