

# 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（1） （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 (1) (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	227				単 5号
地中配管	管種(文字入力):FEP30,径:30mm	m	101				単 6号
地中配管	管種(文字入力):FEP40,径:40mm	m	44				単 7号
地中配管	管種(文字入力):FEP50,径:50mm	m	15				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 (1) (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
地中配管	管種(文字入力):FEP65, 径:65mm	m	23				単 9号
配管配線附属品	名称(文字入力):ﾊﾞﾙﾌﾞﾞ ロック, 規格(文字入力):難燃角FEP50×2, 難燃角FEP50×4	式	1				内 1号
配管配線附属品	名称(文字入力):ﾊﾞﾙﾌﾞﾞｽ, 規格(文字入力):FEP30用, FEP40用, FEP65用	式	1				内 2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 3号
地中配線 EM-CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	450				単 10号
地中配線 EM-CE3.5sq-3C	線種:配線各種	m	67				単 11号
地中配線 EM-CE5.5sq-3C	線種:配線各種	m	23				単 12号
地中配線 EM-CE8.0sq-3C	線種:配線各種	m	54				単 13号
地中配線 EM-CE14sq-3C	線種:配線各種	m	76				単 14号
地中配線 EM-CE22sq-3C	線種:配線各種	m	361				単 15号
屋外配管	管種(文字入力):G22, 径:22mm	m	11				単 16号
屋外配管	管種(文字入力):F2-24, 径:24mm	m	2				単 17号
配管配線附属品	名称(文字入力):接続用カップリング, 規格(文字入力):WUG24	式	1				内 4号

# 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 (1) (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
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	198				単 18号
作業土工(電気)	名称(文字入力):舗装	式	1				内 5号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土工	式	1				内 6号
残土運搬・処分		m3	30				単 19号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻、As殻	式	1				内 7号
復旧工		式	1				内 8号
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置工		式	1				
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS(WP),寸法(文字入力):150×150×150	個	1				単 20号
ﾊﾝﾄﾞｰﾙ設置工		式	1				
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄﾊﾝﾄﾞｰﾙ設置	型式(文字入力):H1-6,寸法(文字入力):600×600×600	個所	2				単 21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	72				単 22号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):22sq-3C	m	176				単 23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 (1) (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
屋外配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):38sq-3C	m	123				単 24号
屋外配線撤去	線種(文字入力):IV,規格(文字入力):5.5sq	m	5				単 25号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):銅線くず	式	1				内 9号
仮設工		式	1				
養生工		式	1				
ゴムマット	1m×2m×10mm	m2	200				単 26号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	80				単 27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				

# 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 (1) (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
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):ヘルブロック, 規格(文字入力): 難燃角FEP50×2, 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	1				単 39号 ヘルブロック難燃角FEP50 ×2 暫定単価
材料費(個)		個	2				単 40号 ヘルブロック難燃角FEP50 ×4 暫定単価
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 30用, FEP40用, FEP65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	4				単 41号 ヘルマウスFEP30用
材料費(個)		個	1				単 42号 ヘルマウスFEP40用
材料費(個)		個	1				単 43号 ヘルマウスFEP65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	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(組)		組	1				単 44号 分岐接続材T2	
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 4号	配管配線附属品	名称(文字入力):接続用カップリング,規格(文字入力):WUG24						
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 59号 接続用カップリング WUG24	
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	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	149				
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	8				単 62号
舗装版破砕	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	124				
芝撤去		m2	175				単 63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	75				
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	75				
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	18				単 64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	18				
表層(芝復旧)		m2	175				単 65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	124				
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	124				



