

甲号

令和7年度 実施 設計書 (当初)

令和7年度 工事	課長 リーダー 検算者 設計者	令和7年 4月調
工事名 環境センター跡地広場整備工事		
金 ー		
(工事価格 消費税相当額)		
位置 敷地 工期 概要 参考資料	甲州市塩山三日市場地内	
	環境センター跡地 A=8775㎡	
	令和7年 月 日 ～ 令和 8年 3月27日	
	公園整備	
	・基盤整備 一式	
	・植栽 一式	
	・施設整備 一式	
	・建築主体 一式	
	・機械設備 一式	

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(13) 甲州市				
課 名	(13) 建設課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
基盤整備【広場】		1 式			
敷地造成工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	760	m 3			第0001号工種明細書
盛土工		1 式			
路体（築堤）盛土	190	m 3			第0002号工種明細書
路床盛土	25	m 3			第0003号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	700	m 3			第0004号工種明細書
残土等処分	700	m 3			第0005号工種明細書
擁壁工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
重力式擁壁	3.7	m 3			第0006号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断【アスファルト版】	14	m			第0007号工種明細書
舗装版切断【コンクリート版】	8	m			第0008号工種明細書
舗装版破砕【アスファルト版】	290	m 2			第0009号工種明細書
舗装版破砕【コンクリート版】	20	m 2			第0010号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【無筋】	6	m 3			第0011号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【無筋】	9	m 3			第0012号工種明細書
フェンス撤去	206	m			第0013号工種明細書
運搬処理工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬【アスファルト殻】					
	15	m 3			第0014号工種明細書
殻運搬【コンクリート殻】					
	17	m 3			第0015号工種明細書
殻運搬【建設汚泥】					
	1	台			第0016号工種明細書
殻処分【アスファルト殻】					
	15	m 3			第0017号工種明細書
殻処分【無筋コンクリート殻】					
	8	m 3			第0018号工種明細書
殻処分【鉄筋コンクリート殻】					
	9	m 3			第0019号工種明細書
殻処分【建設汚泥】					
	1	m 3			第0020号工種明細書
殻処分【金属くず】					
	815	k g			第0021号工種明細書
植栽【広場】					
		1 式			
植栽工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木植栽工					
		1 式			
高木植栽【シラカシ】					
	2	本			第0023号工種明細書
高木植栽【オオシマザクラ】					
	8	本			第0024号工種明細書
高木植栽【カツラ】					
	2	本			第0025号工種明細書
高木植栽【モミジバフウ】					
	2	本			第0026号工種明細書
中低木植栽工					
		1 式			
中低木植栽【サツキツツジ】					
	48	本			第0027号工種明細書
中低木植栽【ドウタンツツジ】					
	44	本			第0028号工種明細書
地被類植栽工					
		1 式			
地被類植栽【タマリユウ】					
	408	鉢			第0029号工種明細書
地被類植栽【フィリヤブラウン】					
	249	鉢			第0030号工種明細書
地被類植栽【フッキソウ】					
	152	鉢			第0031号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
客土工					
		1 式			
客土工					
	43	m 3			第0032号工種明細書
施設整備【広場】					
		1 式			
給水設備工					
		1 式			
散水施設工					
		1 式			
散水栓材料費					
	1	式			第0033号工種明細書
散水栓取付工					
	6	個			第0034号工種明細書
立水栓取付工					
	1	箇所			第0035号工種明細書
作業土工					
		1 式			
床掘り（掘削）					
	1	式			第0036号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0037号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0038号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管路工					
		1 式			
給水管材料費					
	1	式			第0039号工種明細書
給水管据付工 【13mm】					
	18	m			第0040号工種明細書
給水管据付工 【20mm】					
	88	m			第0041号工種明細書
給水管据付工 【25mm】					
	269	m			第0042号工種明細書
給水管継手工 【13mm】					
	12	口			第0043号工種明細書
給水管継手工 【20mm】					
	59	口			第0044号工種明細書
給水管継手工 【25mm】					
	126	口			第0045号工種明細書
止水栓取付					
	1	箇所			第0046号工種明細書
管明示シート工					
	367	m			第0047号工種明細書
雨水排水設備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					
	1	式			第0048号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0049号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0050号工種明細書
側溝工					
		1 式			
プレキャストU型側溝					
	27	m			第0051号工種明細書
プレキャストU型側溝【横断用】					
	5.8	m			第0052号工種明細書
側溝蓋グレーチング					
	12	枚			第0053号工種明細書
側溝蓋ソフトカバー					
	21	枚			第0054号工種明細書
止水壁工					
	2	箇所			第0055号工種明細書
集水桝・マンホール工					
		1 式			
現場打ち集水桝					
	1	箇所			第0056号工種明細書
汚水排水設備工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		1 式			
床掘り（掘削）					
	1	式			第0057号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0058号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0059号工種明細書
管渠工					
		1 式			
管渠工					
	15	m			第0060号工種明細書
汚水樹・マンホール工					
		1 式			
汚水樹					
	5	箇所			第0061号工種明細書
浄化槽工					
		1 式			
浄化槽					
	1	箇所			第0062号工種明細書
電気設備工					
		1 式			
照明設備工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール設置工					
	8	箇所			第0063号工種明細書
引込柱					
	1	基			第0064号工種明細書
照明灯					
	4	基			第0065号工種明細書
電源コンセント柱					
	2	基			第0066号工種明細書
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0067号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0068号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0069号工種明細書
電線管路工					
		1 式			
電線管保護管A【FEP30*1乗】					
	86	m			第0070号工種明細書
電線管保護管B【FEP50*1乗】					
	1.5	m			第0071号工種明細書
電線管保護管C【FEP50*2乗】					
	111	m			第0072号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管保護管D【FEP50*3乗】					
	33	m			第0073号工種明細書
電線ケーブル					
	110	m			第0074号工種明細書
電線ケーブル					
	188	m			第0075号工種明細書
電線ケーブル					
	133	m			第0076号工種明細書
電線ケーブル					
	132	m			第0077号工種明細書
埋設シート					
	231	m			第0078号工種明細書
園路広場整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0079号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0080号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0081号工種明細書
透水性アスファルト舗装工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）					
	1,230	m 2			第0082号工種明細書
フィルター層					
	1,230	m 2			第0083号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	1,230	m 2			第0084号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）					
	350	m 2			第0085号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	350	m 2			第0086号工種明細書
コンクリート系舗装工					
		1 式			
コンクリート舗装					
	115	m 2			第0087号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	115	m 2			第0088号工種明細書
型枠					
	4	m 2			第0089号工種明細書
土系舗装工					
		1 式			
芝舗装					
	4,230	m 2			第0090号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂舗装					
	23	m 2			第0091号工種明細書
石灰岩ダスト舗装					
	190	m 2			第0092号工種明細書
樹脂系舗装工					
		1 式			
ゴムチップ舗装 A					
	470	m 2			第0093号工種明細書
ゴムチップ舗装 B					
	150	m 2			第0094号工種明細書
薄層カラー舗装					
	24	m 2			第0095号工種明細書
園路縁石工					
		1 式			
コンクリート縁石					
	48	m			第0096号工種明細書
見切り材					
	580	m			第0097号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線【実線・10cm】					
	1,120	m			第0098号工種明細書
熔融式区画線【実線・15cm】					
	100	m			第0099号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線【実線・45cm】					
	20	m			第0100号工種明細書
溶融式区画線【実線・矢印文字記号】					
	5	m			第0101号工種明細書
階段工					
		1 式			
コンクリート階段 A					
	1	箇所			第0102号工種明細書
コンクリート階段 B					
	1	箇所			第0103号工種明細書
遊戯施設整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0104号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0105号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0106号工種明細書
遊具組立設置工					
		1 式			
スイング遊具					
	1	基			第0107号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スプリング遊具					
	1	基			第0108号工種明細書
健康遊具施設【わき腹のばし】					
	1	基			第0109号工種明細書
健康遊具施設【足のばし】					
	1	基			第0110号工種明細書
健康遊具施設【腰ほぐし】					
	1	基			第0111号工種明細書
健康遊具施設【足つぼ】					
	1	基			第0112号工種明細書
現場打遊具工					
		1 式			
工場製作					
	1	式			第0113号工種明細書
滑り台					
	1	基			第0114号工種明細書
サービス施設整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0115号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0116号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水飲み場工					
		1 式			
水飲み場					
	1	基			第0117号工種明細書
ベンチ・テーブル工					
		1 式			
ベンチ A					
	1	基			第0118号工種明細書
ベンチ B					
	3	基			第0119号工種明細書
ベンチ C					
	4	基			第0120号工種明細書
サイン施設工					
		1 式			
サイン A					
	1	基			第0121号工種明細書
サイン B					
	1	基			第0122号工種明細書
サイン C					
	1	基			第0123号工種明細書
サイン D					
	1	枚			第0124号工種明細書
管理施設整備工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0125号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0126号工種明細書
門扉工					
		1 式			
門扉A					
	1	箇所			第0127号工種明細書
門扉B					
	1	箇所			第0128号工種明細書
柵工					
		1 式			
フェンスA					
	141	m			第0129号工種明細書
フェンスB					
	31	m			第0130号工種明細書
フェンスC					
	17	m			第0131号工種明細書
柵					
	18	m			第0132号工種明細書
ガードパイプA					
	16	m			第0133号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め工					
		1 式			
車止め					
	10	基			第0134号工種明細書
リードフック					
		1 式			
リードフック					
	1	基			第0135号工種明細書
建築施設組立設置工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0136号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0137号工種明細書
シェルター工					
		1 式			
シェルター基礎					
	3	箇所			第0138号工種明細書
便所工					
		1 式			
便所基礎					
	1	基			第0139号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基盤整備【ドッグラン】					
		1 式			
敷地造成工					
		1 式			
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	150	m 3			第0140号工種明細書
残土等処分					
	150	m 3			第0141号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断【コンクリート版】					
	5	m			第0142号工種明細書
舗装版破砕【コンクリート版】					
	16	m 2			第0143号工種明細書
フェンス撤去					
	70	m			第0144号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬【コンクリート殻】					
	3	m 3			第0145号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬【建設汚泥】					
	1	台			第0146号工種明細書
殻処分【コンクリート殻】					
	3	m 3			第0147号工種明細書
殻処分【建設汚泥】					
	1	m 3			第0148号工種明細書
殻処分【金属くず】					
	170	k g			第0149号工種明細書
施設整備【ドッグラン】					
		1 式			
給水設備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り（掘削）					
	1	式			第0150号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0151号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0152号工種明細書
給水管路工					
		1 式			
給水管材料費					
	1	式			第0153号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管据付工 【13mm】					
	11	m			第0154号工種明細書
給水管継手工 【13mm】					
	12	口			第0155号工種明細書
止水栓取付					
	1	箇所			第0156号工種明細書
管明示シート工					
	11	m			第0157号工種明細書
園路広場整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0158号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0159号工種明細書
コンクリート系舗装工					
		1 式			
コンクリート舗装 A					
	6	m 2			第0160号工種明細書
上層路盤（歩道部）					
	6	m 2			第0161号工種明細書
コンクリート舗装 B					
	10	m 2			第0162号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部）					
	10	m 2			第0163号工種明細書
コンクリート舗装型枠					
	1	m 2			第0164号工種明細書
土系舗装工					
		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）					
	270	m 2			第0165号工種明細書
芝舗装					
	750	m 2			第0166号工種明細書
園路縁石工					
		1 式			
コンクリート縁石					
	29	m			第0167号工種明細書
見切り材					
	61	m			第0168号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線					
	80	m			第0169号工種明細書
サービス施設整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					
	1	式			第0170号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0171号工種明細書
水飲み場工					
		1 式			
水飲み場					
	2	基			第0172号工種明細書
サイン					
		1 式			
サイン A（ドッグラン利用規定）					
	1	枚			第0173号工種明細書
サイン B（エリア分けサ）					
	2	枚			第0174号工種明細書
管理施設整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0175号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0176号工種明細書
門扉工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉					
	2	箇所			第0177号工種明細書
柵工					
		1 式			
フェンス					
	106	m			第0178号工種明細書
ガードパイプA					
	35	m			第0179号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0180号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y08010008						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

路体（築堤）盛土 Y08010018						第0002号工種明細書
	路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			

路床盛土 Y08010019						第0003号工種明細書
	路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y08010048						第0004号工種明細書
	土砂等運搬 標準 ハツク約	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
	計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分 Y08010049					第0005号工種明細書
建設残土受入単価（県公共処分地） 山梨市牧丘町倉科	1	m 3			
計	1	m 3			

重力式擁壁 Y08010140					第0006号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断【アスファルト版】 Y08010290					第0007号工種明細書
舗装版切断【アスファルト版】 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断【コンクリート版】 Y08010290					第0008号工種明細書
舗装版切断【コンクリート版】 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎【アスファルト版】 Y08010291					第0009号工種明細書
アスファルト舗装版破碎・積込み	0.05	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎【コンクリート版】 Y08010291					第0010号工種明細書
舗装版破碎・積込み	0.1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート構造物取壊し【無筋】 Y08010289					第0011号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し【無筋】 Y08010289					第0012号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス撤去 Y4900						第0013号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m						第0 - 0012号施工単価表
		0.5	m			
計						
		1	m			

殻運搬【アスファルト殻】 Y08010346						第0014号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						第0 - 0013号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

殻運搬【コンクリート殻】 Y08010346						第0015号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込						第0 - 0014号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

殻運搬【建設汚泥】 Y08010346						第0016号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						第0 - 0015号施工単価表
		1	台			
計						
		1	台			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分【アスファルト殻】 Y08010347					第0017号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【無筋コンクリート殻】 Y08010347					第0018号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【鉄筋コンクリート殻】 Y08010347					第0019号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【建設汚泥】 Y08010347					第0020号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.16	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分【金属くず】 Y08010347					第0021号工種明細書
金属くず処分費	1	kg			
計	1	k g			

床掘り Y08030059					第0022号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	42	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			

高木植栽【シラカシ】 Y08020003					第0023号工種明細書
公園植栽工（植栽）	1	本			第0 -0018号施工単価表
計	1	本			

高木植栽【オオシマザクラ】 Y08020003					第0024号工種明細書
公園植栽工（植栽）	1	本			第0 -0022号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木植栽【カツラ】 Y08020003					第0025号工種明細書
公園植栽工（植栽）	1	本			第0 - 0023号施工単価表
計	1	本			

高木植栽【モミジバフウ】 Y08020003					第0026号工種明細書
公園植栽工（植栽）	1	本			第0 - 0024号施工単価表
計	1	本			

中低木植栽【サツキツツジ】 Y08020005					第0027号工種明細書
公園植栽（植樹）[市場単価] 低木 樹高 60 c m未満	1	本			第0 - 0025号施工単価表
計	1	本			

中低木植栽【ドウタンツツジ】 Y08020005					第0028号工種明細書
公園植栽（植樹）[市場単価] 中木 樹高 60 c m以上100 c m未満	1	本			第0 - 0026号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植栽【タマリユウ】 Y08020010					第0029号工種明細書
公園植栽（地被類植付）[市場単価]	1	鉢			第0 - 0027号施工単価表
計	1	鉢			

地被類植栽【フィリヤブラウン】 Y08020010					第0030号工種明細書
公園植栽（地被類植付）[市場単価]	1	鉢			第0 - 0028号施工単価表
計	1	鉢			

地被類植栽【フッキソウ】 Y08020010					第0031号工種明細書
公園植栽（地被類植付）[市場単価]	1	鉢			第0 - 0029号施工単価表
計	1	鉢			

客土工 Y4900					第0032号工種明細書
客土 畑土	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水栓材料費 Y08030022					第0033号工種明細書
散水栓材料	1	式			第0 - 0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
散水栓取付工 Y08030022					第0034号工種明細書
水栓類取付工 散水栓（箱共） 口径20mm	1	個			第0 - 0031号施工単価表
計	1	個			
*****					*****
立水栓取付工 Y4900					第0035号工種明細書
立水栓取付工 口径13mm 地上式	1	個			第0 - 0032号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
床掘り（掘削） Y08030032					第0036号工種明細書
管路掘削小型バックホウ掘削積込 加圧型・山積0.08m3（平積0.06m3）	107	m 3			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y08030034						第0037号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		30	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計		1	式			

