

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（4）

◇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 (4)				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):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,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):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	基	5				単 2号 暫定単価
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 4灯用	形状(文字入力):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,寸法(文字入力):□ 600×1500	個所	2				単 3号
照明灯基礎設置 2灯用	形状(文字入力):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,寸法(文字入力):□ 600×1500	個所	9				単 4号
照明灯基礎設置 2灯用 (T-36)	形状(文字入力):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,寸法(文字入力):□ 600×1600	個所	1				単 5号
照明灯基礎設置 監視カメラ柱	形状(文字入力):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,寸法(文字入力):□ 600×1300	個所	1				単 6号
接地工	D種	極	12				単 7号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土工	式	1				内 1号
残土等処分		m3	20				単 8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 (4)	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・配線工		式	1				
地中配管	管種(文字入力):難燃角FEP50, 径:50mm	m	894				単 9号
地中配管	管種(文字入力):FEP30, 径:30mm	m	69				単 10号
地中配管	管種(文字入力):FEP40, 径:40mm	m	42				単 11号
地中配管	管種(文字入力):FEP50, 径:50mm	m	28				単 12号
地中配管	管種(文字入力):FEP65, 径:65mm	m	5				単 13号
地中配線 CE3.5sq-2C	線種:配線各種	m	87				単 14号
地中配線 CE3.5sq-3C	線種:配線各種	m	90				単 15号
地中配線 CE5.5sq-3C	線種:配線各種	m	27				単 16号
地中配線 CE8.0sq-3C	線種:配線各種	m	141				単 17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	254				単 18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FEP50×4, 難燃角FEP50×6	式	1				内 2号 暫定単価
配管配線附属品	名称(文字入力):ヘルマウス, 規格(文字入力):FEP30用, FEP50用, FEP65用	式	1				内 3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 (4)				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):異種管継手,規格(文字入力):FEP50用	式	1				内 4号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土工	式	1				内 5号
残土等処分		m3	30				単 19号
ハットホル設置工		式	1				
プレキャストハットホル設置	型式(文字入力):H2-6,寸法(文字入力):900×900×600	個所	3				単 20号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土工	式	1				内 6号
残土等処分		m3	2				単 21号
排水工		式	1				
暗渠工		m	6				単 22号
構造物撤去工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版以下 舗装版厚:15cm	m	160				単 23号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版以下 舗装版厚:15cm	m	270				単 24号
コンクリート取壊し運搬処理		m3	10				単 25号

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 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事（4 ）							
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
アスファルト取壊し運搬処理		m2	160				単 26号
人工芝撤去		m2	243				単 27号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	40				単 28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				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		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	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	150					
土砂等運搬	標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km以下	m3	20					
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	120					
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	名称(文字入力):ヘルプブロック, 規格(文字入力): 難燃角FEP50×4, 難燃角FEP50×6						
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 52号 難燃角FEP50×4 暫定単価	
材料費(個)		個	13				単 53号 難燃角FEP50×6 暫定単価	
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	名称(文字入力):ヘルマウス, 規格(文字入力):FEP30用, FEP50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	2				単 54号 FEP30用
材料費(個)		個	1				単 55号 FEP50用
材料費(個)		個	2				単 56号 FEP65用
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 4号	配管配線附属品	名称(文字入力):異種管継手, 規格(文字入力):FEP50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	12				単 57号 FEP50用
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 5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	50				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km以下	m3	30				
土材料		m3	30				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	20				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	30				保護砂
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 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	10				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km以下	m3	2				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	10				
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): π - π 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 29号 暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4			単 30号	
	材料費(台)		台	4			単 31号 灯具 LED 420W 暫定単価	
	材料費(m)		m	24			単 32号 ケーブル CE3.5sq-3C	
	材料費(個)		個	4			単 33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): π - π 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 34号 暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2			単 30号	
	材料費(台)		台	2			単 31号 灯具 LED 420W 暫定単価	
	材料費(m)		m	12			単 32号 ケーブル CE3.5sq-3C	
	材料費(個)		個	2			単 33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 4号	照明灯基礎設置 2灯用	形状(文字入力): ^ハ ス ⁷ レ ^ト 式,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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.6				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	4				
	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				
	合計							
	単価							円/個所

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 5号	照明灯基礎設置 2灯用 (T-36)	形状(文字入力): ^ハ スプレート式,寸法(文字入力):□600×1600	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.6				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	4				
	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	0.6				
	合計							
	単価							円/個所

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 6号	照明灯基礎設置 監視カメラ柱	形状(文字入力):ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,寸法(文字入力):□600×1300	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.6				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3				
	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				
	合計							
	単価						円/個所	

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 7号	接地工	D種	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	
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1			単 35号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 36号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1			単 37号	
	材料費(m)		m	3			単 38号 ケーブル IE3.5sq	
	材料費(m)		m	1			単 39号	
	合計							
	単価						円/極	

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	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

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 40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 41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 42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 43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 44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 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 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	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-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 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	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	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 45号	
配線各種			m	1			単 48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	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 45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	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	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 50号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1			単 51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	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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	プレキャストハットホル設置	型式(文字入力):H2-6,寸法(文字入力):900×900×600	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	1				
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	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	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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	暗渠工		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付・撤去, 網状管, 50~150mm, 不要, 全ての費用	m	10				
	フィルター材	各種, 全ての費用	m3	2				単粒度碎石 5号
	吸出し防止材設置		m2	20				
	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 23号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版 舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	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 24号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	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 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート取壊し運搬処理		単位	m3	単価数量	12	単価	
	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, 不要	m3	10				単 58号
	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	10				
	処分費(m3)		m3	10				単 59号 Co殻(無筋)
	合計							
	単価							円/m3