# 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	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	49					
土材料		m3	22					
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	47					
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	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	8				
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	8				単 67号 Co殻
処分費(m3)		m3	6				単 68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 8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		
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						
硬質ポリ塩化ビニル管VP20		m	4.5						
門扉	片開き, 2mを超え2.5m以下	基	4						
門扉(材料費)		基	4						
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 9号	現場発生品運搬(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	0.37					
スクラップ 雑銅線		t	0.37					
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 28号 暫定単価
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4				単 29号
	材料費(台)		台	4				単 30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 31号 暫定単価
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2				単 29号
	材料費(台)		台	2				単 30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 32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 33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 34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 35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 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 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 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 9号	地中配管	管種(文字入力):FEP65, 径:65mm	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 65mm, 1条, 0%	m	1				単 38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-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 45号
	配線各種		m	1				単 46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-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 45号	
配線各種			m	1			単 47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-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 48号	
配線各種			m	1			単 49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	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 48号	
配線各種			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 14号	地中配線 EM-CE14sq-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 51号	
配線各種			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 15号	地中配線 EM-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 53号
	配線各種		m	1			単 54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 16号	屋外配管	管種(文字入力):G22, 径:22mm	単位	m	単位数量	11	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, 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	11				単 55号
	厚鋼電線管(G)	呼び径 22, 0%	m	11				単 56号
	異種管継手 FEP30用		個	2				
	サドル		個	6				
	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	屋外配管	管種(文字入力):F2-24, 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 57号
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ, 0%	m	1				単 58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	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 60号
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1				単 61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	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,パック山積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 66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 20号	フック設置	規格(文字入力):SUS(WP),寸法(文字入力):150×150×150	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
フック設置		各種,新設,15cm,15cm,15cm		個	1			単 69号
材料費(個)				個	1			単 70号
合計								
単価								円/個

# 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 21号	プレキャストハットホル設置	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 22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 71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 23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 72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 24号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):38sq-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 72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 25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 73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 26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 27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 74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 28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 30号	材料費(台)	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	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 31号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	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 32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 33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 34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 76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 35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 36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 37号	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 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 38号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 65mm,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 65mm		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 39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 40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 41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 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	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	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 44号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		組	1			
	合計						
	単価						円/組

## 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	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 46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 47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 48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 49号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
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 50号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
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 51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	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	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-CE14sq-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 53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	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	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-CE22sq-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 55号	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 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	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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22, 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 G22			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 57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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	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 60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 61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 62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 63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 64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 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 フック厚8cm 標準品		m2	100				
	インターロッキングブロック フック厚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 65号	表層（芝復旧）	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	概要	
	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 66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 67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 68号	処分費(m3)	条件	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 69号	プルボックス設置	各種, 新設, 15cm, 15cm, 15cm	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	
	電工		人	0.225				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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 71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		
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 72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 73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 74号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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

# 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(1) (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	0.055	558	
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	1.114	8,012	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.454	5,594	
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	1.227	5,323	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	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	0.775	7,906	
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	12.745	107,797	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.893	33,360	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.502	10,469	
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	0.011	83	
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	0.879	1,256	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	5.876	3,142	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.84	298	
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	0.897	16,058	



## 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(1)(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 4条用	個	8,290	暫定単価
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



## 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(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
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	144,107	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	





















## 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 <sup>3</sup>	153.1	
		埋戻	発生土		m <sup>3</sup>	107.8	
		埋戻	保護砂		m <sup>3</sup>	22.2	
		残土処理	発生土		m <sup>3</sup>	33.4	
		基面整正			m <sup>2</sup>	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	





