埋戻し Y08030034						第0038号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		80	m 3			第0 - 0035号施工単価表
クッション用砂		101	m 3			
計		1	式			

給水管材料費 Y08030046						第0039号工種明細書
給水管路 材料費		1	式			第0 - 0036号施工単価表
計		1	式			

給水管据付工 【13mm】 Y4900						第0040号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工13mm 呼び径13mm		1	m			第0 - 0037号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						*****
給水管据付工 【20mm】 Y4900						第0041号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工20mm 呼び径20mm						
		1	m			第0 - 0038号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
給水管据付工 【25mm】 Y4900						第0042号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工25mm 呼び径25mm						
		1	m			第0 - 0039号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
給水管継手工 【13mm】 Y4900						第0043号工種明細書
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm						
		1	口			第0 - 0040号施工単価表
計						
		1	口			

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管継手工 【20mm】 Y4900					第0044号工種明細書
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	1	口			第0 -0041号施工単価表
計	1	口			

給水管継手工 【25mm】 Y4900					第0045号工種明細書
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	1	口			第0 -0042号施工単価表
計	1	口			

止水栓取付 Y4900					第0046号工種明細書
止水栓取付 全行程 VP用 口径25mm	1	箇所			第0 -0043号施工単価表
計	1	箇所			

管明示シート工 Y4900					第0047号工種明細書
管 明示シート工	1	m			第0 -0044号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y08030059						第0048号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 - 0017号施工単価表
		7	m 3			
計						
		1	式			

基面整正 Y08030185						第0049号工種明細書
基面整正						第0 - 0045号施工単価表
		11	m 2			
計						
		1	式			

埋戻し Y08030060						第0050号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 - 0035号施工単価表
		4	m 3			
計						
		1	式			

プレキャストU型側溝 Y08030079						第0051号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] プレキャストU型側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000						第0 - 0046号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝【横断用】 Y08030079					第0052号工種明細書
U型側溝横断用	1	m			第0 - 0047号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋グレーチング Y08030088					第0053号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0052号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋ソフトカバー Y08030088					第0054号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0053号施工単価表
計	1	枚			

止水壁工 Y4900					第0055号工種明細書
止水壁	1	箇所			第0 - 0054号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧 Y08030102					第0056号工種明細書
集水桧	1	箇所			第0 - 0055号施工単価表
計	1	箇所			

床掘り（掘削） Y08030125					第0057号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	160	m 3			第0 - 0056号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030127					第0058号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	120	m 3			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030034					第0059号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	2	m 3			第0 - 0035号施工単価表
クッション用砂	2.5	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
管渠工						第0060号工種明細書
Y08030139						
硬質ポリ塩化管敷設 V U - 1 0 0						
		1	m			第0 - 0058号施工単価表
埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅150mm×長50m ポリ塩化 2倍 水抜穴無						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
汚水枥						第0061号工種明細書
Y08030145						
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 1 5 0 mm						
		1	箇所			第0 - 0059号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
浄化槽						第0062号工種明細書
Y08030156						
浄化槽基礎						
		1	箇所			第0 - 0060号施工単価表
計						
		1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0041

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール設置工 Y08030159	ハンドホール					第0063号工種明細書
		1	個			第0 -0069号施工単価表
計		1	箇所			

引込柱 Y08030161	引込柱					第0064号工種明細書
		1	基			第0 -0070号施工単価表
計		1	基			

照明灯 Y08030165	照明柱					第0065号工種明細書
		1	基			第0 -0072号施工単価表
計		1	基			

電源コンセント柱 Y4900	コンセント柱 90×123×500					第0066号工種明細書
		1	基			第0 -0073号施工単価表
計		1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y08030183					第0067号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	90	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y08030184					第0068号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	57	m 3			第0 -0057号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y08030184					第0069号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	29	m 3			第0 -0057号施工単価表
埋め戻し用砂	36	m 3			
計	1	式			
*****					*****
電線管保護管A【FEP30*1乗】 Y08030196					第0070号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]	1	m			第0 -0074号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			

電線管保護管B【FEP50*1乗】 Y08030196						第0071号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]						
計		1	m			第0 -0075号施工単価表
		1	m			

電線管保護管C【FEP50*2乗】 Y08030196						第0072号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]						
計		1	m			第0 -0076号施工単価表
		1	m			

電線管保護管D【FEP50*3乗】 Y08030196						第0073号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]						
計		1	m			第0 -0077号施工単価表
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0044

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル Y08030197					第0074号工種明細書
地中電線布設(CE3.5-2C)	1	m			第0 -0078号施工単価表
計	1	m			

電線ケーブル Y08030197					第0075号工種明細書
地中電線布設(CE14.0-2C)	1	m			第0 -0079号施工単価表
計	1	m			

電線ケーブル Y08030197					第0076号工種明細書
地中電線布設(CE22.0-2C)	1	m			第0 -0080号施工単価表
計	1	m			

電線ケーブル Y08030197					第0077号工種明細書
地中電線布設(CE8.0-3C)	1	m			第0 -0081号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設シート Y08030199					第0078号工種明細書
埋設標識シート敷設[電気工事]	1	m			第0 - 0082号施工単価表
計	1	m			

床掘り Y08030334					第0079号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	9	m 3			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			

基面整正 Y08030185					第0080号工種明細書
基面整正	64	m 2			第0 - 0045号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030335					第0081号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	9	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0046

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） Y08030215					第0082号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0083号施工単価表
計	1	m ²			

フィルター層 Y4900					第0083号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m ²			第0-0084号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y08030221					第0084号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0085号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y08030215					第0085号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0083号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） Y08030221						第0086号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						第0-0086号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			

コンクリート舗装 Y08030246						第0087号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設						第0-0087号施工単価表
		0.1	m ³			
計						
		1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y08030215						第0088号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm						第0-0088号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			

型枠 Y4900						第0089号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						第0-0089号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0048

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝舗装 Y08030251					第0090号工種明細書
公園植栽 張芝工					
	1	m 2			第0 - 0090号施工単価表
計	1	m 2			

砂舗装 Y08030253					第0091号工種明細書
路盤の敷均し・転圧 総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 全層打換えの場合					
	1	m 2			第0 - 0091号施工単価表
防草シート設置工					
	1	m 2			第0 - 0093号施工単価表
計	1	m 2			

石灰岩ダスト舗装 Y08030254					第0092号工種明細書
ダスト舗装					
	1	m 2			第0 - 0094号施工単価表
計	1	m 2			

ゴムチップ舗装 A Y08030265					第0093号工種明細書
ゴムチップ舗装 A					
	1	m 2			第0 - 0097号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0049

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			

ゴムチップ舗装B Y08030265						第0094号工種明細書
ゴムチップ舗装B						
		1	m 2			第0 -0100号施工単価表
計						
		1	m 2			

薄層カラー舗装 Y08030265						第0095号工種明細書
樹脂系すべり止め舗装工[市場単価] RPN - 502 トップコートあり						
		1	m 2			第0 -0101号施工単価表
計						
		1	m 2			

コンクリート縁石 Y08030292						第0096号工種明細書
縁石A						
		1	m			第0 -0102号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0050

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
見切り材 Y4900					第0097号工種明細書
見切り材設置	1	m			第0 - 0104号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線【実線・10cm】 Y08030303					第0098号工種明細書
区画線設置【実線・10cm】 溶融式（手動） 実線 15 c m	0.67	m			第0 - 0105号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線【実線・15cm】 Y08030303					第0099号工種明細書
区画線設置【実線・15cm】 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 - 0106号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線【実線・45cm】 Y08030303					第0100号工種明細書
区画線設置【実線・45cm】 溶融式（手動） 実線 45 c m	1	m			第0 - 0107号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0051

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線【実線・矢印文字記号】 Y08030303					第0101号工種明細書
区画線設置【実線・矢印文字記号】 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0108号施工単価表
計	1	m			

コンクリート階段A Y08030309					第0102号工種明細書
階段A	1	箇所			第0-0109号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート階段B Y08030309					第0103号工種明細書
階段B	1	箇所			第0-0112号施工単価表
計	1	箇所			

床掘り Y08030059					第0104号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	6	m ³			第0-0017号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0052

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 Y08030185						第0105号工種明細書
	基面整正	53	m 2			第0 -0045号施工単価表
	計	1	式			

埋戻し Y08030060						第0106号工種明細書
	埋戻し 小規模 土砂	5	m 3			第0 -0035号施工単価表
	計	1	式			

スイング遊具 Y08030421						第0107号工種明細書
	スイング遊具	1	基			第0 -0113号施工単価表
	計	1	基			

スプリング遊具 Y08030421						第0108号工種明細書
	スプリング遊具	1	基			第0 -0114号施工単価表
	計	1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0053

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
健康遊具施設【わき腹のばし】 Y08030424					第0109号工種明細書
わき腹のばし	1	基			第0 -0115号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
健康遊具施設【足のばし】 Y08030424					第0110号工種明細書
足のばし	1	基			第0 -0116号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
健康遊具施設【腰ほぐし】 Y08030424					第0111号工種明細書
腰ほぐし	1	基			第0 -0117号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
健康遊具施設【足つぼ】 Y08030424					第0112号工種明細書
足つぼ設置工	1	基			第0 -0118号施工単価表
計	1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0054

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場製作 Y4900					第0113号工種明細書
滑り台造形鉄筋加工（工場製作）	1	基			
計	1	式			

滑り台 Y4900					第0114号工種明細書
滑り台	1	基			第0 -0120号施工単価表
計	1	基			

床掘り Y08030059					第0115号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	11	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030060					第0116号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	9	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0055

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水飲み場 Y08030470					第0117号工種明細書
水飲み場	1	基			第0 - 0124号施工単価表
計	1	基			

ベンチ A Y08030475					第0118号工種明細書
ベンチ A 設置	1	箇所			第0 - 0125号施工単価表
計	1	基			

ベンチ B Y08030475					第0119号工種明細書
ベンチ B 設置	1	箇所			第0 - 0126号施工単価表
計	1	基			

ベンチ C Y08030475					第0120号工種明細書
ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	1	基			第0 - 0127号施工単価表
計	1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0056

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サインA Y08030485					第0121号工種明細書
サインA設置	1	基			第0 -0128号施工単価表
計	1	基			

サインB Y08030485					第0122号工種明細書
サインB設置	1	基			第0 -0132号施工単価表
計	1	基			

サインC Y08030485					第0123号工種明細書
サインC設置	1	基			第0 -0134号施工単価表
計	1	基			

サインD Y08030485					第0124号工種明細書
サインD設置	1	枚			第0 -0135号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0057

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y08030059					第0125号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	80	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y08030060					第0126号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	70	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
門扉A Y08030508					第0127号工種明細書
門扉 両開き	1	基			第0 -0136号施工単価表
門扉（材料費）	1	基			第0 -0137号施工単価表
門扉 A 基礎	1	箇所			第0 -0138号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0058

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉B Y08030508					第0128号工種明細書
門扉 片開き 2m以下	1	基			第0 -0139号施工単価表
門扉（材料費）	1	基			第0 -0140号施工単価表
門扉B基礎	1	箇所			第0 -0141号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
フェンスA Y08030510					第0129号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m	1	m			第0 -0012号施工単価表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			第0 -0142号施工単価表
防葉シート設置	1	m			第0 -0143号施工単価表
メッシュフェンスA基礎	1	m			第0 -0144号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
フェンスB Y08030510					第0130号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m	1	m			第0 -0012号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0059

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			第0 -0142号施工単価表
メッシュフェンスB基礎	1	m			第0 -0145号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
フェンスC Y08030510					第0131号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m	1	m			第0 -0012号施工単価表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			第0 -0142号施工単価表
メッシュフェンスC削孔	1	m			第0 -0146号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
柵 Y08030511					第0132号工種明細書
板塀	1	m			第0 -0148号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0060

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプA Y08030516					第0133号工種明細書
路側用防護柵設置工(ガードパイプ設置工)独自	1	m			第0 - 0150号施工単価表
計	1	m			

車止め Y08030518					第0134号工種明細書
凝石車止め	1	基			第0 - 0151号施工単価表
計	1	基			

リードフック Y4900					第0135号工種明細書
リードフック 60.5×H1000	1	基			第0 - 0152号施工単価表
計	1	基			

床掘り Y08030059					第0136号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	34	m ³			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y08030060						第0137号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		18	m 3			第0 -0035号施工単価表
計		1	式			

シェルター基礎 Y08030542						第0138号工種明細書
シェルター基礎		1	箇所			第0 -0153号施工単価表
計		1	箇所			

便所基礎 Y08030570						第0139号工種明細書
トイレ基礎		1	箇所			第0 -0154号施工単価表
計		1	基			

土砂等運搬 Y08010048						第0140号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ		1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0062

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分 Y08010049					第0141号工種明細書
建設残土受入単価（県公共処分地） 山梨市牧丘町倉科	1	m 3			
計	1	m 3			

舗装版切断【コンクリート版】 Y08010290					第0142号工種明細書
舗装版切断【コンクリート版】 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎【コンクリート版】 Y08010291					第0143号工種明細書
舗装版破碎・積み込み	0.1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 2			

フェンス撤去 Y4900					第0144号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m	0.5	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0063

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬【コンクリート殻】 Y08010346					第0145号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬【建設汚泥】 Y08010346					第0146号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 - 0015号施工単価表
計	1	台			

殻処分【コンクリート殻】 Y08010347					第0147号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【建設汚泥】 Y08010347					第0148号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.02	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0064

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分【金属くず】 Y08010347					第0149号工種明細書
金属くず処分費	1	kg			
計	1	k g			

床掘り（掘削） Y08030032					第0150号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	3	m 3			第0 -0156号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030034					第0151号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030034					第0152号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	3	m 3			第0 -0035号施工単価表
クッション用砂	3.8	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0065

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

給水管材料費						第0153号工種明細書
Y08030046						
給水管路 材料費（ドッグラン）						
計		1	式			第0 -0157号施工単価表
		1	式			

給水管据付工 【13mm】						第0154号工種明細書
Y4900						
硬質塩化ビニル管据付工13mm 呼び径13mm		1	m			第0 -0037号施工単価表
計		1	m			
		1	m			

給水管継手工 【13mm】						第0155号工種明細書
Y4900						
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm		1	口			第0 -0040号施工単価表
計		1	口			
		1	口			

工 種 明 細 書

頁0-0066

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付 Y4900					第0156号工種明細書
止水栓取付 全行程 VP用 口径25mm	1	箇所			第0 - 0043号施工単価表
計	1	箇所			

管明示シート工 Y4900					第0157号工種明細書
管 明示シート工	1	m			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m			

床掘り Y08030334					第0158号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	160	m 3			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y08030034					第0159号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	6	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0067

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y08030245	コンクリート舗装A					第0160号工種明細書
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 -0158号施工単価表
	計	1	m 2			

Y08030216	上層路盤（歩道部）					第0161号工種明細書
	上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 -0159号施工単価表
	計	1	m 2			

Y08030245	コンクリート舗装B					第0162号工種明細書
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m 3			第0 -0158号施工単価表
	計	1	m 2			

Y08030216	上層路盤（歩道部）					第0163号工種明細書
	上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 -0160号施工単価表
	計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0068

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装型枠 Y4900						第0164号工種明細書
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m 2			第0 -0089号施工単価表
	計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y08030215						第0165号工種明細書
	上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m 2			第0 -0161号施工単価表
	計	1	m 2			

芝舗装 Y08030251						第0166号工種明細書
	公園植栽 客土工	1	m 2			第0 -0162号施工単価表
	計	1	m 2			

コンクリート縁石 Y08030292						第0167号工種明細書
	縁石 A	1	m			第0 -0102号施工単価表
	計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0069