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	アスファルト取壊し運搬処理		単位	m2	単位数量	160	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	160				
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	8				
	処分費(m3)		m3	8				単 60号 As殻
	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	人工芝撤去		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				
	特殊作業員		人	6				
	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				
	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 28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 61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 29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 31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 32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 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	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	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		
	電気		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	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	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	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	連結式接地棒	径10×1500	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	
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	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 37号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	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	
	連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500		本	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 38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 39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 40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 63号 波付硬質合成樹脂管 (難燃角FEP50)
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 42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	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	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	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	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 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 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 47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 48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 49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 50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	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	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	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	1	単価	
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(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 54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 55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 56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 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	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

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	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 (無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

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	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	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	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 62号	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	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]ハスケット型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 63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	

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 (4)					
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	0.083	821	
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	4.86	18,954	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.02	31,416	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	9.255	56,256	
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	17.6	148,869	
M000202107	バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	1.143	20,916	
M000202129	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	0.065	1,364	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.916	81,624	
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	12.6	34,902	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	8.204	4,388	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	2.879	37,412	
	合計額				436,922	

数量計算書

(設備工事) Dコート

数量計算書

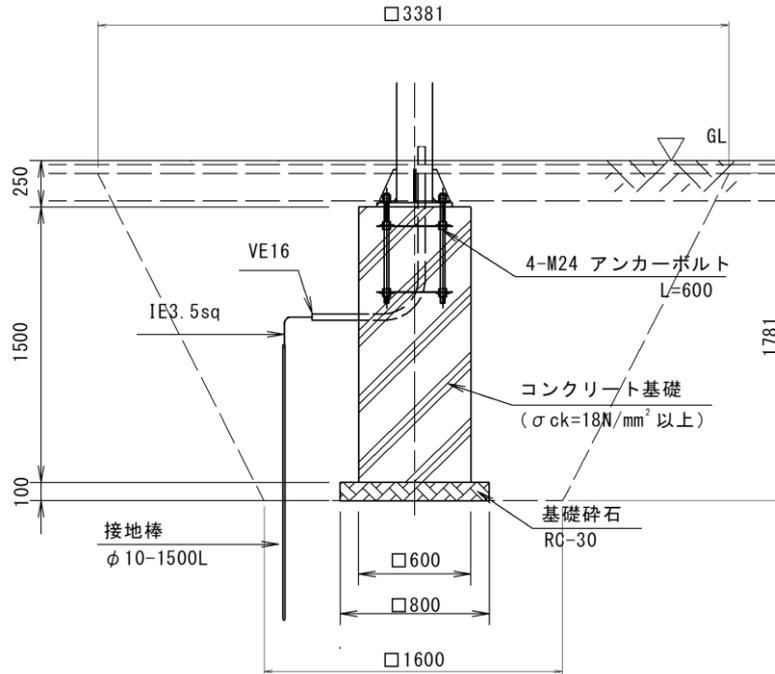
(土木工事) Dコート

基礎工計算書

4灯用照明

基礎詳細図

□600×1500



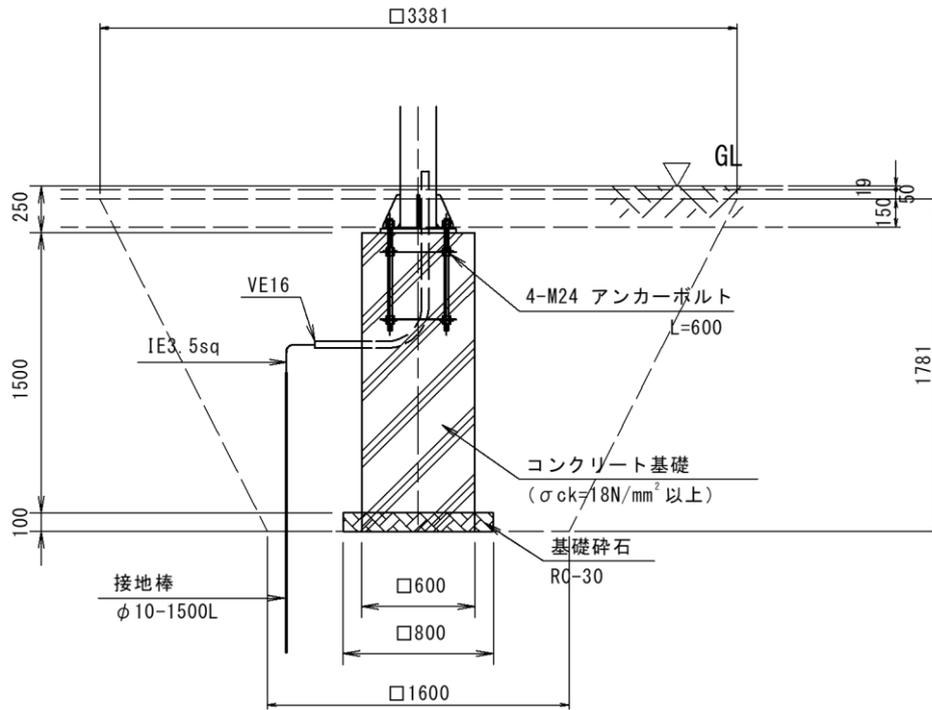
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.781/6 \times (3.381 \times 1.6 + 3.381 \times 1.6 + 2 \times (3.381 \times 3.381 + 1.60 \times 1.60))$	11.52 m ³	
コンクリート σck=18N/mm ²	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.50$	0.54 m ³	
埋戻 (発生土)	$V3 = 11.52 - 0.64 \times 0.10 - 0.54 - 3.381 \times 0.15 - 3 \times 0.50 \times 0.50 \times 0.80 - 3 \times 0.70 \times 0.70 \times 0.15$ (審判台・ネットポスト基礎)	9.59 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 11.52 - 9.59 \times 1/0.9$	0.86 m ³	
再生クラッシュラン RC-30	$A1 = 0.80 \times 0.80$	0.64 m ²	t= 0.1
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80$	0.64 m ²	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.50 \times 4$	3.60 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