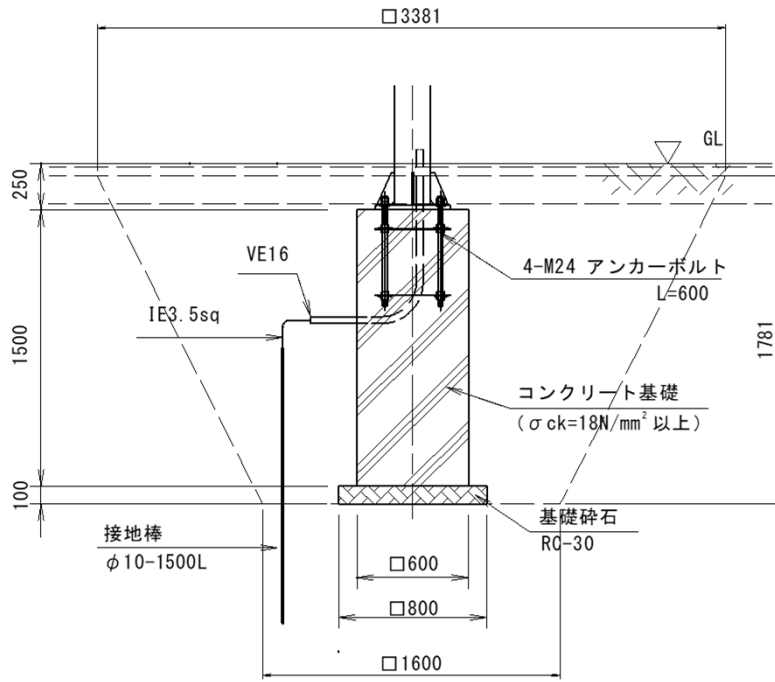


基礎工計算書

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 m <sup>3</sup>	
コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.50 =$	0.54 m <sup>3</sup>	
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 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 11.52 - 9.20 \times 1/0.9 =$	1.30 m <sup>3</sup>	
再生クラッシュラン RC-40	$A1 = 0.80 \times 0.80 =$	0.64 m <sup>2</sup>	t= 0.1
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80 =$	0.64 m <sup>2</sup>	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.50 \times 4 =$	3.60 m <sup>2</sup>	
アンカーボルト 4-M24-600		1組	