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
見切り材 Y4900						第0168号工種明細書
見切り材設置						
		1	m			第0 - 0163号施工単価表
計						
		1	m			

区画線 Y08030303						第0169号工種明細書
トラロープ設置						
		1	m			第0 - 0164号施工単価表
計						
		1	m			

床掘り Y08030059						第0170号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						
		2	m 3			第0 - 0017号施工単価表
計						
		1	式			

埋戻し Y08030060						第0171号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0070

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水飲み場 Y08030470					第0172号工種明細書
犬用水飲み	1	基			第0 -0165号施工単価表
計	1	基			

サインA（ドッグラン利用規定） Y08030485					第0173号工種明細書
サインA（ドッグラン利用規定）	1	枚			第0 -0168号施工単価表
計	1	枚			

サインB（エリア分けサ） Y08030485					第0174号工種明細書
サインB（ドッグランエリア分け）	1	枚			第0 -0169号施工単価表
計	1	枚			

床掘り Y08030059					第0175号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	33	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0071

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y08030060						第0176号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 - 0035号施工単価表
		32	m 3			
計						
		1	式			

門扉 Y08030508						第0177号工種明細書
門扉 片開き 2m以下						第0 - 0139号施工単価表
		1	基			
門扉（材料費）						第0 - 0140号施工単価表
		1	基			
門扉基礎（ドッグラン）						第0 - 0170号施工単価表
		1	箇所			
計						
		1	箇所			

フェンス Y08030510						第0178号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m						第0 - 0012号施工単価表
		1	m			
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）						第0 - 0142号施工単価表
		1	m			
メッシュフェンス基礎（ドッグラン）						第0 - 0171号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0072

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプA Y08030516						第0179号工種明細書
路側用防護柵設置工(ガードパイプ設置工)独自						
		1	m			第0 - 0150号施工単価表
計						
		1	m			

交通誘導警備員 Y08030854						第0180号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0172号施工単価表
計						
		1	式			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
掘削				単価表			
SZA101 土砂 機械構成比：	オープンカット 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1		土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

路体（築堤）盛土				単価表			
SZA113 4.0m以上 機械構成比：	20,000m3未満 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
ブルドーザ [湿地] 賃料				ブルドーザ [湿地] 賃料			KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料				振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			KQ890
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし			
*****			*****		
SZA117 路床盛土			単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
4.0m以上 機械構成比： 労務構成比： 20,000m3未満 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
ブルドーザ〔湿地〕賃料			ブルドーザ〔湿地〕賃料		KQG15
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		KQG90
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****								*****	
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
標準 バックホウ 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =17 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA511 重力式擁壁				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8-40BB(W/C=60%以下)	高炉 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014				バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014				MA23B	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		T1205
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 擁壁平均高さ C 基礎碎石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 G コンクリートセメント種類	≒1 ≒2 ≒1 ≒1 ≒1 ≒2	1mを超え2m未満 基礎碎石あり 均しコンクリートなし 一般養生 延長無し 高炉			
H コンクリート規格 K 豪雪割増	≒6 ≒1	18-8-40BB(W/C=60%以下) 豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	
備 考									
SZD321									
舗装版切断【アスファルト版】								単価表	
アスファルト舗装版		15cm以下						第0 -0006号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
								1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]						コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC448	
超低騒音						超低騒音			
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
普通作業員						普通作業員		RA010	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
ブレード (コンクリートカッタ)						ブレード (コンクリートカッタ)		TSD05	
径18インチ (45cm)						径18インチ (45cm)			
ガソリン						ガソリン		TSX32	
レギュラー (スタンド)						レギュラー スタンド			
その他(材料)						その他(材料)		EZ009	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 舗装版種別		=1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		=1		15cm以下					
E 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ			
F 費用の内訳		=1		全ての費用					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321		舗装版切断【コンクリート版】		単価表		第0 -0007号施工単価			
コンクリート舗装版		15cm以下		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		≒2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA854				アスファルト舗装版破碎・積込み			単価表		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次			MA185		
大型ブレーカ [油圧式]				大型ブレーカ [油圧式]			MC063		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA854		舗装版破碎・積込み		単価表		第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA185		
大型ブレーカ [油圧式]				大型ブレーカ [油圧式]			MC063		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0010号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0011号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD123		金網・支柱（立入防止柵）		単価表				第0 -0012号施工単価	
基礎ブロック		2m		基礎ブロック				1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 基礎種別		=1	基礎ブロック						
C 支柱間隔		=2	2m						
*****				*****				*****	
SZA961		殻運搬		単価表				第0 -0013号施工単価	
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		舗装版破碎				1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手（一般）				運転手（一般）				RA075	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZ A961 殻運搬				単価表				第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比 : 労務構成比 :			材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0015号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0016号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=12 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0016号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				MA204	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工（植栽） S6120	100	本			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
樹木	100.000	本			T0501010010
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本			S6121 第0-0019号施工単価表
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊		時間			S8093 第0-0020号施工単価表
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）		日			S8424 第0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 高木形状寸法 B 支柱区分 D 改良材計上の有無 F 小型ハッパ使用の有無 G 小型ハッパ材質料補正	=3 =1 =4 =1 =1	幹周25cm以上40cm未満 二脚鳥居支柱(添木付) 計上しない 使用する(標準) 標準(1.0)			
K 植栽割増の有無 L 樹木(円/本) N 杉丸太0.6m×6cm(円/本) Q 杉丸太1.8m×6cm(円/本) V 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)	=2 = = = =	無 樹木(円/本) 杉丸太0.6m×6cm(円/本) 杉丸太1.8m×6cm(円/本) 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)			

施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工(支柱設置) S6121	100	本			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
杉支柱丸太(クレオソート加工) 長0.6m 末口6cm	100.000	本			T0501010020
杉支柱丸太(クレオソート加工) 長1.8m 末口6cm	200.000	本			T0501010024
杉支柱丸太(クレオソート加工) 長4.0m末口3cm(梢丸太)	100.000	本			T0501010037
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 支柱区分 C 植栽割増の有無 D 杉丸太0.6m×6cm(円/本) G 杉丸太1.8m×6cm(円/本) L 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)	=1 =2 = = =	二脚鳥居支柱(添木付) 無 杉丸太0.6m×6cm(円/本) 杉丸太1.8m×6cm(円/本) 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)			

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊 S8093	1	時間			第0 -0020号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

小型バックホウ運転 S8424 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）	1	日			第0 -0021号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次		日			K9A764
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 小型バックホウ賃料補正	=1	標準(1.0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園植栽工(植栽) S6120	100	本			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
樹木	100.000	本			T0501010010
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本			S6121 第0-0019号施工単価表
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型(第3次基準)		日			S8424 第0-0021号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 高木形状寸法 B 支柱区分 D 改良材計上の有無 F 小型ハッパ使用の有無 G 小型ハッパ賃料補正	=2 =1 =4 =1 =1	幹周15cm以上25cm未満 二脚鳥居支柱(添木付) 計上しない 使用する(標準) 標準(1.0)			

施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K 植栽割増の有無 L 樹木(円/本) N 杉丸太0.6m×6cm(円/本) Q 杉丸太1.8m×6cm(円/本) V 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)	=2 = = = =	無 樹木(円/本) 杉丸太0.6m×6cm(円/本) 杉丸太1.8m×6cm(円/本) 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園植栽工(植栽) S6120	100	本			第0-0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
樹木	100.000	本			T0501010010
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本			S6121 第0-0019号施工単価表
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊		時間			S8093 第0-0020号施工単価表
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型(第3次基準)		日			S8424 第0-0021号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 高木形状寸法 B 支柱区分 D 改良材計上の有無 F 小型バックホウ使用の有無 G 小型バックホウ資材補正	=3 =1 =4 =1 =1	幹周25cm以上40cm未満 二脚鳥居支柱(添木付) 計上しない 使用する(標準) 標準(1.0)			
K 植栽割増の有無 L 樹木(円/本) N 杉丸太0.6m×6cm(円/本) Q 杉丸太1.8m×6cm(円/本) V 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)	=2 = = = =	無 樹木(円/本) 杉丸太0.6m×6cm(円/本) 杉丸太1.8m×6cm(円/本) 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園植栽工(植栽) S6120	100	本			第0-0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
樹木	100.000	本			T0501010010
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本			S6121 第0-0019号施工単価表
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊		時間			S8093 第0-0020号施工単価表
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型(第3次基準)		日			S8424 第0-0021号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			

施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
A 高木形状寸法 B 支柱区分 D 改良材計上の有無 F 小型ﾊﾞｯｸﾘ使用の有無 G 小型ﾊﾞｯｸﾘ資料補正	=3 =1 =4 =1 =1	幹周25cm以上40cm未満 二脚鳥居支柱(添木付) 計上しない 使用する(標準) 標準(1.0)			
K 植栽割増の有無 L 樹木(円/本) N 杉丸太0.6m×6cm(円/本) Q 杉丸太1.8m×6cm(円/本) V 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)	=2 = = = =	無 樹木(円/本) 杉丸太0.6m×6cm(円/本) 杉丸太1.8m×6cm(円/本) 杉梢丸太4.0m×3cm(円/本)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園植栽(植樹) [市場単価] SF599 低木 樹高 60cm未満	100	本			第0 -0025号施工
公園植栽工 植栽工【手間のみ】 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			RGQ03
樹木	100.000	本			TL001
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無	=1 =3 =3 =1 =1	低木 樹高 60cm未満 施工規模 低木 100本未満 条件不要 植栽割増なし 樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価(円/本) E = 1時入力	=2 =	土壌改良材計上なし 樹木単価(円/本) E = 1時入力			

施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽（植樹）[市場単価] SF599 中木 樹高 60cm以上100cm未満	100	本			第0 -0026号施工
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高 60以上100cm未満	100.000	本			RGQ13
樹木	100.000	本			TL001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無	=2 =4 =1 =1 =1	中木 樹高 60cm以上100cm未満 施工規模 中木 50本以上 時間的制約なし 植栽割増なし 樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価（円／本） E = 1時入力	=2 =	土壌改良材計上なし 樹木単価（円／本） E = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園植栽（地被類植付）[市場単価] SF609	100	鉢			第0 -0027号施工
公園植栽工 地被類植付工【手間のみ】 各種	100.000	鉢			RGQ62
地被類	100.000	鉢			TL003
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0094

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	鉢			
小計	1	鉢			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 植栽割増の有無 D 地被類計上の有無 E 土壤改良材計上の有無	=2 =3 =1 =1 =2	施工規模 500 ~ 2000 鉢未満 条件不要 植栽割増なし 地被類計上あり 土壤改良材計上なし			
F 地被類単価 (円 / 鉢) D = 1 時入力	=	地被類単価 (円 / 鉢) D = 1 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園植栽 (地被類植付) [市場単価] SF609	100	鉢			第0 -0028号施工
公園植栽工 地被類植付工【手間のみ】 各種	100.000	鉢			RGQ62
地被類	100.000	鉢			TL003
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	鉢			
小計	1	鉢			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 植栽割増の有無 D 地被類計上の有無 E 土壤改良材計上の有無	=2 =3 =1 =1 =2	施工規模 500 ~ 2000 鉢未満 条件不要 植栽割増なし 地被類計上あり 土壤改良材計上なし			
F 地被類単価 (円 / 鉢) D = 1 時入力	=	地被類単価 (円 / 鉢) D = 1 時入力			

施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽（地被類植付）[市場単価] SF609	100	鉢			第0 -0029号施工
公園植栽工 地被類植付工【手間のみ】 各種	100.000	鉢			RGQ62
地被類	100.000	鉢			TL003
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	鉢			
小計	1	鉢			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 植栽割増の有無 D 地被類計上の有無 E 土壤改良材計上の有無	=2 =3 =1 =1 =2	施工規模 500～2000鉢未満 条件不要 植栽割増なし 地被類計上あり 土壤改良材計上なし			
F 地被類単価（円／鉢） D = 1時入力	=	地被類単価（円／鉢） D = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
散水栓材料 V7010	1	式			第0 -0030号施工
散水栓 口径20mm	6	個			F7020
ハルボックス B3B 散水栓（箱共） 口径20mm	6	個			F7021
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水栓類取付工 V7011 散水栓（箱共） 口径20mm	1	個			第0 -0031号施工
配管工		人			RA180
小計	1	個			

立水栓取付工 V7012 口径13mm 地上式	1	個			第0 -0032号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
立水栓 1.5m 13	1	基			F7022
小計	1	個			

管路掘削小型バックホウ掘削積込 V7030 如-ヲ型・山積0.08m3（平積0.06m3）	100	m 3			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バ ックホ (排対1次) 如-ラ型・山積0.08m3 (平積0.06m3)		日			V7031 第0-0034号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バ ックホ (排対1次) V7031 如-ラ型・山積0.08m3 (平積0.06m3)	1	日			第0 -0034号施工
特殊作業員		人			RA005
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小型バ ックホ (排対1次) 如-ラ型・山積0.08m3 (平積0.06m3)		供用日			F7030
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZ A181 <div>埋戻し</div>							第0 -0035号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比 : 土砂 労務構成比 :			材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外 (小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管路 材料費 V7000	1	式			第0 -0036号施工
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（4m/本） HIVP13	5	本			F7000
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（4m/本） HIVP20	22	本			F7001
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（4m/本） HIVP25	66	本			F7002
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIソケット 13mm	5	個			F7003
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIソケット 20mm	20	個			F7004
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIソケット 25mm	55	個			F7005
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHI45°エルブ 20mm	6	個			F7006
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIエルブ 25mm	2	個			F7007
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIチース 25mm	2	個			F7008
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHI径違いチース 20×13	1	個			F7009
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHI径違いチース 25×20	7	個			F7010
ゲートバルブ 10K JIS B 2011 25mm	1	個			F7011

施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VGｶﾞｲﾄﾞﾅｯﾄ付ｼｬﾌﾞ VGﾋﾞｵﾝｶﾞｲﾄﾞﾅｯﾄH1ｼｬﾌﾞﾊﾟｯｷﾝ ｾｯﾄ 25mm	2	個			F7012
止水栓 前澤 SSB100 100mm×H500	1	個			F7013
小計	1	式			

硬質塩化ビニル管据付工13mm V7001 呼び径13mm	10	m			第0 -0037号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			

硬質塩化ビニル管据付工20mm V7002 呼び径20mm	10	m			第0 -0038号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管据付工25mm V7003 呼び径25mm	10	m			第0 -0039号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 V7004 呼び径13mm	2	口			第0 -0040号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	2	口			

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	口			

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 V7005 呼び径20mm	2	口			第0 -0041号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	2	口			
小計	1	口			

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 V7006 呼び径25mm	2	口			第0 -0042号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	2	口			
小計	1	口			

施 工 単 価 表

頁0-0103

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付 全行程 VP用 V7007 口径25mm	2	箇所			第0 -0043号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	2	箇所			
小計	1	箇所			

管 明示シート V7008	100	m			第0 -0044号施工
普通作業員		人			RA010
埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅150mm×長50m ポリレン加工 2倍 水抜穴無	100	m			F7014
計	100	m			
小計	1	m			

甲 州 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 プラスチック型側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	10	m			第0 -0046号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41
落ちふた式U形側溝(道路用鉄筋コンクリート側溝) 1種(PU2型)300A (300*300*2000) (JIS A 5372)	5.000	個			T9B141
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.480	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 D U型側溝規格 (道路用鉄筋 C o 側溝) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個)	=1 =2 =1 =3 =3	据付 プラスチック型側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 L = 2 0 0 0 1000kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.4 =1 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
L 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
U型側溝横断用 V1060	10	m			第0 -0047号施工
排水構造物工 U型側溝[標準単価] L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			SG323 第0-0048号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	6.6	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.56	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			第0 -0048号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41
側溝	5.000	個			TGJ01
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個) G 基礎碎石施工の有無	=1 =4 =3 =3 =2	据付 U型側溝各種 L = 2 0 0 0 1000kg / 個以下 基礎碎石施工なし			