□600×1500



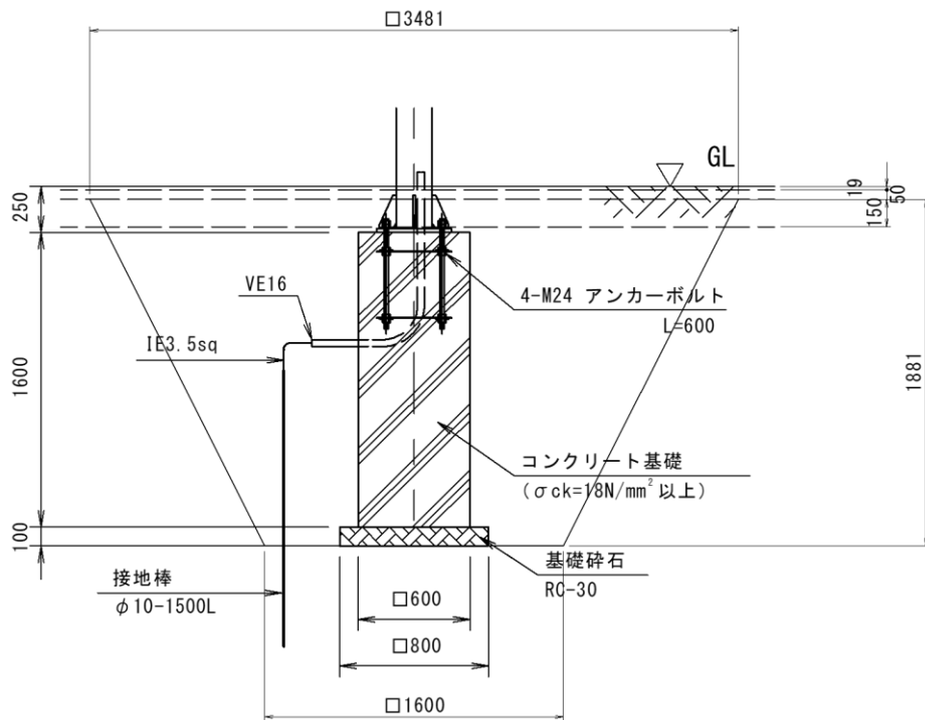
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.781/6 \times (3.381 \times 1.6 + 3.381 \times 1.6 + 2 \times (3.381 \times 3.381 + 1.60 \times 1.60))$	= 11.52 m ³	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.50$	= 0.54 m ³	
埋戻 (発生土)	$V3 = 11.52 - 0.64 \times 0.10 - 0.54 - 3.381 \times 3.381 \times 0.15$	= 9.20 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 11.52 - 9.20 \times 1/0.9$	= 1.30 m ³	
再生クラッシュラン RC-40	$A1 = 0.80 \times 0.80$	= 0.64 m ²	t= 0.1
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80$	= 0.64 m ²	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.50 \times 4$	= 3.60 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 T-36

基礎詳細図

□600×1600



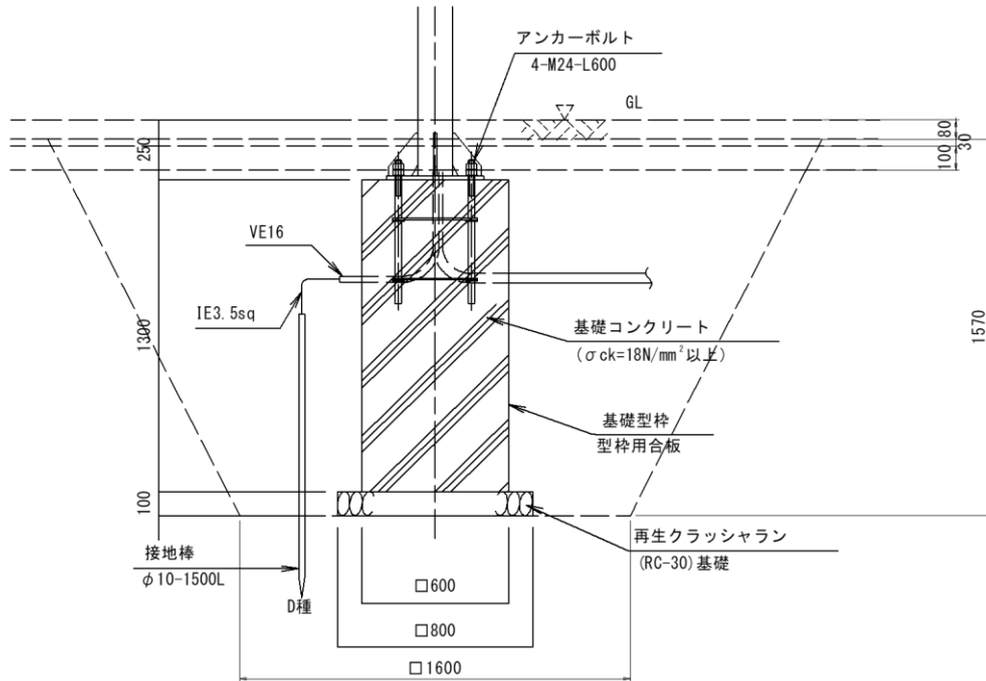
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.881/6 \times (3.481 \times 1.6 + 3.481 \times 1.6 + 2 \times (3.481 \times 3.481 + 1.60 \times 1.60))$	= 12.69 m ³	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.60$	= 0.58 m ³	
埋戻 (発生土)	$V3 = 12.69 - 0.64 \times 0.10 - 0.58 - 3.481 \times 3.481 \times 0.15$	= 10.23 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 12.69 - 10.23 \times 1/0.9$	= 1.32 m ³	
再生クラッシュラン RC-30	$A1 = 0.80 \times 0.80$	= 0.64 m ²	
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80$	= 0.64 m ²	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.60 \times 4$	= 3.84 m ²	
アンカーボルト 4-M24-600		1組	