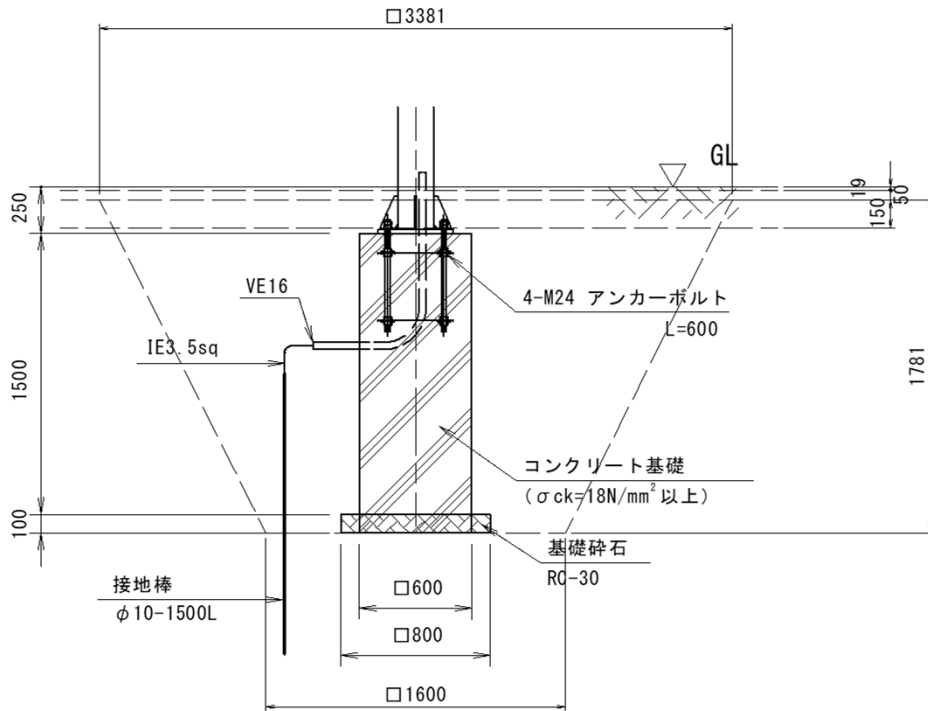


基礎工計算書

2灯用照明

基礎詳細図

□600×1600

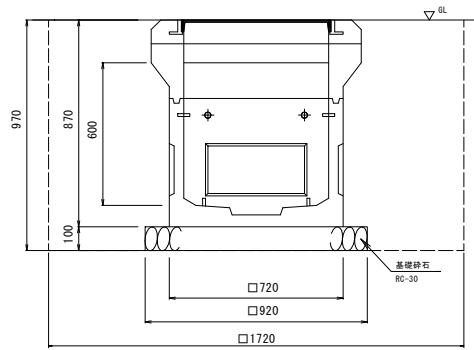
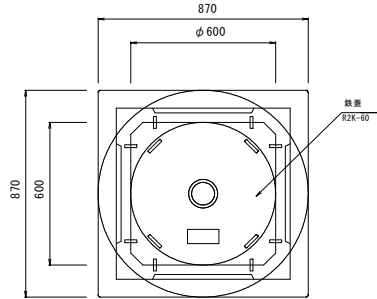


名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.781/6 \times (3.381 \times 1.6 + 3.381 \times 1.6 + 2 \times (3.381 \times 3.381 + 1.60 \times 1.60))$	$= 11.52 \text{ m}^3$	
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.50$	$= 0.54 \text{ m}^3$	
埋戻 (発生土)	$V3 = 11.52 - 0.64 \times 0.10 - 0.54 - 3.381 \times 3.381 \times 0.15$	$= 9.20 \text{ m}^3$	
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 <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 2.87 - (0.85 \times 0.10$	2.33 m <sup>3</sup>	
	$+ 0.72 \times 0.72 \times 0.87) =$		
残土処理 (発生土)	$V3 = 2.87 - 2.33 \times 1/0.9 =$	0.28 m <sup>3</sup>	
再生クラッシュラン RC-30	$A1 = 0.92 \times 0.92 =$	0.85 m <sup>2</sup>	t=0.1
基面整正	$A2 = 0.92 \times 0.92 =$	0.85 m <sup>2</sup>	

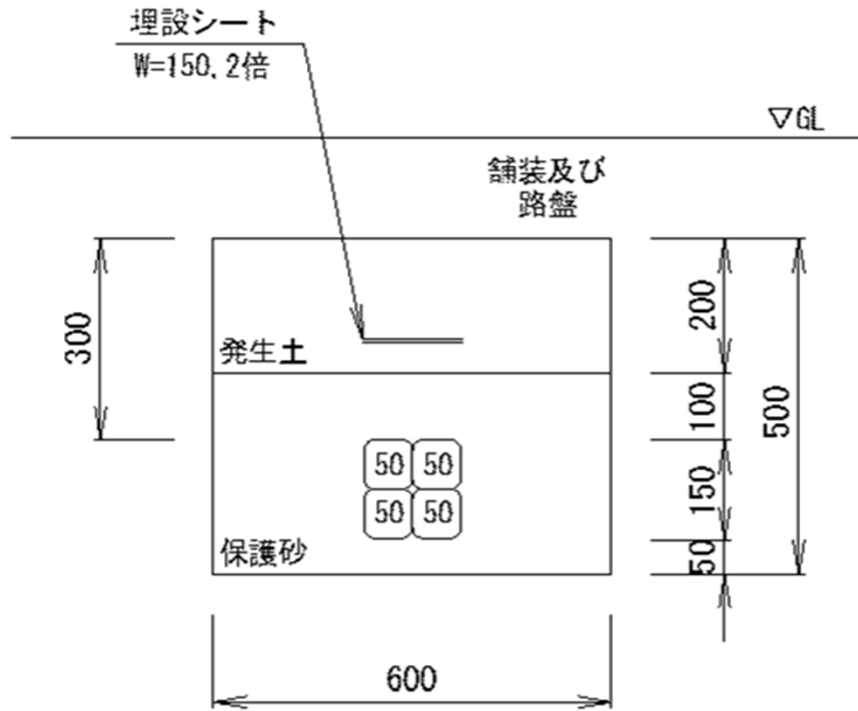


管路土工計算書(1)