施 工 单 价 表

頁0-0107

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA391									
基礎碎石				再生クラッシャーラン(40-0)			第0 -0049号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下							1 m 2 当り		
機械構成比：				材料構成比：			市場単価構成比：		
労務構成比：							標準単価：		
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 碎石の厚さ		=2	7.5cmを超え12.5cm以下						
C 碎石の種類		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
D 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZB401									
コンクリート				単価表				第0 -0050号施工単価	
小型構造物			人力打設					1 m 3 当り	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート				T1211	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB431							第0 -0051号施工単価		
一般型枠		小型構造物					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=2	小型構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0111

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0052号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0053号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
止水壁 V1000	1	箇所			第0 -0054号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.1	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
集水桝 V1010	1	箇所			第0 -0055号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.6	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0113

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0056号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模(標準)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒7 ≒1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0057号施工単価 1 m 3 当り		
最大埋戻幅1m未満 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014			MA23A		
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

当り

標準単価：

甲 州 市

施 工 単 価 表

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化管敷設 S6151 V U - 1 0 0	100	m			第0 -0058号施工
硬質ポリ塩化ビニル管	100.000	m			T1000000135
接着剤	0.400	k g			T0401230010
滑材	0.300	k g			T2302040021
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 硬質ポリ塩化ビニル管の管径(よび径)(mm) B 硬質ポリ塩化ビニル管の割増率(%) C 硬質ポリ塩化ビニル管(円/m) D 接着剤(円/kg) E 滑材(円/kg)	=1 =0 = = =	V U - 1 0 0 硬質ポリ塩化ビニル管の割増率(%) 硬質ポリ塩化ビニル管(円/m) 接着剤(円/kg) 滑材(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 SK990 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0059号施工
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 1 5 0 mm	1.000	箇所			RN002

施 工 単 価 表

頁0-0117

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =1 =1 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
浄化槽基礎 V5020	1	箇所			第0 -0060号施工
基礎碎石(t150) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	17.1	m ²			SZA391 第0-0061号施工単価表
基礎碎石(t100) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	3.2	m ²			SZA391 第0-0062号施工単価表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.3	m ²			SZB431 第0-0063号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.02	m ³			SZB401 第0-0064号施工単価表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物	7.6	m ²			SZB431 第0-0065号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	6.32	m ³			SZB401 第0-0066号施工単価表
鉄筋工[市場単価] (D10) SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.154	t			SF201 第0-0067号施工単価表
鉄筋工[市場単価] (D13) SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.337	t			SF201 第0-0068号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考			
SZA391		基礎碎石 (t150)				単価表		第0 -0061号施工単価		
12.5cmを超え17.5cm以下		再生クラッシャーラン (40-0)					1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：				
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012			
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009			
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010			
特殊作業員				特殊作業員			RA005			
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070			
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04			
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001			
小計										

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 碎石の厚さ		=3	12.5cmを超え17.5cm以下						
C 碎石の種類		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
D 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え 再生クラッシャー 全ての費用	12.5cm以下 パン(40-0)					
*****				*****		*****		*****	
SZB431 均し型枠				単価表				第0 -0063号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		均しコンクリート 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZB401 均しコンクリート							第0 -0064号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =4	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****			*****			*****	
SZB431 基礎型枠							第0 -0065号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		小型構造物	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
型わく工				型わく工			RA165

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZB401		基礎コンクリート		単価表		第0 -0066号施工単価 1 m 3 当り			
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)				生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %			T1232		

当り

標準単価：

甲 州 市

施 工 単 価 表

頁0-0125

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] (D10) SF201 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0067号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 A D 1 0	1.030	t			TA152
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =1 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 0 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t 未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] (D13) SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0068号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 单 价 表

頁0-0126

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZC447				ハンドホール			第0 -0069号施工単価 1 個 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	単価表		
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ022		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
ハンドホール (蓋含む)				ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付			TP286		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0128

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱 V1040	1	基			第0 -0070号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	0.3	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
VU塩化ビニル管 30	0.1	m			F1010
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.36	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
スパイラルダクト 600	1.3	m			F1070
段付き引込柱 7m	1	本			F1085
自動点滅器 PBM2006F-B同等品	1	個			F1086
分電盤	1	基			F1087
ポール運賃	1	式			F1088
小計	1	基			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				普通作業員			第0 -0071号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1205		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=6		18-8-40BB(W/C=60%以下)					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増			工種条件と同じ		
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明柱 V1020	1	基			第0 -0072号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	0.2	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
ボイド管 500	0.2	m			F1080
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.16	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
スパイラルダクト 600	0.8	m			F1070
LEDポールライト 昼白色、全方向、1灯用set	1	基			F1081
ジョイントユニット sタイプ	1	式			F1082
段付照明柱 3.7m ベース式	1	本			F1083
アンカーボルト 600L	1	式			F1084
ポール運賃	1	式			F1088
小計	1	基			

施 工 単 価 表

頁0-0131

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンセント柱 V1110 90×123×500	1	基			第0 -0073号施工
屋外電源コンセント柱 90×45×850	1	個			F1060
根かせプレート アルミ t=5	1	個			F1061
防水コンセント カバー付 (鍵付)	1	個			F1062
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0074号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 付属品率計上(%)	=2 =1 =1 =1 =0	構内地中 50mm以下 30mm 新設 条数による補正(条) 付属品率計上(%)			
F 材料単価(円/m)	=	材料単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0075号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 付属品率計上(%)	=2 =3 =1 =1 =0	構内地中 50mm以下 50mm 新設 条数による補正(条) 付属品率計上(%)			
F 材料単価(円/m)	=	材料単価(円/m)			

施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0076号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	200.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 付属品率計上(%)	=2 =3 =1 =2 =0	構内地中 50mm以下 50mm 新設 条数による補正(条) 付属品率計上(%)			
F 材料単価(円/m)	=	材料単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0077号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	300.000	m			T9D831

施 工 単 価 表

頁0-0134

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
附属品費		%			#01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正（条） E 付属品率計上（％）	=2 =3 =1 =3 =0	構内地中 50mm以下 50mm 新設 条数による補正（条） 付属品率計上（％）			
F 材料単価（円/m）	=	材料単価（円/m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
地中電線布設(CE3.5-2C) V1021	1	m			第0 -0078号施工
電工		人			RA405
電線ケーブル CE3.5-2C	1.05	m			F9000
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0135

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中電線布設(CE14.0-2C) V1022	1	m			第0 -0079号施工
電工		人			RA405
電線ケーブル CE14.0-2C	1.05	m			F9010
小計	1	m			

地中電線布設(CE22.0-2C) V1023	1	m			第0 -0080号施工
電工		人			RA405
電線ケーブル CE22.0-2C	1.05	m			F9030
小計	1	m			

地中電線布設(CE8.0-3C) V1024	1	m			第0 -0081号施工
電工		人			RA405
電線ケーブル CE8.0-3C	1.05	m			F1170

施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋設標識シート敷設[電気工事] S9393	100	m			第0 -0082号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格	=1	埋設標識シート敷設			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構成比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表						第0 -0083号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		全仕上り厚 150mm 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次						モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次						ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ615	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0						再生粒度調整碎石 R M - 4 0				TCF04	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚 (mm)		=150	全仕上り厚 (mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料 (粒度調整砕石)		=4	再生クラッシャーパン (40-0)						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD045							第0 -0084号施工単価		
40mm以上60mm未満							1 m 2 当り		
機械構成比 :			材料構成比 :	市場単価構成比 :			標準単価 :		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ048		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
フィルター材			再生砂		TCE60				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 平均厚さ	=1	40mm以上60mm未満							

表層（車道・路肩部）			単価表						
SZD023	3.0m超	平均仕上り厚5 0 mm			第0 -0085号施工単価 1 m 2 当り				
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：					
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615				
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG001		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=16	アスファルト混合物各種						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0086号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚		5 0 mm				1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ブライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ブライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		コンクリートポンプ車打設					第0 -0087号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 3 当り	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0088号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚100mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m2 当り	
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料		=2		粒度調整碎石・路盤材（各種）					
D 全仕上り厚(mm)		=100		全仕上り厚(mm)					
E 施工区分		=1		1層施工					
H 材料(粒度調整碎石)		=4		再生クラッシャーラン(40-0)					
J アスファルト混合物小型車割増		=1		小型車割増なし					
L 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ					
M 費用の内訳		=1		全ての費用					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB431							第0 -0089号施工単価		
一般型枠		鉄筋	無筋構造物				1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 張芝工 V2000	100	m 2			第0 -0090号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
野芝 半土付	100	m 2			TL302
目土	15	m 3			T0501010060
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

路盤の敷均し・転圧 V2010 総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 全層打換えの場合	100	m 2			第0 -0091号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
碎石	12.7	m 3			TCD34
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX030 第0-0092号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

小型バックホウ運転 SX030 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0092号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次		供用日			MA139
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0148

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=4 =6 =1 =0 =1	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.38 =0.8 =9	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
防草シート設置工 V2020	1	m 2			第0 -0093号施工
防草シート設置工	1	m 2			F1030
防草シート	1	m 2			F1040
小計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダスト舗装 V9001	100	m 2			第0 -0094号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
スクリーニングス 2.5～0	5.08	m 3			F9500
塩化カルシウム	120	kg			F9510

施 工 単 価 表

頁0-0149

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ6t級運転		時間			V9000 第0-0095号施工単価表
振動ローラ運転		日			S8229 第0-0096号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

ブルドーザ6t級運転 V9000	1	時間			第0 -0095号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
ブルドーザ〔普通〕 排ガス1次		時間			MA022
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

施 工 単 価 表

頁0-0150

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ運転 S8229	1	日			第0 -0096号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料		供用日			KQ835
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

ゴムチップ舗装 A V1070	1	m 2			第0 -0097号施工
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			SZD045 第0-0084号施工単価表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚1 0 0 mm 1層施工	1	m 2			SZD006 第0-0098号施工単価表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚3 0 mm	1	m 2			SZD027 第0-0099号施工単価表
ゴムチップ舗装 t=10mm	1	m 2			F5000
小計	1	m 2			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0098号施工単価			
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****							*****		
SZD027		表層（歩道部）				単価表			
1.4m以上 機械構成比：		平均仕上り厚30mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0099号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物				再生アスファルト混合物 密粒度（13）			TG001		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

当り

標準単価：

甲 州 市

施 工 単 価 表

頁0-0154

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴムチップ舗装B V1080	1	m ²			第0 -0100号施工
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			SZD006 第0-0098号施工単価表
ゴムチップ舗装強化複合SBRチップ層下地 ゴムチップ層10mmSBRチップ層40mm	1	m ²			F5010
小計	1	m ²			

樹脂系すべり止め舗装工[市場単価] SF489 RPN - 502 トップコートあり	1	m ²			第0 -0101号施工
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 502	1.000	m ²			RG512
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 既設アスファルト舗装面施工の有無	=16 =2 =3 =1 =2	RPN - 502 施工規模 100m ² 未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 既設アスファルト舗装面施工あり			
F コンクリート舗装面施工の有無 G トップコートの有無 H 施工幅員	=1 =1 =1	コンクリート舗装面施工なし トップコートあり 1.0m超え（標準）			

施 工 単 価 表

頁0-0155

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石A V1090	10	m			第0 -0102号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2.5	m ²			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m ³			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m ²			SZB431 第0-0051号施工単価表
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	16.7	m			SZD245 第0-0103号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD245									
設置		C種(150×150×600)						第0 -0103号施工単価 1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
地先境界ブロックC 150*150*600				地先境界ブロック C 150×150×600			TGG26		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無		=1 =3 =2 =2	設置 C種(150×150×600) 基礎砕石なし 均し基礎コンクリートなし						

施 工 単 価 表

頁0-0157

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
見切り材設置 V8500	1	m			第0 -0104号施工
普通作業員		人			RA010
見切り材 スリムタイプ 同等品以上	1	m			F5030
小計	1	m			
*****					*****
区画線設置【実線・10cm】 SG301 熔融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0105号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

頁0-0158

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円／kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円／kg） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置【実線・15cm】 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0106号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

頁0-0159

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置【実線・45cm】 SG301 溶融式（手動） 実線 45 c m	1,000	m			第0 -0107号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 45 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

頁0-0160

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4.5 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白 塗布厚 1.5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / kg） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置【実線・矢印文字記号】 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1.5 cm換算	1,000	m			第0 -0108号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1.5 cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

頁0-0161

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印、記号・文字 15cm換算 ピーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / kg） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
階段A V2500	1	箇所			第0 -0109号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	15.7	m ²			SZA391 第0-0049号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.78	m ³			SZB401 第0-0064号施工単価表
均し型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.5	m ²			SZB431 第0-0110号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	3.76	m ³			SZB401 第0-0111号施工単価表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物	10.2	m ²			SZB431 第0-0065号施工単価表
溶接金網 6 , 150×150	13.4	m ²			F3000
ゴムチップ舗装 t=10mm	12	m ²			F5000

施 工 单 価 表

頁0-0162

当り

[illegible]

甲 州 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB431 均し型枠							第0 -0110号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物		市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZB401 基礎コンクリート							第0 -0111号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 機械構成比：		人力打設		市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0165

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段 B V2510	1	箇所			第0 -0112号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	4.8	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.24	m 3			SZB401 第0-0064号施工単価表
均し型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m 2			SZB431 第0-0110号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	1.15	m 3			SZB401 第0-0111号施工単価表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物	4.1	m 2			SZB431 第0-0065号施工単価表
溶接金網 6 , 150 x 150	4.1	m 2			F3000
ゴムチップ舗装 t=10mm	3.4	m 2			F5000
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
スイング遊具 V3040	1	基			第0 -0113号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.4	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.08	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0166

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
スイング遊具 W638 × D440 × H680	1	基			F2091
小計	1	基			

スプリング遊具 V3050	1	基			第0 -0114号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.4	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.08	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
スプリング遊具 500 × H632	1	基			F2092
小計	1	基			

わき腹のぼし V3000	1	基			第0 -0115号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.4	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0167

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.12	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
わき腹のばし	1	基			F2000
わき腹のばし 搬入費	1	式			F2010
わき腹のばし 据付費	1	式			F2020
小計	1	基			
*****					*****
足のばし V3010	1	基			第0 -0116号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.6	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.22	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
足のばし	1	基			F2030
足のばし 搬入費	1	式			F2040

施 工 単 価 表

頁0-0168

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足のばし 据付費	1	式			F2050
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
腰ほぐし V3020	1	基			第0 -0117号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	1.0	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.16	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
腰ほぐし	1	基			F2060
腰ほぐし 搬入費	1	式			F2070
腰ほぐし 組立費	1	式			F2080
腰ほぐし 据付費	1	式			F2090
小計	1	基			

施 工 単 価 表

頁0-0169

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足つば設置工 V1050	1	基			第0 -0118号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	6.5	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.19	m 3			SZB405 第0-0119号施工単価表
足つばブロック1 A1	6	枚			F1090
足つばブロック2 A2	4	枚			F1100
足つばブロック3 A3	4	枚			F1110
足つばブロック4 A4	4	枚			F1120
運賃	1	式			F1130
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	基			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB405 モルタル練						単価表	第0 -0119号施工単価 1 m 3 当り		
セメント(高炉B)25kg袋入 機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
高炉B セメント 袋物 (25 k g)				セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入			TC124		
コンクリート用骨材砂 (砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=4 =1	セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0171

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
滑り台 V3030	1	基			第0 -0120号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	50.1	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.7	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	48.2	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.51	m 3			SZB401 第0-0064号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	16.79	m 3			SZB401 第0-0121号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	1.52	t			SF201 第0-0122号施工単価表
充填コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	7.63	m 3			SZB401 第0-0123号施工単価表
造形鉄筋組施工費	1	基			F1150
モルタル工 t40	1	基			F1160
小計	1	基			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
基礎コンクリート				単価表			第0 -0121号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		人力打設					1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 21-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 21-8-25(20)BB(W/C=55%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1226		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=10	21-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0173