基礎工計算書

監視カメラ柱用照明

基礎詳細図

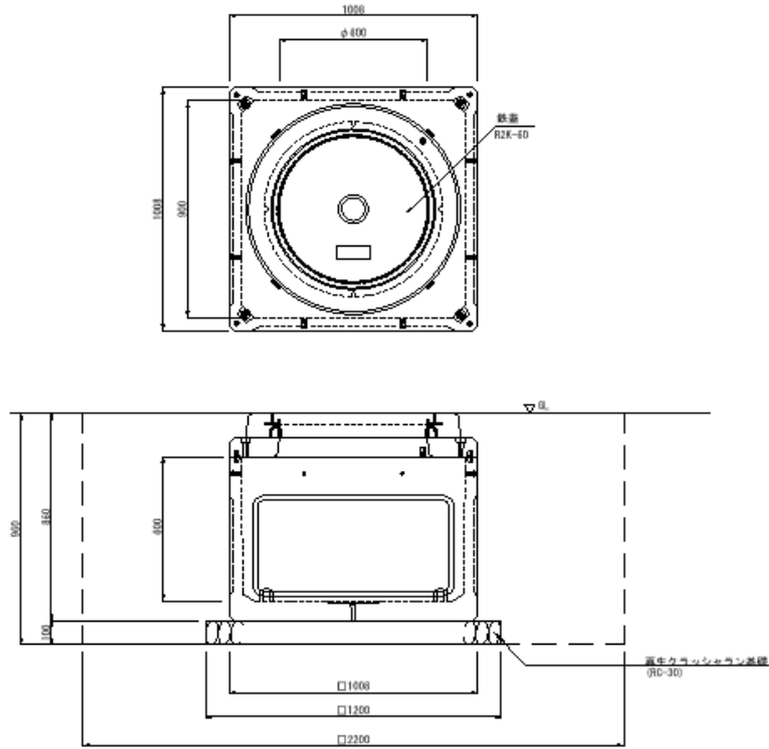
□600×1300



名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 1.57/6 \times (3.17 \times 1.6 + 3.17 \times 1.6 + 2 \times (3.17 \times 3.17 + 1.60 \times 1.60))$	$= 9.25 \text{ m}^3$	
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 1.30$	$= 0.47 \text{ m}^3$	
埋戻 (発生土)	$V3 = 9.25 - 0.64 \times 0.10 - 0.47 - 3.170 \times 3.170 \times 0.13$	$= 7.41 \text{ m}^3$	
残土処理 (発生土)	$V4 = 9.25 - 7.41 \times 1/0.9$	$= 1.02 \text{ m}^3$	
再生クラッシュラン RC-30	$A1 = 0.80 \times 0.80$	$= 0.64 \text{ m}^2$	t= 0.1
基面整正	$A2 = 0.80 \times 0.80$	$= 0.64 \text{ m}^2$	
型枠	$A3 = 0.60 \times 1.30 \times 4$	$= 3.12 \text{ m}^2$	
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



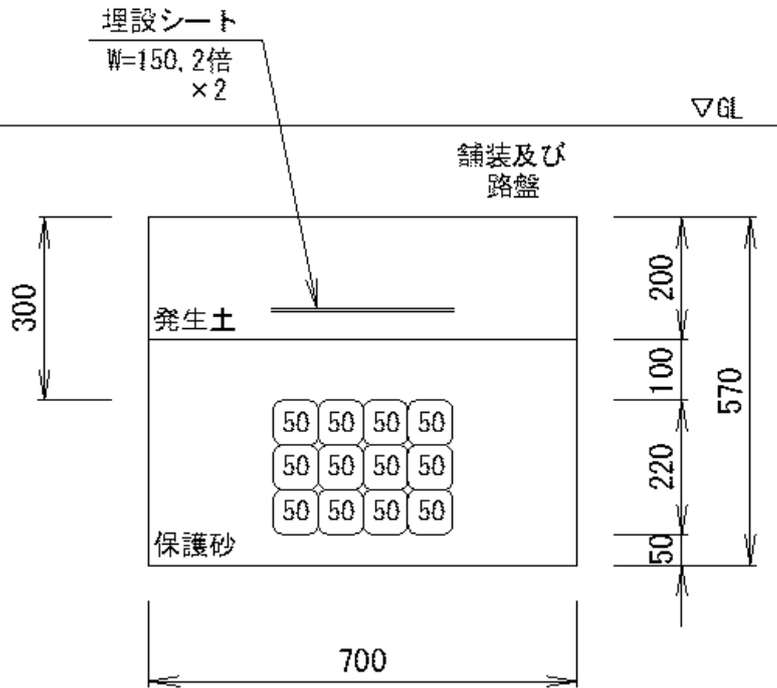
名 称	算 式	数 量	備 考
ハンドホール	H2-6 900×900×600	1 基	
床 掘 (普通土)	$V1 = 2.2 \times 2.2 \times 0.96 =$	4.65 m ³	
埋 戻 (発生土)	$V2 = 4.65 - (1.20 \times 0.10$	3.65 m ³	
	$+ 1.01 \times 1.01 \times 0.86) =$		
残土処理 (発生土)	$V3 = 4.65 - 3.65 \times 1/0.9 =$	0.59 m ³	
再生クラッシュラン RC-30	$A1 = 1.2 \times 1.2 =$	1.44 m ²	t=0.1
基面整正	$A2 = 1.2 \times 1.20 =$	1.44 m ²	