10m当たり

配管土工-4

W=600, H=500



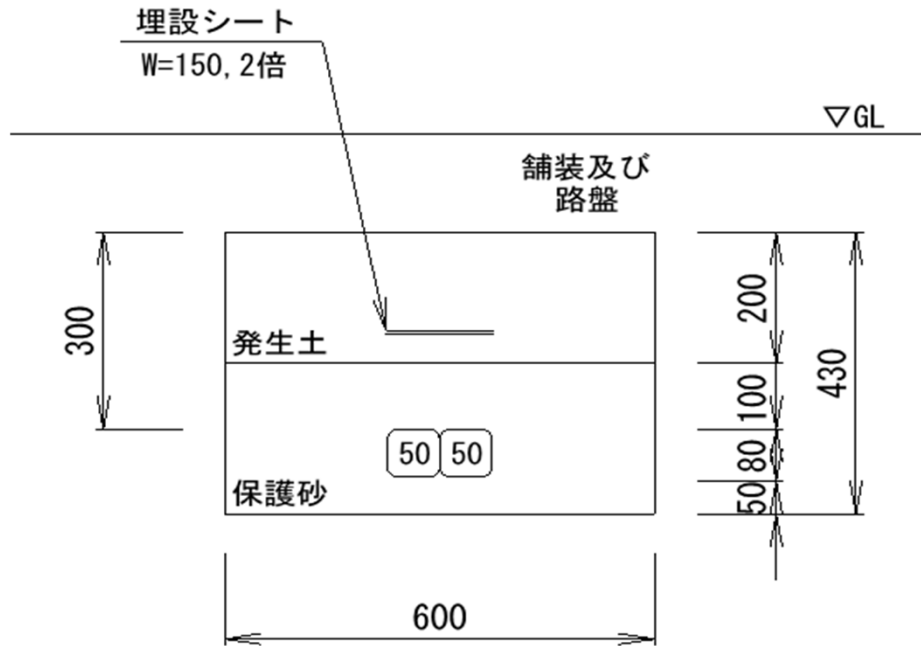
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.50 \times 10.00 =$	3.00 m <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 3.00 - 1.20 - 0.073 \times 0.073$ $\times 10.00 \times 4 =$	1.59 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 3.00 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.67 m <sup>3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

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 <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.58 - 1.20 - 0.073 \times 0.073$ $\times 10.00 \times 2 =$	1.27 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.58 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.25 m <sup>3</sup>	

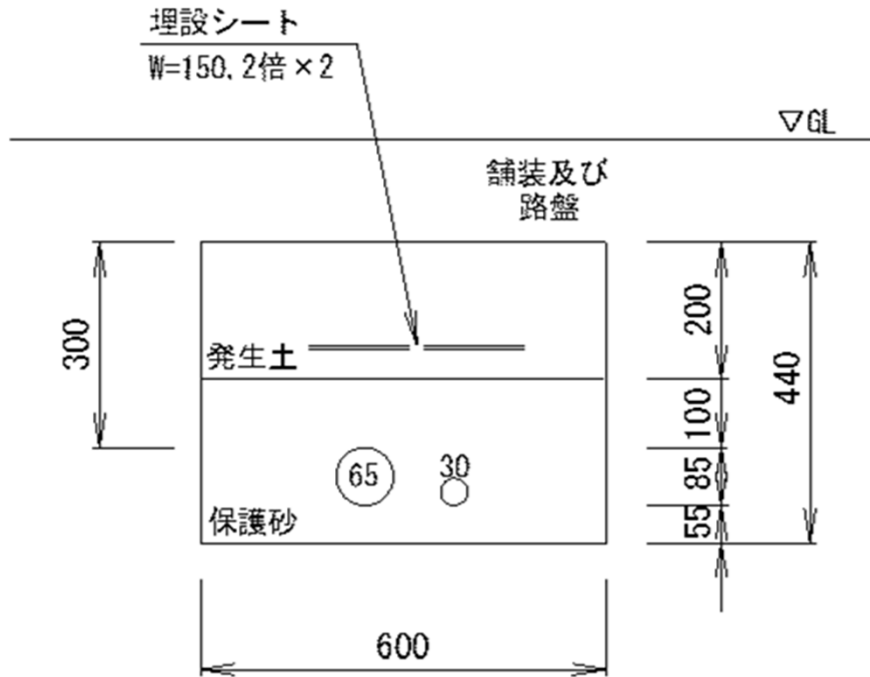


管路土工計算書(3)