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0122号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t 未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10 % 未満			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物				人力打設			第0 -0123号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0175

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水飲み場 V8010	1	基			第0 -0124号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2.3	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
単粒碎石4号	0.15	m 3			F1020
型枠 一般型枠 小型構造物	2.9	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.26	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
水飲み W600×D400×H755	1	基			F8003
水飲み用SUS手摺	1	個			F8004
水飲み据付費	1	式			F8005
ますぶたグレーチング 500用、細目、木枠固定式	1	組			F8006
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ベンチ A 設置 V6000	1	箇所			第0 -0125号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	1.8	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0176

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.16	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
ベンチ A 材料費 1495 × H450	1	基			F6000
ベンチ A 設置費	1	基			F6010
小計	1	箇所			

ベンチ B 設置 V6010	1	箇所			第0 -0126号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	1.1	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.07	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
ベンチ B 材料費 2100 × 1100 × H450	1	基			F6020
ベンチ B 設置費	1	基			F6030
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0177

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチ据付 SF155 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	10	基			第0 -0127号施工
ベンチ	10.000	基			TL042
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A ベンチの種類 B ベンチ質量	=2 =4	背なしベンチ 40kg以上50kg未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
サインA設置 V6020	1	基			第0 -0128号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	1.44	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
均しコンクリート 小型構造物 人力打設	0.07	m 3			SZB401 第0-0129号施工単価表
均し型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.25	m 2			SZB431 第0-0110号施工単価表

頁0-0178

頁0-0178

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
均しコンクリート							第0 -0129号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1205		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =6	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB401									
基礎コンクリート							第0 -0130号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

頁0-0181

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱（片持式・門型式） SF505 [市場単価]手間のみ 片持式 400kg未満	1	基			第0 -0131号施工
道路標識設置工 標識柱 片持式 手間のみ 400kg未満	1.000	基			RGA52
道路標識柱（別途計上）	0.000	t			
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1 =1 =1 =1	片持式 400kg未満 施工規模 3基以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
サインB設置 V6030	1	基			第0 -0132号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.49	m ²			SZA391 第0-0049号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.02	m ³			SZB401 第0-0133号施工単価表
均し型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.14	m ²			SZB431 第0-0110号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	0.144	m ³			SZB401 第0-0130号施工単価表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m ²			SZB431 第0-0065号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0182

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
均しコンクリート				単価表			第0 -0133号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		人力打設					1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1205		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0184

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サインC設置 V6060	1	基			第0 -0134号施工
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	1.0	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.05	m 3			SZB401 第0-0064号施工単価表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m 2			SZB431 第0-0063号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	0.49	m 3			SZB401 第0-0130号施工単価表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物	3.4	m 2			SZB431 第0-0065号施工単価表
サイン躯体 W1700 × D180 × H1730	1	基			F6073
サイン躯体据付費	1	基			F6074
サイン表示板 アルミ複合板 t=3cm	1	式			F6075
小計	1	基			

サインD設置 V1120	1	枚			第0 -0135号施工
サインD	1	枚			F6076

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD135 門扉				S 両開き			第0 -0136号施工単価 1 基 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 門扉種別		≈2	両開き						
*****				*****			*****		
SZD136 門扉（材料費）				S 門扉			第0 -0137号施工単価 1 基 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
門扉				門扉			TGD36		
小計									

施 工 単 価 表

頁0-0187

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉A基礎 V4010	1	箇所			第0 -0138号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	0.4	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.15	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.9	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD135 片開き 機械構成比：		2m以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0139号施工単価 1 基 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 門扉種別 B 門柱高		≒1 ≒1	片開き 2m以下						
*****							*****		
SZD136 門扉（材料費）				市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0140号施工単価 1 基 当り		
門扉				門扉			TGD36		
小計									

施 工 単 価 表

頁0-0189

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉B基礎 V4020	1	箇所			第0 -0141号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	0.3	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.11	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
小計	1	箇所			

甲 州 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0191

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防薬シート設置 V4000	150	m			第0 -0143号施工
防薬シート 1mm*1m*50m	3	本			F4000
防薬シート 施工費	1	式			F4010
計	150	m			
小計	1	m			

メッシュフェンスA基礎 V4030	10	m			第0 -0144号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.8	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.22	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0192

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンスB基礎 V4040	10	m			第0 -0145号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.8	m ²			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.22	m ³			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m ²			SZB431 第0-0051号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

メッシュフェンスC削孔 V4050	10	m			第0 -0146号施工
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 90mm以上100mm未満 200mm以上400mm未満	5	孔			SZA805 第0-0147号施工単価表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.01	m ³			SZB405 第0-0119号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）							単価表	
90mm以上100mm未満		200mm以上400mm未満					第0 -0147号施工単価			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049			
発動発電機〔ガソリン発電機〕賃料				発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕賃料			KQC10			
その他(機械)				その他(機械)			EK009			
特殊作業員				特殊作業員			RA005			
普通作業員				普通作業員			RA010			
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125			
その他(労務)				その他(労務)			ER009			
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			TSC08			
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32			
その他(材料)				その他(材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

当り

標準単価：

甲 州 市

施 工 単 価 表

頁0-0195

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
板塀 V4080	10	m			第0 -0148号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	4.5	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m 2			SZB431 第0-0063号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.23	m 3			SZB401 第0-0064号施工単価表
基礎型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.0	m 2			SZB431 第0-0149号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	2.25	m 3			SZB401 第0-0111号施工単価表
スリーブ 200	2	m			F1220
板塀 W140 × H1800	10	m			F1230
板塀組立据付費	10	m			F1231
計	10	m			
小計	1	m			

甲 州 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0197

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側用防護柵設置工(ガードパ設置工)独自 S7204	1	m			第0 -0150号施工
路側用防護柵設置工(材工共) 塗装品 Gp-C-3E 白色・昼間・補正なし	1.000	m			R9A381
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 C 特別色加算額	=1 =1 =1	土中込 塗装品 Gp-C-3E 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
擬石車止め V2520	10	基			第0 -0151号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2.0	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.06	m 3			SZB405 第0-0119号施工単価表
擬石車止め専用基礎	10	個			F4530
車止め 擬石	10	基			F4520
計	10	基			
小計	1	基			

施 工 単 価 表

頁0-0198

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リードフック V1100 60.5×H1000	1	基			第0 -0152号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.2	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
リードフック 60.5×H1000	1	本			F1240
小計	1	基			

シェルター基礎 V5010	1	箇所			第0 -0153号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.72	m 3			SZB401 第0-0071号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0199

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ基礎 V5000	1	箇所			第0 -0154号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	25.9	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4.27	m 3			SZB401 第0-0121号施工単価表
巻きコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.75	m 3			SZB401 第0-0155号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18.9	m 2			SZB431 第0-0089号施工単価表
鉄筋工[市場単価] S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	0.437	t			SF201 第0-0122号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401				SZA101					
無筋・鉄筋構造物				土砂					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0155号施工単価 1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 21-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 21-8-25(20)BB(W/C=55%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W / C 5 5 %			T1226		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=10	21-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401				SZA101					
土砂				土砂					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0156号施工単価 1 m 3 当り		
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		

施 工 単 価 表

頁0-0202

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管路 材料費 (ドッグラン) V7020	1	式			第0 -0157号施工
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (4m/本) HIVP13	3	本			F7000
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIソケット 13mm	3	個			F7003
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHIエルブ 13mm	1	個			F7023
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管接着継手 TSHI45°エルブ 13mm	1	個			F7024
ゲートバルブ 10K JIS B 2011 13mm	1	個			F7025
VGガイドナット付シロ VGユニオンガイドナットH1シロパッキン セット 13mm	2	個			F7026
止水栓 前澤 SSB100 100mm × H500	1	個			F7013
小計	1	式			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401				コンクリート			単価表		
無筋・鉄筋構造物			人力打設				第0 -0158号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート			T1211		
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZD010				上層路盤（歩道部）			単価表		
全仕上り厚 1 0 0 mm			1層施工				第0 -0159号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
普通作業員			普通作業員		RA010				
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		TCF04				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001				
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用							

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
上層路盤（歩道部）			単価表				第0 -0160号施工単価 1 m 2 当り
SZD010 全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCF04
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
小計							

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0161号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 150 mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCD14		

施 工 単 価 表

頁0-0208

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 客土工 V2001	100	m 2			第0 -0162号施工
普通作業員		人			RA010
目土	20	m 3			T0501010060
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

見切り材設置 V8510	1	m			第0 -0163号施工
普通作業員		人			RA010
見切り材 アスファルトエッジ 40同等品以上	1	m			F5020
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0209

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラロープ設置 V1030	1	m			第0 -0164号施工
普通作業員		人			RA010
トラロープ 9mm	1	m			F1180
小計	1	m			
*****					*****
犬用水飲み V8000	1	基			第0 -0165号施工
フィルター層 100mm以上120mm未満	0.06	m 2			SZD045 第0-0166号施工単価表
単粒砕石4号	0.12	m 3			F1020
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.02	m 3			SZB405 第0-0119号施工単価表
擬石縁石 120 × 600	1	個			F1190
単粒砕石5号	0.02	m 3			F1210
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.2	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			SZB401 第0-0158号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0210

当り

[illegible]

甲 州 市

甲 州 市

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD045 100mm以上120mm未満 機械構成比： 									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小 計									
A 平均厚さ		=4	100mm以上120mm未満						
*****				*****		*****		*****	
SZB431									
一般型枠		均しコンクリート						第0 -0167号施工単価	
機械構成比 :		労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小 計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=5	均しコンクリート						

施 工 単 価 表

頁0-0213

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サインA (ドッグラン利用規定) V6040	1	枚			第0 -0168号施工
サインA (ドッグラン利用規定)	1	枚			F6060
サインA搬入費	1	枚			F6061
サインA据付費	1	枚			F6062
小計	1	枚			

サインB (ドッグランエリア分け) V6050	1	枚			第0 -0169号施工
サインB (ドッグランエリア分け) H400×W600	1	枚			F6070
サインB搬入費	1	枚			F6071
サインB据付費	1	枚			F6072
小計	1	枚			

施 工 単 価 表

頁0-0214

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉基礎（ドッグラン） V4060	1	箇所			第0 -0170号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.32	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.11	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.44	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
小計	1	箇所			

メッシュフェンス基礎（ドッグラン） V4070	10	m			第0 -0171号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.39	m 2			SZA391 第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.07	m 3			SZB401 第0-0050号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m 2			SZB431 第0-0051号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 单 価 表

頁0-0215

当り

[illegible]

甲 州 市

[illegible]

No.	名 称	適 用	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	建築施設組立設置工						
	シェルター	カーポートSC1500同等品以上	3.0	基			
	運搬費		3.0	基			
	取付工事費		3.0	基			
	トイレ	TOR-30459-1同等品以上	1.0	基			
	トイレ搬入費		1.0	基			
	トイレ据付費		1.0	基			
	小計						

[illegible]

No.	名 称	適 用	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	給水設備工						
	受水槽一体型加圧給水ポンプ	KFET1-40A3.7同等品以上	1.0	基			
	小型給水ポンプユニット据付	3.7kw以下	1.0	基			代価01
	タンク据付	WTF-2以下	1.0	基			代価03
	浅井戸ポンプ	NFS2-400S同等品以上	1.0	基			
	小型給水ポンプユニット据付	0.75kw以下	1.0	基			代価02
	砂こし器	SFS2-25同等品以上	1.0	基			
	小計						

[illegible]

[illegible]

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
敷地造成工				式	1	1	
	掘削工			式	1	1	
		掘削		m3	757.2	760	
	盛土工			式	1	1	
		路体盛土		m3	189.5	190	
		路床盛土		m3	25.3	25	
	残土処理工			式	1	1	
		残土等処分		m3	699.1	700	
擁壁工				式	1	1	
	場所打擁壁工（構造物単位）			式	1	1	
		小型重力式擁壁	H1200 L=6188	m3	3.7	3.7	
構造物撤去工				式	1	1	
	構造物取壊し工			式	1	1	
		アスファルト舗装版切断	t=50	m	13.8	14	
		コンクリート舗装版切断	t=100	m	7.7	8	
		アスファルト舗装版撤去	t=30	m2	289.5	290	
		コンクリート舗装版撤去	t=100	m2	20.2	20	
		既設壁取壊し	H700 L=9800	箇所	1	1	
		電柱撤去	H12m	本	1	1	
		門扉撤去	H1500	箇所	1	1	
		グリーンディング撤去	300用 L=1000	枚	8	8	
		L型側溝撤去	W350	m	16.8	17	
		U型側溝撤去	W300	m	59.1	59	
		メッシュフェンス撤去	H=1200	m	206.4	206	
	運搬処理工			式	1.0	1	
		殻運搬処理	As殻	m	14.5	15	
		殻運搬処理	Co殻（有筋）	m	9.2	9	
		殻運搬処理	Co殻（無筋）	m	7.7	8	
		殻運搬処理	金属くず	m	815.4	815	
植栽工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	42.3	42	
	高木植栽工（常緑）			式	1	1	
		シラカシ	H3.5 C0.18 W1.0	本	2	2	二脚鳥居支柱（添木付）
	高木植栽工（落葉）			式	1	1	
		オオシマザクラ	H3.5 C0.15 W0.8	本	8	8	二脚鳥居支柱（添木付）
		カツラ	H3.5 C0.18 W1.5	本	2	2	二脚鳥居支柱（添木付）
		モミジバフウ	H3.5 C0.18 W1.2	本	2	2	二脚鳥居支柱（添木付）
	中低木植栽工（常緑）			式	1	1	
		サツキツツジ	H0.2 W0.3	本	48	48	4本/m2
	中低木植栽工（落葉）			式	1	1	
		ドウダンツツジ	H0.4 W0.2	本	44	44	3本/m