管路土工計算書(1)

10m当たり

配管土工-1

W=700, H=570



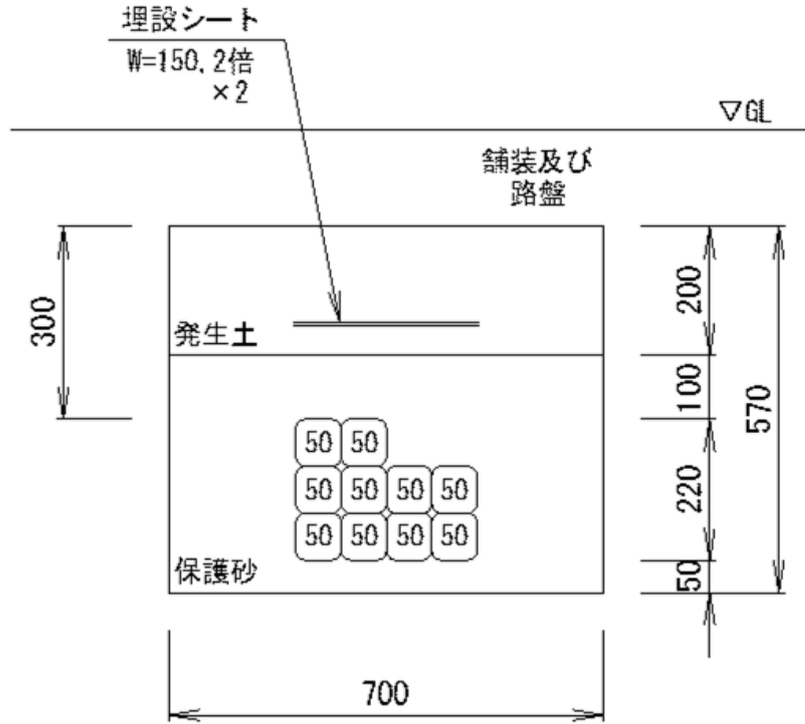
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.70 \times 0.57 \times 10.00 =$	3.99 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.70 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.40 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 3.99 - 1.40 - 0.073 \times 0.073 \times 10.00 \times 12 =$	1.95 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 3.99 - 1.40 \times 1/0.9 =$	2.43 m ³	

管路土工計算書(2)

10m当たり

配管土工-2

W=700, H=570



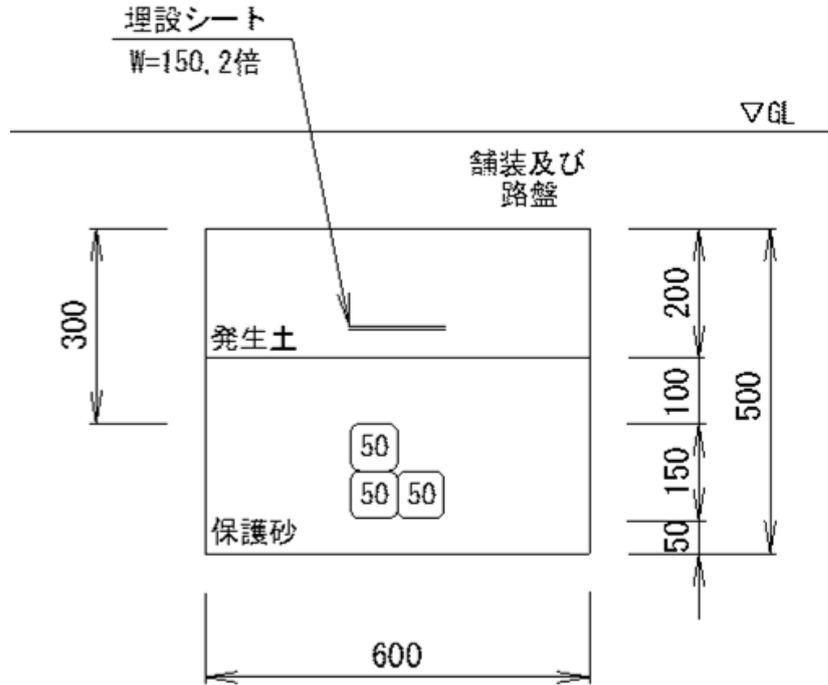
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.70 \times 0.57 \times 10.00 =$	3.99 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.70 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.40 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 3.99 - 1.40 - 0.073 \times 0.073 \times 10.00 \times 10 =$	2.06 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 3.99 - 1.40 \times 1/0.9 =$	2.43 m ³	