10m当たり

配管土工-9

W=600, H=440



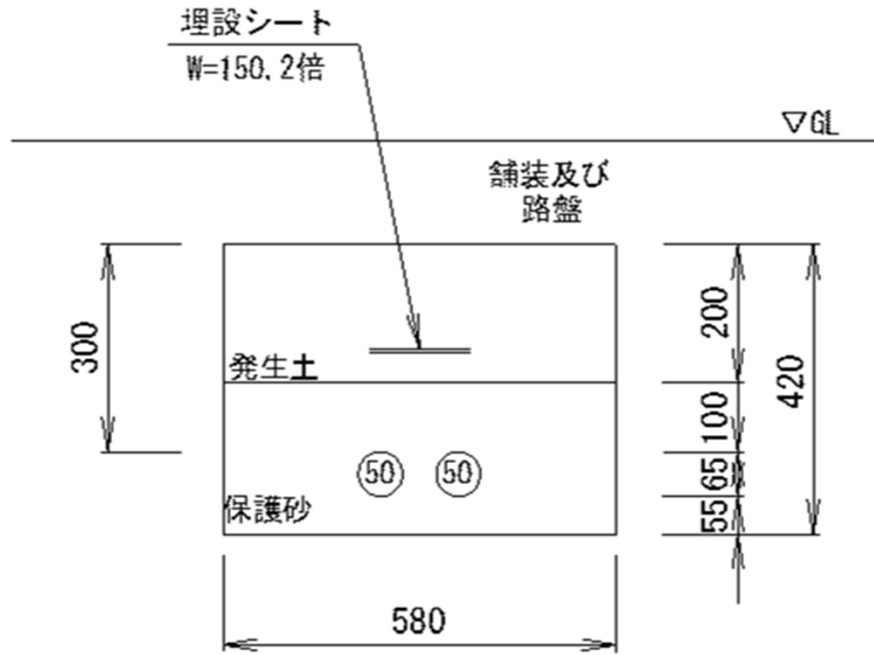
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.44 \times 10.00 =$	2.64 m <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.64 - 1.20 =$	1.44 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.64 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.31 m <sup>3</sup>	

管路土工計算書(4)

10m当たり

配管土工-10

W=580, H=420



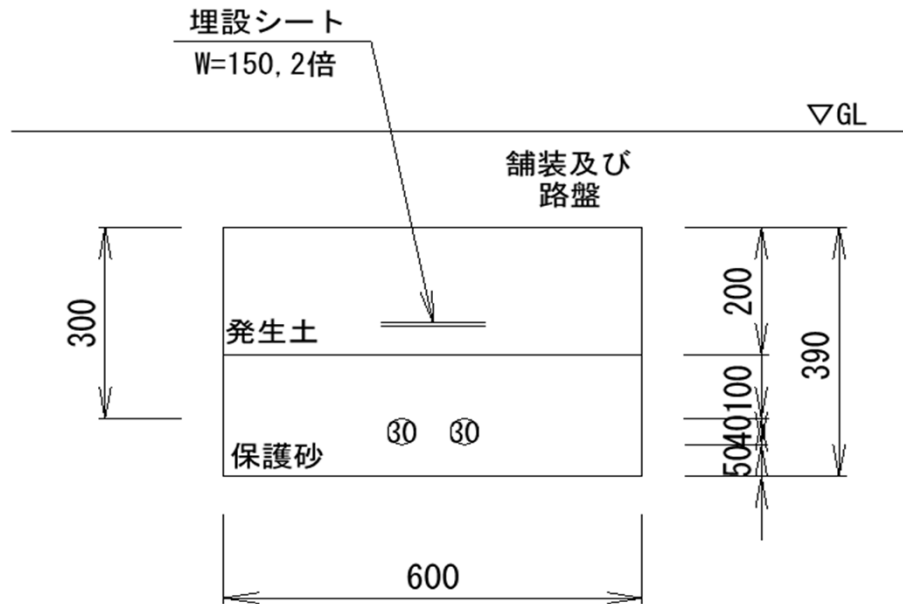
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.58 \times 0.42 \times 10.00 =$	2.44 m <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.58 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.16 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.44 - 1.16 =$	1.28 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.44 - 1.16 \times 1/0.9 =$	1.15 m <sup>3</sup>	