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
	地被類植栽工			式	1	1	
		タマリユウ	5芽立 7.5	鉢	408	408	32鉢/m2
		フィリヤブラン	3芽立 10.5	鉢	249	249	22鉢/m2
		フッキソウ	3芽立 9.0	鉢	152	152	64鉢/m2
植栽工				式	1	1	
	客土工			式	1	1	
		客土A	t=900、植栽用土(客土用畑土)	m2	33.2	33	高木部
		客土B	t=300、植栽用土(客土用畑土)	m2	41.3	41	低木・地被部
給水設備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	106.7	107	
		基面整正		m2	4.1	4	
		埋戻しD		m3	29.8	30	
		埋戻し	砂	m3	79.7	80	給水管
	水栓類取付工			式	1	1	
		止水栓	青銅	箇所	4	4	
	循環設備工			式	1	1	
		受水槽一体型加圧給水ポンプ		箇所	1	1	
		浅井戸ポンプ		箇所	1	1	
		砂こし器		式	1	1	
	散水施設工			式	1	1	
		散水栓	φ20用	箇所	6	6	地下水
		立水洗	φ20	基	1	1	
	給水管路工			式	1	1	
		給水管A	HIVP13	m	17.8	18	
		給水管B	HIVP20	m	88.1	88	
		給水管C	HIVP25	m	269.0	269	
		埋設シート	W150	m	366.9	367	
雨水排水設備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	6.5	7	
		基面整正		m2	17.9	11	床掘(小規模)で計上・差分は計上
		埋戻し		m3	4.1	4	
	側溝工			式	1	1	
		U形側溝	300×300×600	m	26.6	27	
		U形側溝(横断)	300×300×2000/1000	m	5.8	5.8	グレーチング蓋
		グレーチング	細目(300用), L=1000	箇所	12	12	
		セーフティーカバー	300用, L=600	箇所	21	21	
		止水壁	400×150×340	箇所	2	2	
	集水樹・マンホール工			式	1	1	
		集水樹	□400×450	箇所	1	1	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
汚水排水設備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	155.6	160	
		基面整正		m2	20.4	-	床掘(小規模)で計上
		埋戻し		m3	119.9	120	
		埋戻し	砂	m3	2.2	2	
	管渠工			式	1	1	
		排水管	VU100	m	14.5	15	
汚水排水設備工				式	1	1	
	汚水枳・マンホール工			式	1	1	
		汚水枳	φ150	箇所	5	5	
	浄化槽工			式	1	1	
		浄化槽		箇所	1	1	
電気設備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	90.1	90	
		基面整正		m3	4.8	-	床掘(小規模)で計上
		埋戻し		m3	56.8	57	
		埋戻し	砂	m3	28.7	29	
	電線管路工			式	1	1	
		電線保護管A	FEP30	m	85.8	86	
		電線保護管B	FEP50	m	1.5	1.5	
		電線保護管C	FEP50×2	m	111.3	111	
		電線保護管D	FEP50×3	m	32.8	33	
		埋設シート	W150	m	231.4	231	
		電線ケーブル	GE3.5-2C	m	110.1	110	
		電線ケーブル	GE14.0-2C	m	187.9	188	
		電線ケーブル	GE22.0-2C	m	132.7	133	
		電線ケーブル	GE8.0-3C	m	132.2	132	
	照明設備工			式	1	1	
		ハンドホール	600×600×600h	箇所	8	8	蓋:T-25
		引込柱	H=7000 φ113.4	基	1	1	
		照明灯	1灯(LED) ポール3500h	基	4	4	
		コンセント柱	90×123×500	基	2	2	
園路広場整備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	9.2	9	
		基面整正		m2	73.4	64	床掘(小規模)で計上・差分は計上
		埋戻し		m3	8.7	9	
	アスファルト系舗装工			式	1	1	
		アスファルト舗装	t=50,再生密粒度アスコン	m2	353.4	350	
		透水性アスファルト舗装	t=50,透水性アスコン	m2	1,230.8	1,230	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
園路広場整備工				式	1	1	
	コンクリート系舗装工			式	1	1	
		コンクリート舗装	t=100, 路盤t=100	m2	115.2	115	刷毛引き仕上げ
		型枠	コンクリート舗装部	m2	4.1	4	
	土系舗装工			式	1	1	
		芝舗装	ノシバ(半土付)、混合土(赤土6:砂4) t=150	m2	4,229.9	4,230	
		砂利舗装	t=100 単粒度砕石4号	m2	23.4	23	転圧なし/敷均し
		ダスト舗装	t=40	m2	186.2	190	
園路広場整備工				式	1	1	
	樹脂系舗装工			式	1	1	
		ゴムチップ舗装A	ゴムチップ層t=10	m2	469.6	470	
		ゴムチップ舗装B	ゴムチップ層t=10/強化複合SBRチップ層t=40	m2	149.5	150	
		薄層カラー舗装	樹脂系滑り止め舗装	m2	23.6	24	RPN-502
	園路縁石工			式	1	1	
		縁石A	150×150×600	m	48.2	48	
		見切り材	アルミニウム H40	m	578.9	580	
	区画線工			式	1	1	
		区画線A	熔融式 実線 W10cm	m	1,119.0	1,120	
		区画線C	熔融式 実線 W15cm	m	98.6	100	
		区画線D	熔融式 実線 W45cm	m	19.0	20	
		区画線E	車いす使用者マーク 実線 W=15cm	m	5.1	5	
	階段工			式	1	1	
		階段A	W4500×H1500	箇所	1	1	手すりを含む
		階段B	W3000×H700	箇所	1	1	
遊戯施設整備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	6.2	6	
		基面整正		m2	59.4	53	床堀(小規模)で計上・差分は計上
		埋戻し		m3	5.2	5	
	遊具組立設置工			式	1	1	
		スイング遊具	W638×D440×H(680)	基	1	1	
		スプリング遊具	φ500×H632	基	1	1	
		わき腹のばし	W(515)×D(680)×H2070	基	1	1	
		足のばし	W(350)×D(1035)×H(1640)	基	1	1	
		腰ほぐし	W600×D(650)×H(1550)	基	1	1	
		足つぼ	W5400×D600	箇所	1	1	
	現場打遊具工			式	1	1	
		滑り台	W18440×D7400×H1800	箇所	1	1	
サービス施設整備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	11.1	11	
		基面整正		m2	8.8	-	床堀(小規模)で計上
		埋戻し		m3	8.9	9	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
サービス施設整備工				式	1	1	
	水飲み場工			式	1	1	
		水飲み	W600×D400×H755	基	1	1	
	ベンチ・テーブル工			式	1	1	
		ベンチA	φ1495×H450	基	1	1	丸形
		ベンチB	2100×1100×H450	基	3	3	空豆形
		ベンチC	W1800×D435×H400	基	4	4	
サービス施設整備工				式	1	1	
	サイン施設工			式	1	1	
		サインA	W1185×D(99)×H1850	基	1	1	
		サインB	W785×D(99)×H1850	基	1	1	
		サインC	W600×D153×H3500	基	1	1	
		サインD	1000×700	基	1	1	
管理施設整備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	78.7	80	
		基面整正		m2	23.7	-	床掘(小規模)で計上
		埋戻し		m3	71.9	70	
	門扉工			式	1	1	
		メッシュフェンス 門扉A	W3000×H1500	箇所	1	1	
		メッシュフェンス 門扉B	W1200×H1500	箇所	1	1	
	柵工			式	1	1	
		メッシュフェンス A	H1500	m	140.9	141	防葉シート付
		メッシュフェンス B	H1500	m	31.3	31	
		メッシュフェンス C	H1500	m	17.2	17	
		板塀	W140×H1800	m	18.1	18	
		ガードパイプ	GP-C-3E	m	15.9	16	ダークブラウン色
	車止め工			式	1	1	
		車止め	φ200×H700	基	10	10	
		リードフック	φ60.5×H1000	基	1	1	
建築施設組立設置工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	33.7	34	
		基面整正		m2	31.9	-	床掘(小規模)で計上
		埋戻し		m3	18.3	18	
	シェルター工			式	1	1	
		シェルター	W5000×D2723×H2505	基	3	3	
	便所工			式	1	1	
		トイレ	W8060×D2350×H2770	棟	1	1	

工種数量総括表

[illegible]

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表(A路線)

測 点	距 離 (m)				摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
A-No. 0	—	5.8	—	—	
A-No. 1	20.0	11.4	8.60	172.0	
A-No. 2	20.0	4.8	8.10	162.0	
A-No. 2+3	3.0	8.5	6.65	20.0	
A-No. 2+5	2.0	2.1	5.30	10.6	
小 計	45.0			364.6	
合 計	45.0			364.6	

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表(B路線)

測 点	距 離 (m)				摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
B-No. 0	—	6. 0	—	—	
B-No. 1	20. 0	9. 3	7. 65	153. 0	
B-No. 2	20. 0	2. 3	5. 80	116. 0	
B-No. 3	20. 0	0. 8	1. 55	31. 0	
B-No. 3+7	7. 0	0. 7	0. 75	5. 3	
B-No. 4	13. 0	1. 3	1. 00	13. 0	
B-No. 5	20. 0	3. 6	2. 45	49. 0	
B-No. 5+9	9. 0	0. 9	2. 25	20. 3	
B-No. 6	11. 0	0. 0	0. 45	5. 0	
小 計	120. 0			392. 6	
合 計	120. 0			392. 6	

一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
	$V=364.6+392.6=757.20\text{m}^3$	757.2 m3

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表(B路線)

測 点	距 離 (m)				摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
B-No. 0	—	0. 0	—	—	
B-No. 1	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
B-No. 2	20. 0	0. 1	0. 05	1. 0	
B-No. 3	20. 0	1. 6	0. 85	17. 0	
B-No. 3+7	7. 0	1. 8	1. 70	11. 9	
B-No. 4	13. 0	3. 5	2. 65	34. 5	
B-No. 5	20. 0	6. 0	4. 75	95. 0	
B-No. 5+9	9. 0	0. 3	3. 15	28. 4	
B-No. 6	11. 0	0. 0	0. 15	1. 7	
小 計	120. 0			189. 5	
合 計	120. 0			189. 5	

一般計算書

種 別：盛土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
路体盛土	V=189.5m3	189.5 m3

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表(A路線)

測 点	距 離 (m)				摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
A-No. 0	—	0.0	—	—	
A-No. 1	20.0	0.0	0.00	0.0	
A-No. 2	20.0	2.2	1.10	22.0	
A-No. 2+3	3.0	0.0	1.10	3.3	
A-No. 2+5	2.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	45.0			25.3	
合 計	45.0			25.3	

一般計算書

種 別：盛土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
路床盛土	V=25.3m3	25.3 m3

一般計算書

種 別：残土処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
残土等処分	$\text{残土} = \text{掘削} + \text{床掘り} - (\text{盛土} + \text{埋戻し}) / 0.9$ $V = 757.2 + 540.1 - (189.5 + 25.3 + 323.6) / 0.9 \text{ m}^3$	699.1 m3

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		埋戻し (m3)		単位数量	数量
			単位数量	数量	単位数量	数量		
植栽工	式	1	42.30	42.30				
給水設備工	式	1	106.70	106.70	29.80	29.80		
雨水排水設備工	式	1	6.50	6.50	4.10	4.10		
汚水排水設備工	式	1	155.60	155.60	119.90	119.90		
電気設備工	式	1	90.10	90.10	56.80	56.80		
園路広場整備工	式	1	9.20	9.20	8.70	8.70		
遊戯施設整備工	式	1	6.20	6.20	5.20	5.20		
サービス施設整備工	式	1	11.10	11.10	8.90	8.90		
管理施設整備工	式	1	78.70	78.70	71.90	71.90		
建築施設組立設置工	式	1	33.70	33.70	18.30	18.30		
計				540.1		323.6		

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：場所打擁壁工（構造物単位）

細別／規格	算 式 / 図	数 量
小型重力式擁壁 H1200 L=6188	詳細図[小型重力式擁壁・給水管理設図・止水栓・立水洗・散水洗] より $V = (0.20 + 0.80) / 2 \times 1.2 \times 6.188 = 3.71 \text{m}^3$	3.7 m3

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		アスファルト舗装 版切断	t=50	m	13.8	
		コンクリート舗装 版切断	t=100	m	7.7	
		アスファルト舗装 版撤去	t=50	m2	289.5	
		コンクリート舗装 版撤去	t=100	m2	20.2	
		既設壁取壊し	H700 L=9800	箇所	1	
		電柱撤去	H12m	本	1	
		門扉撤去	H1500	箇所	1	
		グレーンチング撤 去	300用 L=1000	枚	8	
		L型側溝撤去	W350	m	16.8	
		U型側溝撤去	W300	m	59.1	
		メッシュフェンス 撤去	H=1200	m	206.4	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理	As殻	m3	14.5	
		殻運搬処理	Co殻（有筋）	m3	9.2	
		殻運搬処理	Co殻（無筋）	m3	7.7	

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
アスファルト舗装 版切断 t=50	撤去及び取壊し平面図より L=13.8m	13.8 m
コンクリート舗装 版切断 t=100	撤去及び取壊し平面図より L=7.7m	7.7 m
アスファルト舗装 版撤去 t=50	撤去及び取壊し平面図より A=289.5m ²	289.5 m ²
コンクリート舗装 版撤去 t=100	撤去及び取壊し平面図より A=20.2m ²	20.2 m ²
既設壁取壊し H700 L=9800	撤去及び取壊し平面図より N=1箇所	1 箇所
電柱撤去 H12m	撤去及び取壊し平面図より N=1本	1 本
門扉撤去 H1500	撤去及び取壊し平面図より N=1箇所	1 箇所
グレーチング撤去 300用 L=1000	撤去及び取壊し平面図より N=1+3+4=8枚	8 枚
L型側溝撤去 W350	撤去及び取壊し平面図より L=16.8m	16.8 m
U型側溝撤去 W300	撤去及び取壊し平面図より L=24.8+10.3+24.0=59.1m	59.1 m
メッシュフェンス 撤去 H=1200	撤去及び取壊し平面図より L=206.4m	206.4 m

残材集計表

種別/細別	単位	数量	As殻(m3)		Co殻無筋(m3)		Co殻有筋(m3)		金属くず(kg)	
			単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量
アスファルト舗装	m2	289.5	0.05	14.48						
コンクリート舗装	m2	20.2			0.10	2.02				
既設壁取壊し	箇所	1.0			2.40	2.40				
電柱撤去	本	1.0					0.90	0.90		
門扉撤去	箇所	1.0					5.30	5.30	200.00	200.00
グレーチング	枚	8.0							15.00	120.00
L型側溝撤去	m	16.8			0.07	1.18				
U型側溝撤去	m	59.1					0.05	2.96		
メッシュフェンス	m	206.4			0.01	2.06			2.40	495.36
計				14.5		7.7		9.2		815.4

單位數量計算書

細 別：既設壁取壊し
規 格：H700 L=9800

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート構造 物取壊し	$V=0.2 \times 1.2 \times 9.8=2.35\text{m}^3$	
無筋		2.4

單位數量計算書

別：電柱撤去
格：H12m

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート構造 物取壊し	$V = ((0.19 + 0.35) / 2)^2 * \pi / 4 * 15.0 = 0.86 \text{m}^3$	
有筋		0.9

單位數量計算書

細 別：門扉撤去
規 格：H1500

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート構造物取壊し	$V=6.6 \times 0.2 \times 2.0 \times 2 = 5.28 \text{m}^3$	
有筋		5.3
鋼製門扉	N=1箇所 参考重量：200kg	
W5000 × 1000		1.0

單位數量計算書

細別：L型側溝撤去
規格：W350

10 m当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート構造 物取壊し	$V = (0.35 \times 0.10 + 0.15 \times 0.20) \times 10 = 0.65\text{m}^3$	
無筋		0.7

單位數量計算書

細 別：U型側溝撤去
規 格：W300

10 m当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート構造 物取壊し	$V = (0.40 \times 0.36 - 0.30 \times 0.30) \times 10 = 0.54 \text{m}^3$	
有筋		0.5

單位數量計算書

別：メッシュフェンス撤去
規格：H=1200

10 m当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート構造物取壊し	$V=0.18^2 \times 0.45 \times 5=0.07\text{m}^3$	
無筋		0.1
メッシュフェンス H1200	$A=1.2 \times 10=12.00\text{m}^2$ 参考重量2kg/m2	
		12.0

一般計算書

種 別：運搬処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬処理 As殻	残材集計表より V=14.5m3	14.5 m3
殻運搬処理 Co殻（有筋）	残材集計表より V=9.2m3	9.2 m3
殻運搬処理 Co殻（無筋）	残材集計表より V=7.7m3	7.7 m3
殻運搬処理 金属くず	残材集計表より W=815.4kg	815.4 kg

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
植栽工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	42.3	
	高木植栽工(常緑)			式	1	
		シラカシ	H3.5 C0.18 W1.0	本	2	二脚鳥居支柱(添木付)
	高木植栽工(落葉)			式	1	
		オオシマザクラ	H3.5 C0.15 W0.8	本	8	二脚鳥居支柱(添木付)
		カツラ	H3.5 C0.18 W1.5	本	2	二脚鳥居支柱(添木付)
		モミジバフウ	H3.5 C0.18 W1.2	本	2	二脚鳥居支柱(添木付)
	中低木植栽工(常緑)			式	1	
		サツキツツジ	H0.2 W0.3	本	48	4本/m2
	中低木植栽工(落葉)			式	1	
		ドウダンツツジ	H0.4 W0.2	本	44	3本/m
	地被類植栽工			式	1	
		タマリユウ	5芽立 7.5	鉢	408	32鉢/m2
		フィリヤブラン	3芽立 10.5	鉢	249	22鉢/m2
		フッキソウ	3芽立 9.0	鉢	152	64鉢/m2

工種数量総括表

[illegible]