管路土工計算書(3)

10m当たり

配管土工-5

W=600, H=500



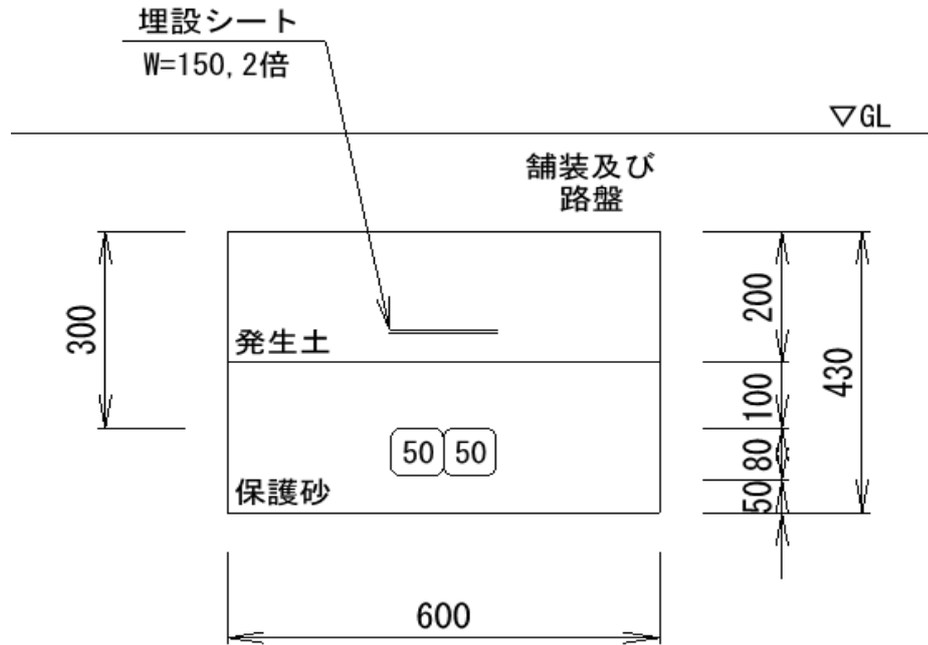
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.50 \times 10.00 =$	3.00 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 3.00 - 1.20 - 0.073 \times 0.073$ $\times 10.00 \times 3 =$	1.64 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 3.00 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.67 m ³	

管路土工計算書(4)

10m当たり

配管土工-6

W=600, H=430



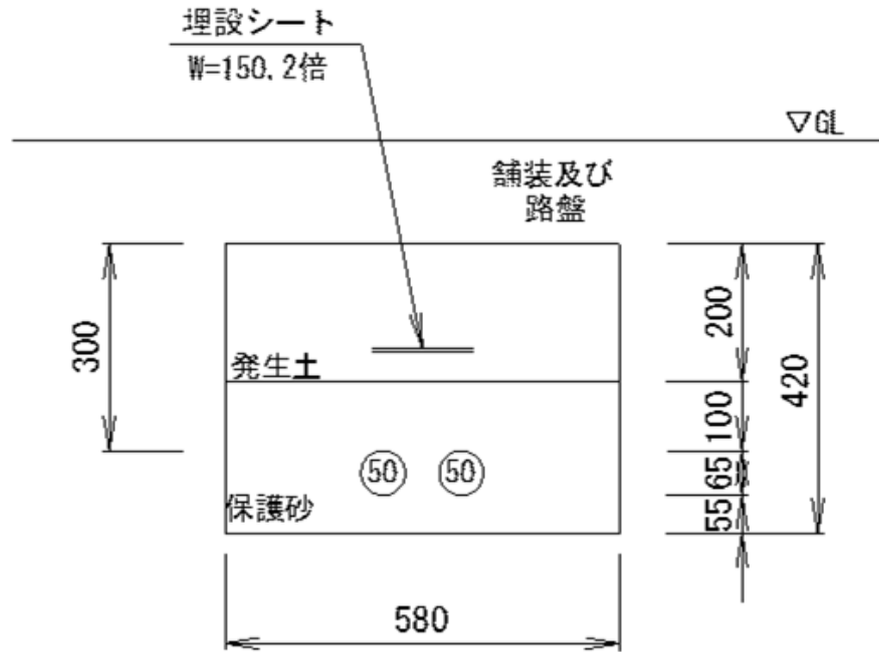
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.43 \times 10.00 =$	2.58 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.58 - 1.20 - 0.073 \times 0.073$ $\times 10.00 \times 2 =$	1.27 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.58 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.25 m ³	

管路土工計算書(5)