管路土工計算書(5)

10m当たり

配管土工-12

W=600, H=390



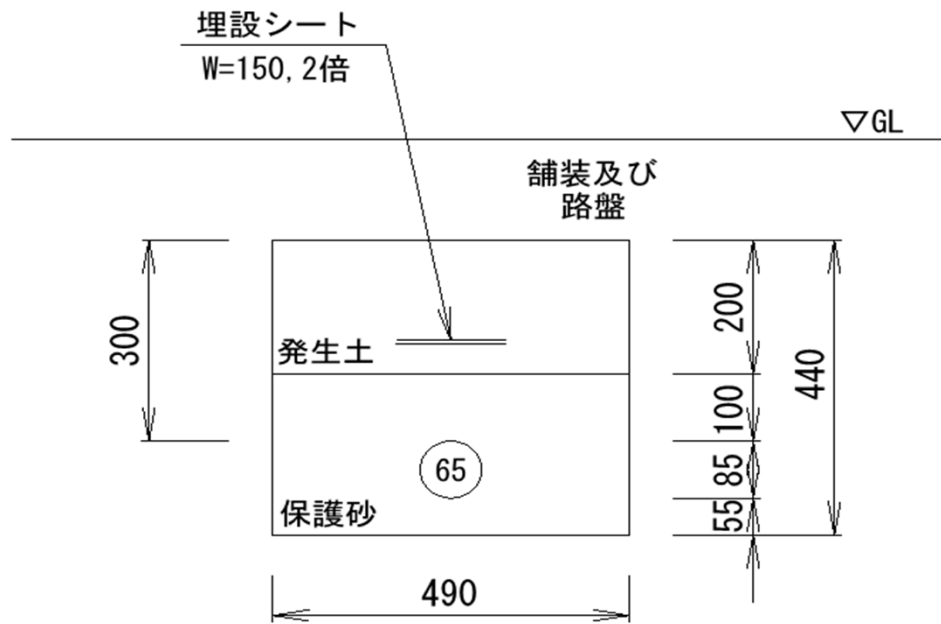
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.39 \times 10.00 =$	2.34 m <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.34 - 1.20 =$	1.14 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.34 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.01 m <sup>3</sup>	

管路土工計算書(6)

10m当たり

配管土工-13

W=490, H=440



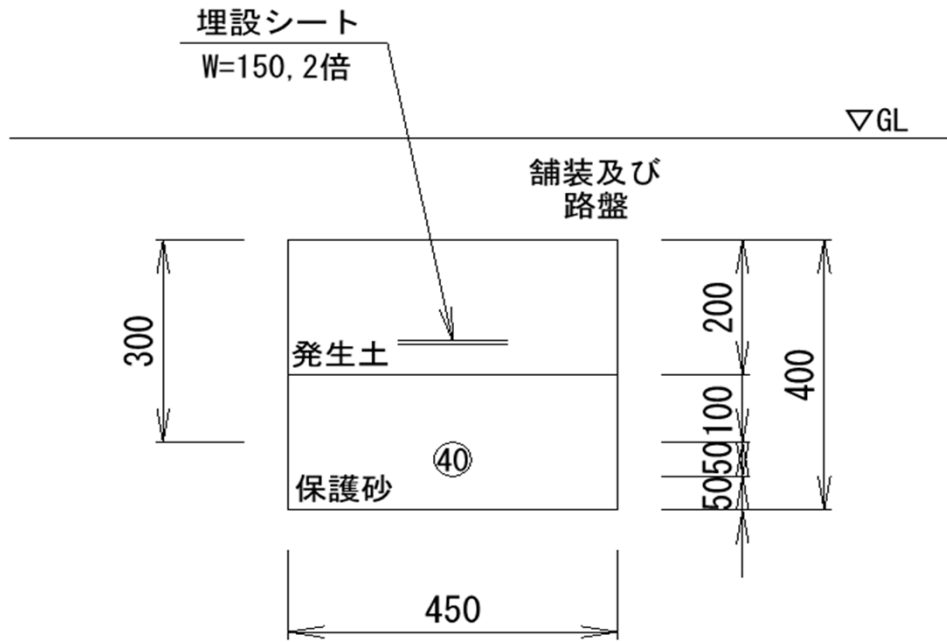
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.49 \times 0.44 \times 10.00 =$	2.16 m <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.49 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.98 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.16 - 0.98 =$	1.18 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.16 - 0.98 \times 1/0.9 =$	1.07 m <sup>3</sup>	