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)							
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
客土A	m2	33.2	0.90	29.88						
客土B	m2	41.3	0.30	12.39						
計				42.3						

一般計算書

種 別：高木植栽工(常緑)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
シラカシ H3.5 C0.18 W1.0	植栽平面図-1より N=2本	2 本

一般計算書

種 別：高木植栽工(落葉)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
オオシマザクラ H3.5 C0.15 W0.8	植栽平面図-1より N=8本	8 本
カツラ H3.5 C0.18 W1.5	植栽平面図-1より N=2本	2 本
モミジバフウ H3.5 C0.18 W1.2	植栽平面図-1より N=2本	2 本

一般計算書

種 別：中低木植栽工(常緑)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
サツキツツジ H0.2 W0.3	植栽平面図-2より $N=9+7+4+4+6+6+6+6=48$ 本	48 本

一般計算書

種 別：中低木植栽工(落葉)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ドウダンツツジ H0.4 W0.2	植栽平面図-2より $N=6+6+8+8+8+8=44$ 本	44 本

一般計算書

種 別：地被類植栽工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
タマリユウ 5芽立 7.5	植栽平面図-2より $N=63+40+68+90+45+62+40=408$ 鉢	408 鉢
フィリヤブラン 3芽立 10.5	植栽平面図-2より $N=44+42+42+52+34+35=249$ 鉢	249 鉢
フッキソウ 3芽立 9.0	植栽平面図-2より $N=20+20+28+28+28+28=152.000$ 鉢	152 鉢

一般計算書

種 別：客土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
客土A t=900、植栽用土（ 客土用畑土）	植栽平面図-1より $A=2.3+2.0 \times 3+2.5 \times 9+2.4=33.2\text{m}^2$	33.2 m2
客土B t=300、植栽用土（ 客土用畑土）	植栽平面図-1より $A=2.0+2.2+2.7+4.3+3.5+4.2+3.7+2.0+2.2+1.5+6.3+3.8+1.5+1.4=41.300\text{m}^2$	41.3 m2

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
給水設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	106.7	
		基面整正		m2	4.1	
		埋戻し		m3	29.8	
		埋戻し	砂	m3	79.7	給水管
	水栓類取付工			式	1	
		止水栓	青銅	箇所	4	
	循環設備工			式	1	
		受水槽一体型加圧給水ポンプ	1220×1220×1934	箇所	1	
		浅井戸ポンプ	280×280×280, 400W	箇所	1	
		砂こし器	140×147×144	箇所	1	
	散水施設工			式	1	
		散水栓	φ20用	箇所	6	地下水
		立水栓	φ20	基	1	
	給水管路工			式	1	
		給水管A	HIVP13	m	17.8	

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=106.7m ³	106.7 m ³
基面整正	土工集計表より A=4.1m ²	4.1 m ²
埋戻し	土工集計表より V=29.8m ³	29.8 m ³
埋戻し 砂	土工集計表より V=79.7m ³	79.7 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)		埋戻し (砂) (m3)	
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
受水槽一体型加圧給水ポンプ	箇所	1.0	0.40	0.40	2.30	2.30	0.30	0.30		
浅井戸ポンプ	箇所	1.0	0.10	0.10	0.40	0.40	0.10	0.10		
止水栓	箇所	4.0			0.04	0.16				
散水栓	箇所	6.0			0.20	1.20				
給水管A	m	17.8	0.28	4.98			0.08	1.42	0.21	3.74
給水管B	m	88.1	0.29	25.55			0.08	7.05	0.21	18.50
給水管C	m	261.0	0.29	75.69			0.08	20.88	0.22	57.42
計				106.7		4.1		29.8		79.7

一般計算書

種 別：水栓類取付工

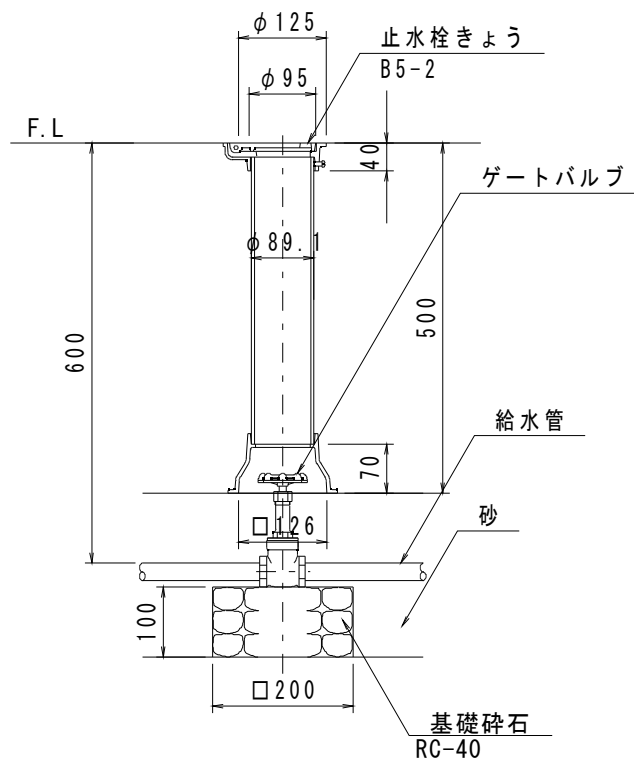
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
止水栓 青銅	設備平面図より $N=1+1+1+1=4$ 箇所	4 箇所

単位数量計算書

細 別：止水栓
規 格：青銅

10 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40 t=100	$A=0.2^2 \times 10=0.40\text{m}^2$	0.4 m2
ゲートバルブ φ20mm用、青銅	N=10個	10.0 個
止水栓きょう B5-2	N=10個	10.0 個

一般計算書

種 別：循環設備工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
受水槽一体型加圧 給水ポンプ 1220×1220×1934	設備平面図より N=1箇所	1 箇所
浅井戸ポンプ 280×280×280, 40 OW	設備平面図より N=1箇所	1 箇所
砂こし器 140×147×144	設備平面図より N=1箇所	1 箇所

單位數量計算書

別：受水槽一体型加圧給水ポンプ
格：1220×1220×1934

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-180 $V1=2.50^2 \times (0.25-0.18)=0.44\text{m}^3$	0.4 m3
基面整正	$A=1.50^2=2.25\text{m}^2$	2.3 m2
埋戻し	$V=0.44-1.60^2 \times 0.07=0.26\text{m}^3$	0.3 m3
基礎碎石 RC-40	$A=1.50^2=2.25\text{m}^2$	2.3 m2
均し型枠	$A=1.60 \times 4 \times 0.05=0.32\text{m}^2$	0.3 m2
均しコンクリート 18-8-25	$V=1.60^2 \times 0.05=0.128\text{m}^3$	0.13 m3
型枠	$A=1.50 \times 4 \times 0.2=1.20\text{m}^2$	1.2 m2
コンクリート 24-8-25	$V=1.50^2 \times 0.2=0.450\text{m}^3$	0.45 m3
鉄筋 D10	D10 (0.56kg/m) $L=1.50 \times (1.50/0.15+1) \times 2=33.00\text{m}$ $W=33.00 \times 0.56=18.48\text{kg}$	18.5 kg
受水槽一体型加圧 給水ポンプ 1220×1220×1934	N=1式	1 式

單位數量計算書

細 別：浅井戸ポンプ
規 格：280×280×280, 400W

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-180 $V1=2.50^2 \times (0.20-0.18)=0.13\text{m}^3$	0.1 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻し	$V=0.13-0.60^2 \times 0.02=0.12\text{m}^3$	0.1 m3
基礎碎石	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
RC-40		
型枠	$A=0.50 \times 4 \times 0.2=0.40\text{m}^2$	0.4 m2
コンクリート	$V=0.50^2 \times 0.2=0.050\text{m}^3$	0.05 m3
18-8-25		
浅井戸ポンプ	N=1式	1 式
280×280×280, 40 0W		

一般計算書

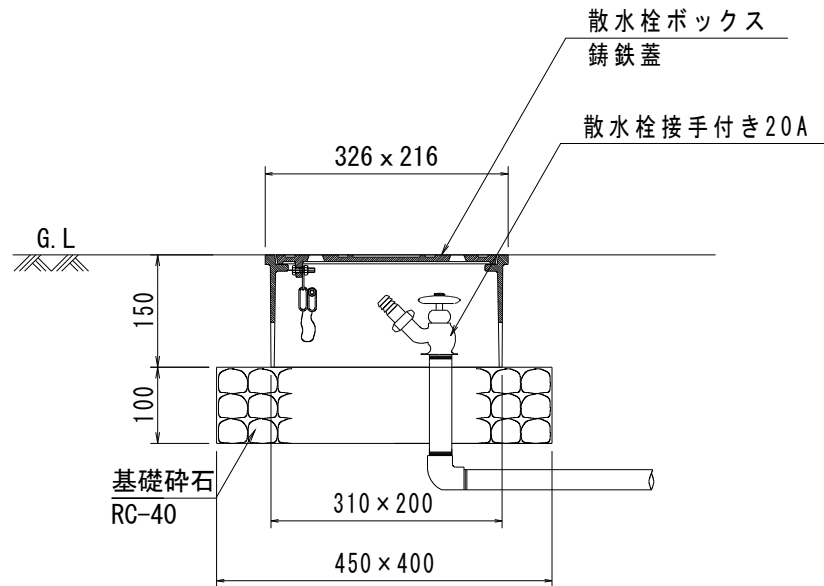
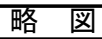
種 別：散水施設工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
散水栓 φ 20用	設備平面図より $N=1+1+1+1+1+1=6$ 箇所	6 箇所
立水栓 φ 20	設備平面図より $N=1$ 基	1 基

單位數量計算書

細別：散水栓
規格：φ20用

1 箇所当り

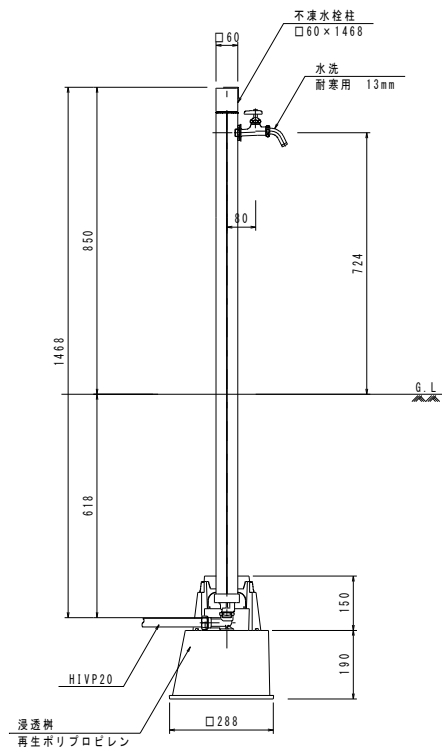
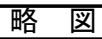


材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=100	A=0.45*0.4=0.18m ²	0.2 m ²
散水栓 接手付きφ20用	N=1個	1 個
散水栓ボックス 鋳鉄蓋	N=1個	1 個

單位數量計算書

細別：立水栓
規格：φ20

1 基当り



材料／規格	算 式	数 量
浸透枳	N=1個	
再生ポリプロピレン		1 個
不凍水栓	N=1個	
□60×1468		1 個
水洗	N=1個	
耐寒用 13mm		1 個

一般計算書

種 別：給水管路工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
給水管A HIVP13	設備平面図より $L=17.8\text{m}$	17.8 m
給水管B HIVP20	設備平面図より $L=75.2+9.2+3.7=88.1\text{m}$	88.1 m
給水管C HIVP25	設備平面図より $L=42.3+42.1+40.2+9.8+6.0+41.2+38.8+40.6+8.0=269.0\text{m}$	269.0 m
埋設シート W150	給水管A～C $L=17.8+88.1+269.0=366.9\text{m}$	366.9 m

単位数量計算書

細 別：給水管A
規 格：HIVP13

10 m当り

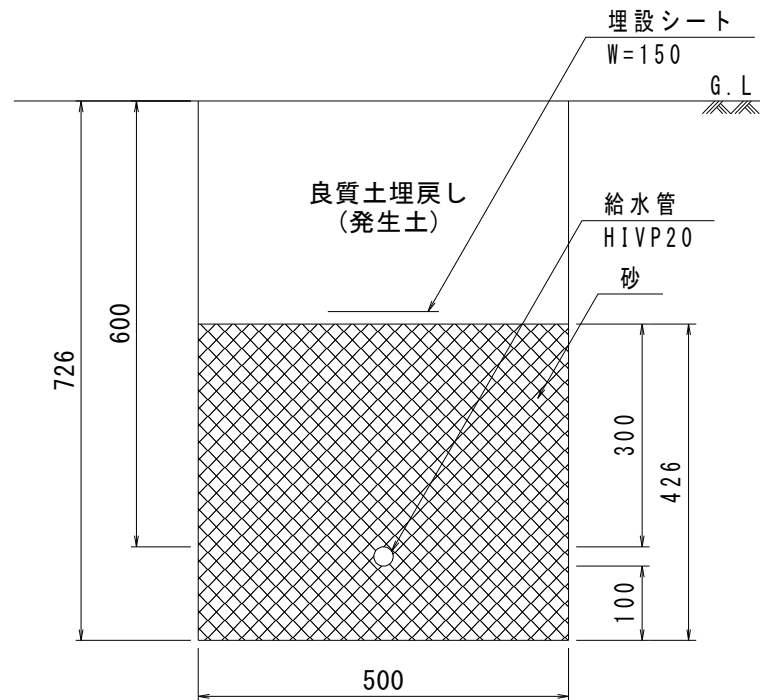
略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-150 $V1=0.50 \times (0.718 - 0.15) \times 10.0 = 2.84\text{m}^3$	2.8 m ³
埋戻し	$V2=2.84 - (0.50 \times 0.418 \times 10.0) = 0.75\text{m}^3$	0.8 m ³
砂	$V = (0.50 \times 0.418 - 0.018^2 \times \pi / 4) \times 10.0 = 2.09\text{m}^3$	2.1 m ³
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
HIVP13	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：給水管B
規 格：HIVP20

10 m当り

略 図



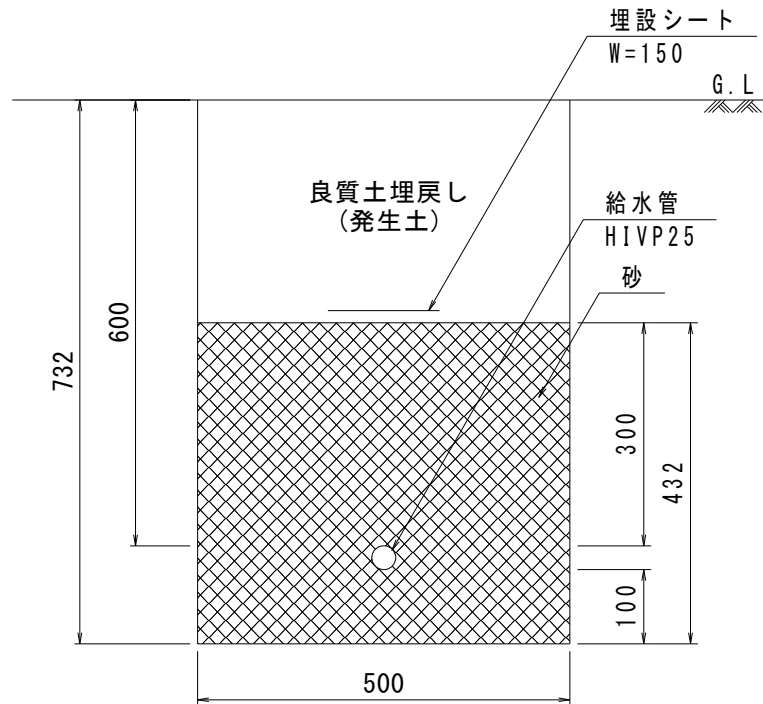
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-150 $V1=0.50 \times (0.726 - 0.15) \times 10.0 = 2.88\text{m}^3$	2.9 m ³
埋戻し	$V2=2.88 - (0.50 \times 0.426 \times 10.0) = 0.75\text{m}^3$	0.8 m ³
砂	$V = (0.50 \times 0.426 - 0.026^2 \times \pi / 4) \times 10.0 = 2.12\text{m}^3$	2.1 m ³
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
HIVP20	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：給水管C
規 格：HIVP25