10m当たり

配管土工-10

W=580, H=420



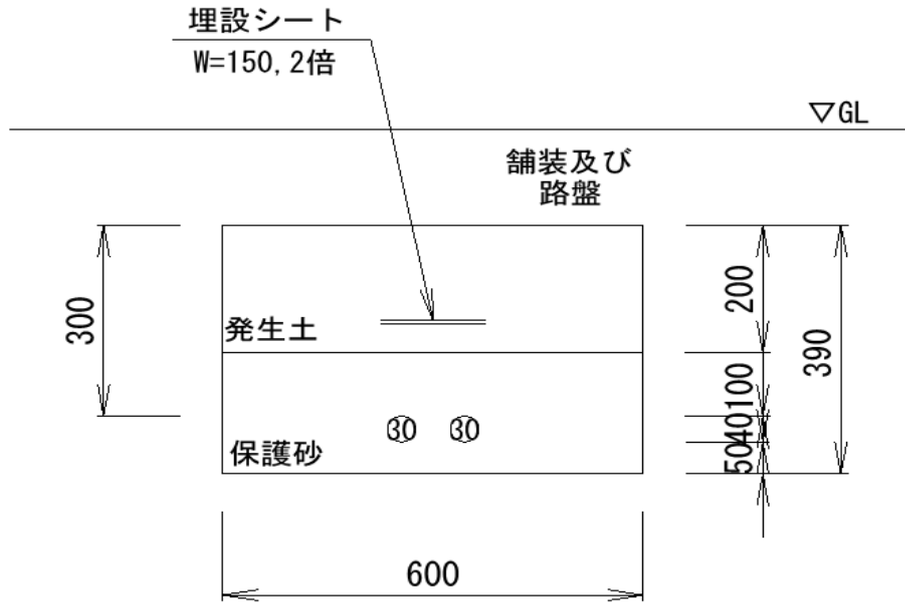
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.58 \times 0.42 \times 10.00 =$	2.44 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.58 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.16 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.44 - 1.16 =$	1.28 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.44 - 1.16 \times 1/0.9 =$	1.15 m ³	

管路土工計算書(6)

10m当たり

配管土工-12

W=600, H=390



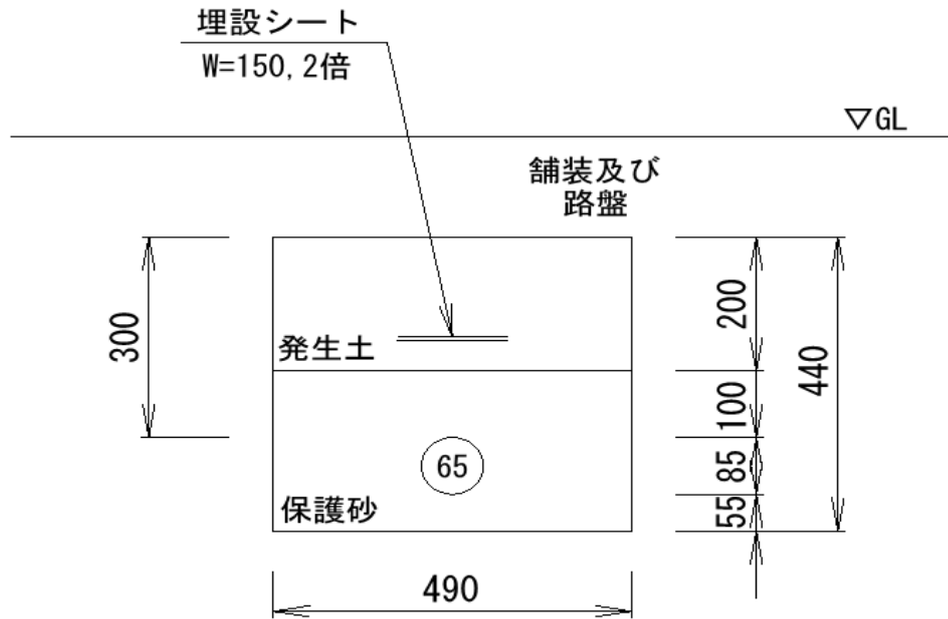
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.60 \times 0.39 \times 10.00 =$	2.34 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.60 \times 0.20 \times 10.00 =$	1.20 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.34 - 1.20 =$	1.14 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.34 - 1.20 \times 1/0.9 =$	1.01 m ³	

管路土工計算書(7)

10m当たり

配管土工-13

W=490, H=440



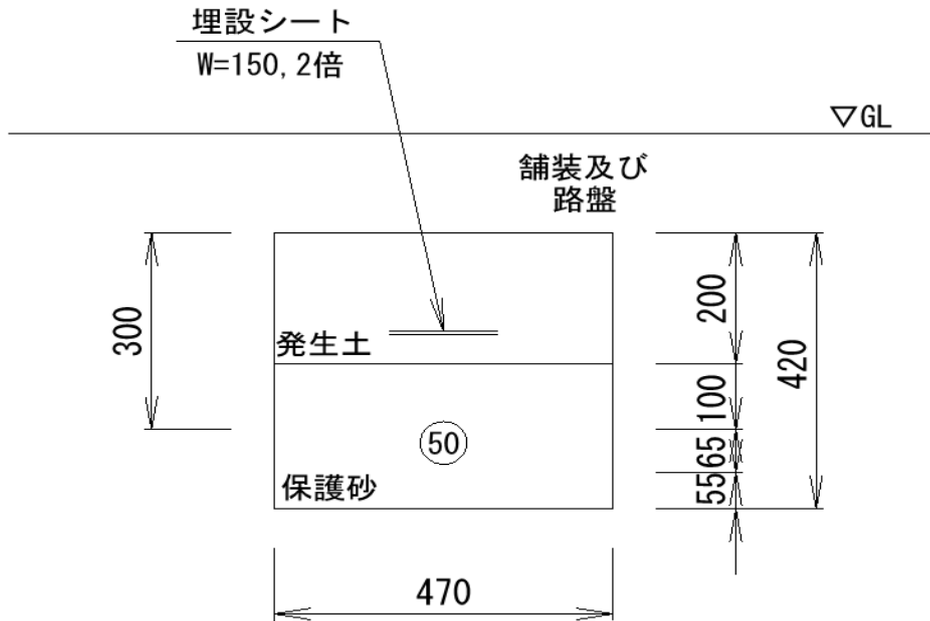
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.49 \times 0.44 \times 10.00 =$	2.16 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.49 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.98 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 2.16 - 0.98 =$	1.18 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 2.16 - 0.98 \times 1/0.9 =$	1.07 m ³	