管路土工計算書(7)

10m当たり

配管土工-15

W=450, H=400



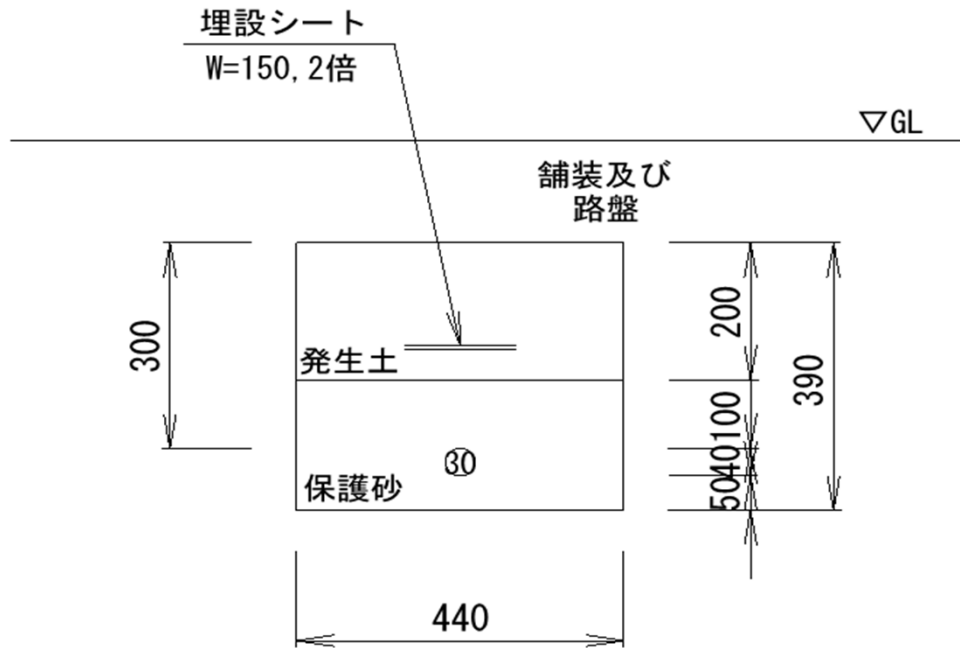
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.45 \times 0.40 \times 10.00 =$	1.80 m <sup>3</sup>	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.45 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.90 m <sup>3</sup>	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 1.80 - 0.90 =$	0.90 m <sup>3</sup>	
残土処理 (発生土)	$V4 = 1.80 - 0.90 \times 1/0.9 =$	0.80 m <sup>3</sup>	

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 <sup>3</sup>	
埋 戻 (発生土)	$V2 = 0.44 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.88 m <sup>3</sup>	
埋 戻 (保護砂)	$V3 = 1.72 - 0.88 =$	0.84 m <sup>3</sup>	
残 土 処 理 (発生土)	$V4 = 1.72 - 0.88 \times 1/0.9 =$	0.74 m <sup>3</sup>	



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	

