管路土工計算書(8)

10m当たり

配管土工-14

W=470, H=420



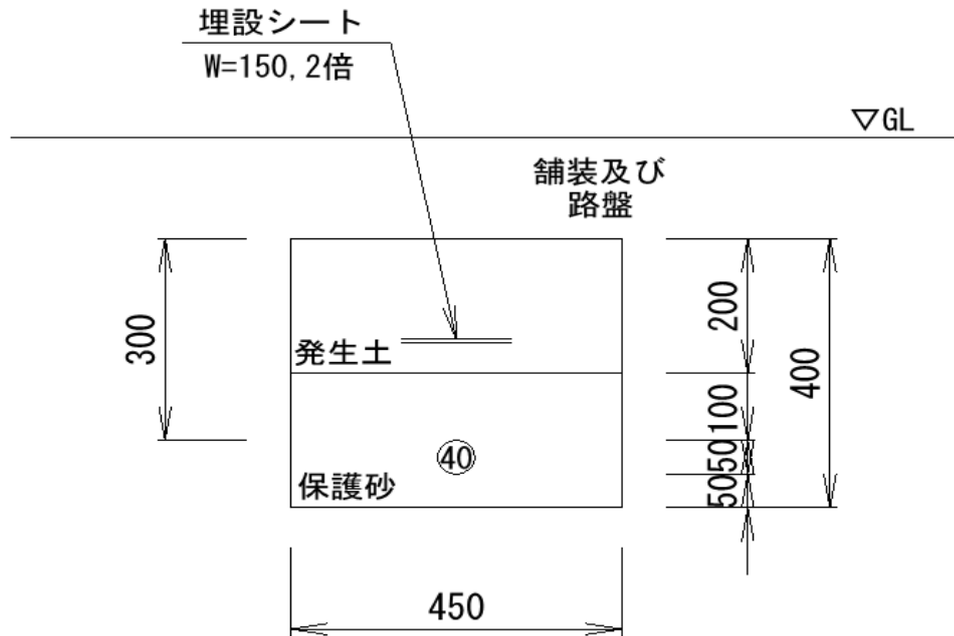
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.47 \times 0.42 \times 10.00 =$	1.97 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.47 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.94 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 1.97 - 0.94 =$	1.03 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 1.97 - 0.94 \times 1/0.9 =$	0.93 m ³	

管路土工計算書(9)

10m当たり

配管土工-15

W=450, H=400



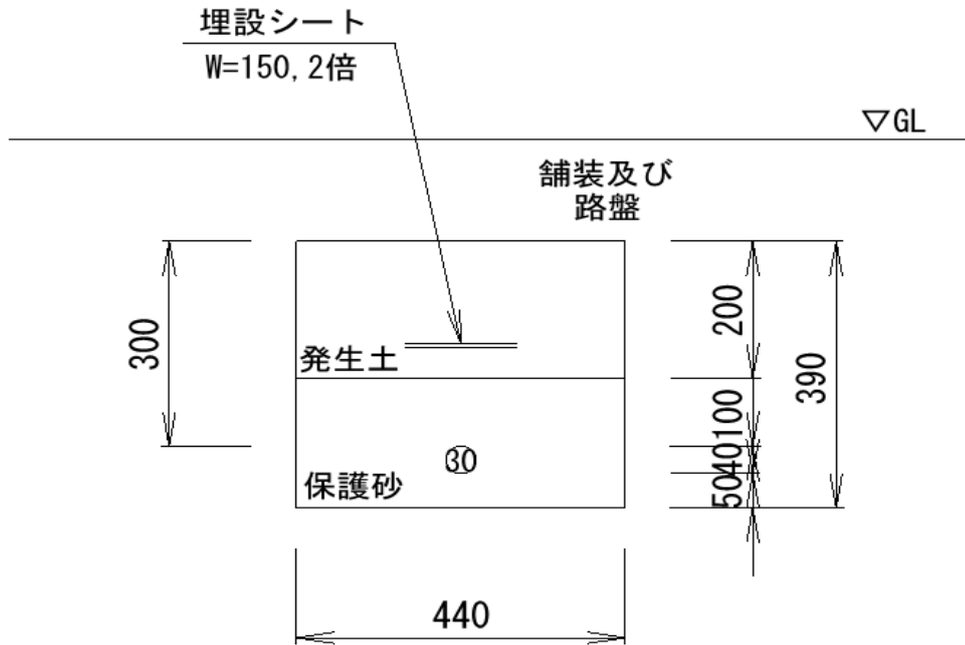
名称	算式	数量	備考
床掘 (普通土)	$V1 = 0.45 \times 0.40 \times 10.00 =$	1.80 m ³	
埋戻 (発生土)	$V2 = 0.45 \times 0.20 \times 10.00 =$	0.90 m ³	
埋戻 (保護砂)	$V3 = 1.80 - 0.90 =$	0.90 m ³	
残土処理 (発生土)	$V4 = 1.80 - 0.90 \times 1/0.9 =$	0.80 m ³	

管路土工計算書(10)

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	

数量計算書

Dコート

(土木工事)