10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-150 $V1=0.50 \times (0.732 - 0.15) \times 10.0 = 2.91\text{m}^3$	2.9 m ³
埋戻し	$V2=2.91 - (0.50 \times 0.432 \times 10.0) = 0.75\text{m}^3$	0.8 m ³
砂	$V = (0.50 \times 0.432 - 0.032^2 \times \pi / 4) \times 10.0 = 2.15\text{m}^3$	2.2 m ³
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
HIVP25	L=10.0m	10.0 m

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
雨水排水設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	6.5	
		基面整正		m2	17.9	
		埋戻し		m3	4.1	
	側溝工			式	1	
		U形側溝	300×300×2000	m	26.6	
		U形側溝(横断)	300×300×2000/1000	m	5.8	グレーチング蓋
		グレーチング	細目(300用), L=1000	箇所	12	
		セーフティーカバー	300用, L=600	箇所	21	
		止水壁	400×150×340	箇所	2	
	集水樹・マンホール工			式	1	
		集水樹	□400×450	箇所	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=6.5m ³	6.5 m ³
基面整正	土工集計表より A=17.9m ²	17.9 m ²
埋戻し	土工集計表より V=4.1m ³	4.1 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り(m3)		基面整正(m2)		埋戻し(m3)		埋戻し(砂)(m3)	
			単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量
U型側溝	m	26.6			0.50	13.30				
U型側溝（横断）	m	5.8	0.84	4.87	0.66	3.83	0.48	2.78		
止水壁	箇所	2.0			0.10	0.20				
集水桝	箇所	1.0	1.60	1.60	0.60	0.60	1.30	1.30		
計				6.5		17.9		4.1		

一般計算書

種 別：側溝工

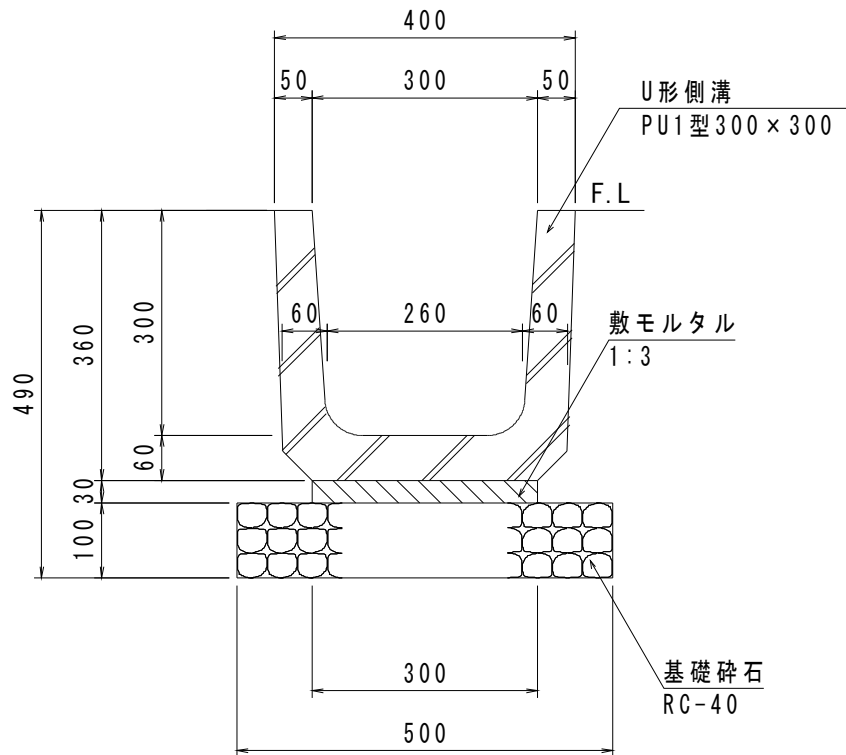
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
U形側溝 300×300×2000	設備平面図より L=8.7+17.9=26.60m	26.6 m
U形側溝(横断) 300×300×2000/1000	設備平面図より L=5.8m	5.8 m
グレーチング 細目(300用), L=1000	設備平面図より N=4+8=12.00枚	12 箇所
セーフティーカバー 300用, L=600	設備平面図より N=2+19=21.00枚	21 箇所
止水壁 400×150×340	設備平面図より N=1+1=2.00箇所	2 箇所

単位数量計算書

細 別：U形側溝
規 格：300×300×2000

10 m当り

略 図

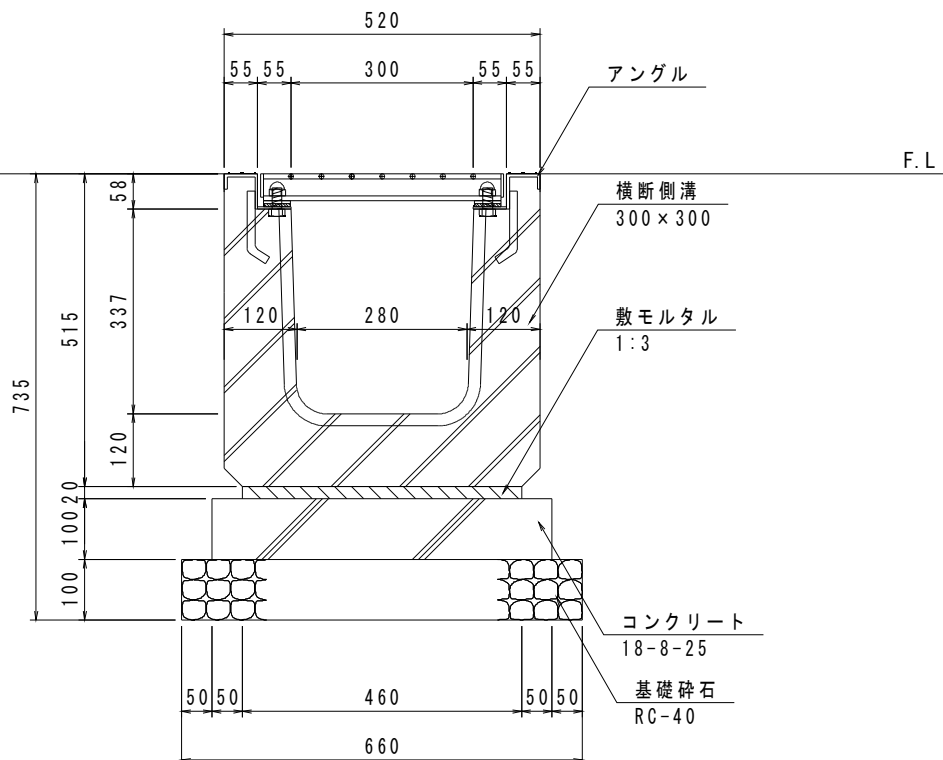


材料／規格	算 式	数 量
基面整正	$A=0.50 \times 10.0 = 5.00 \text{m}^2$	
		5.0 m2
基礎碎石	$A=0.50 \times 10.0 = 5.00 \text{m}^2$	
RC-40 t=100		5.0 m2
U形側溝	$N=10.0 / 2.0 = 5.00 \text{個}$	
PU1型300×300		5.0 個

單位數量計算書

細別：U形側溝(横断)
規格：300×300×2000/1000

10 m当り



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 V1=1.56*(0.735-0.20)*10.0=8.35m3	8.4 m3
基面整正	A=0.66*10.0=6.60m2	6.6 m2
埋戻し	V2=8.35-0.66*(0.735-0.20)*10.0=4.82m3	4.8 m3
基礎碎石 RC-40 t=100	A=0.66*10.0=6.60m2	6.6 m2
コンクリート 18-8-25	V=0.56*0.10*10.0=0.560m3	0.56 m3
型枠	A=0.10*2*10.0=2.00m2	2.0 m2
横断側溝 300×300×2000	N=10.0/2.0=5.00個 横断側溝(300×300×2000) : 10.0個 横断側溝(300×300×1000) : 1.0個	5.0 個

單位數量計算書

細別：止水壁
規格：400×150×340

1 箇所当り

材料／規格	算式	数 量
基面整正	A=0.40*0.15m ²	0.1 m ²
基礎碎石 RC-40、t=100	A=0.40*0.15m ²	0.1 m ²
コンクリート 18-8-40	V=0.40*0.15*0.34=0.020m ³	0.02 m ³
型枠	A=(0.40+0.15)*0.34*2=0.37m ²	0.4 m ²

一般計算書

種 別：集水枿・マンホール工

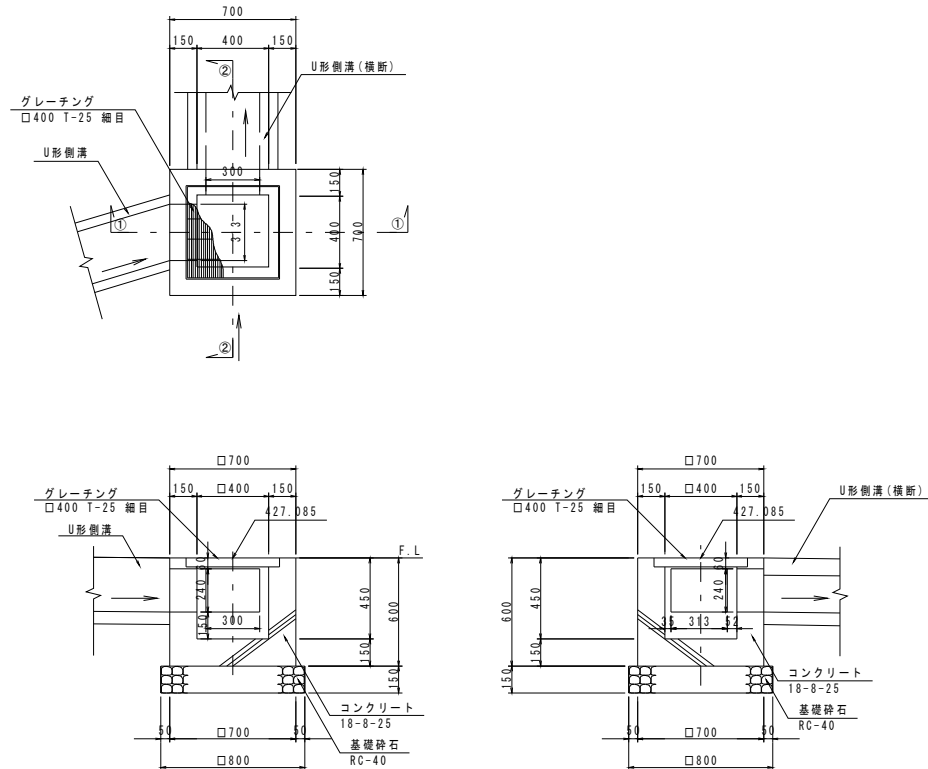
細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝 □400×450	設備平面図より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：□400×450

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=1.70^2 \times (0.75-0.20)=1.59\text{m}^3$	1.6 m3
基面整正	$A=0.80^2=0.64\text{m}^2$	0.6 m2
埋戻しD	$V2=1.59-0.80^2 \times 0.15-0.70^2 \times 0.40=1.30\text{m}^3$	1.3 m3
基礎碎石 RC-40 t=150	$A=0.80^2=0.64\text{m}^2$	0.6 m2
コンクリート 18-8-25	$V=0.70^2 \times 0.60-(0.40^2 \times 0.45+0.313 \times 0.24 \times 0.15+0.30 \times 0.24 \times 0.15)=$ 0.200m^3	0.20 m3
型枠	$A1=0.70 \times 0.60 \times 4+0.40^2 \times 0.45+0.24 \times 0.15 \times 4=1.90\text{m}^2$ $A2=(0.313+0.30) \times 0.24 \times 2=0.29\text{m}^2$ $A=1.90-0.29=1.61\text{m}^2$	1.6 m2
グレーチング □400 T-25 細目	N=1組	1 組

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
汚水排水設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	155.6	
		基面整正		m2	20.4	
		埋戻し		m3	119.9	
		埋戻し	砂	m3	2.2	
	管渠工			式	1	
		排水管	VU100	m	14.5	
	汚水樹・マンホール工			式	1	
		汚水樹	φ150	箇所	5	
	浄化槽工			式	1	
		浄化槽		箇所	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=155.6m ³	155.6 m ³
基面整正	土工集計表より A=20.4m ²	20.4 m ²
埋戻し	土工集計表より V=119.9m ³	119.9 m ³
埋戻し 砂	土工集計表より V=2.2m ³	2.2 m ³

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)		埋戻し (砂) (m3)	
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
污水管	m	14.5	0.16	2.32					0.15	2.18
浄化槽	箇所	1.0	153.30	153.30	20.40	20.40	119.10	119.10		
計				155.6		20.4		119.1		2.2

一般計算書

種 別：管渠工

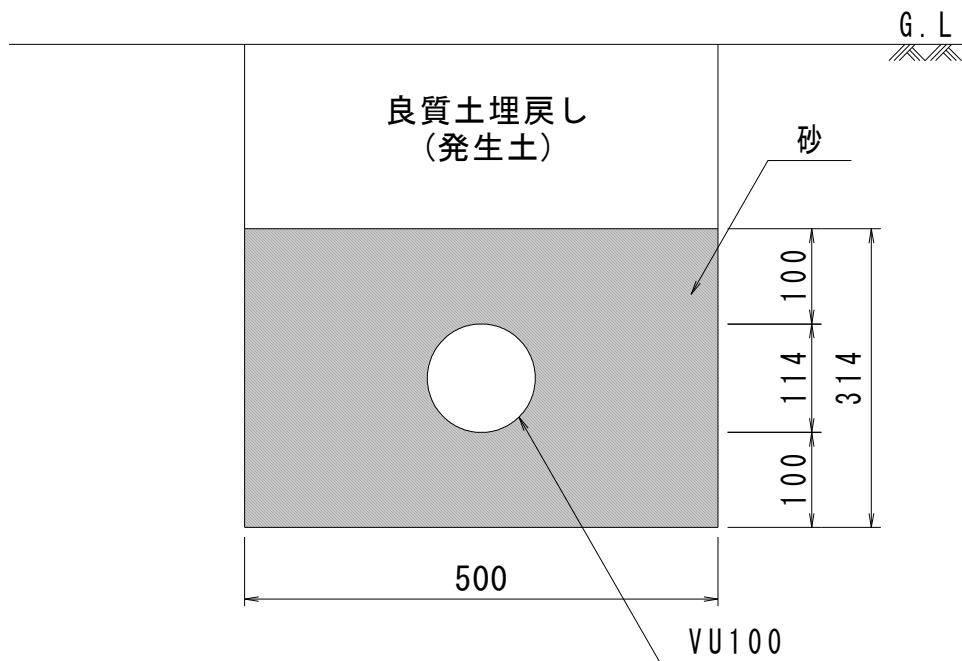
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
排水管 VU100	設備平面図より $L=2.2+12.3=14.50\text{m}$	14.5 m

単位数量計算書

細 別：排水管
規 格：VU100

10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	$V1=0.50 \times 0.314 \times 10.0=1.57\text{m}^3$	
		1.6 m ³
埋戻し	$V2=1.57-(0.50 \times 0.314 \times 10.0)=0.00\text{m}^3$	
		0.0 m ³
砂	$V=(0.50 \times 0.314-0.114^2 \times \pi/4) \times 10.0=1.47\text{m}^3$	
		1.5 m ³
VU100	$L=10.0\text{m}$	
		10.0 m

一般計算書

種 別：汚水枡・マンホール工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
汚水枳 φ 150	施設平面図より N=5箇所	5 箇所

一般計算書

種 別：浄化槽工

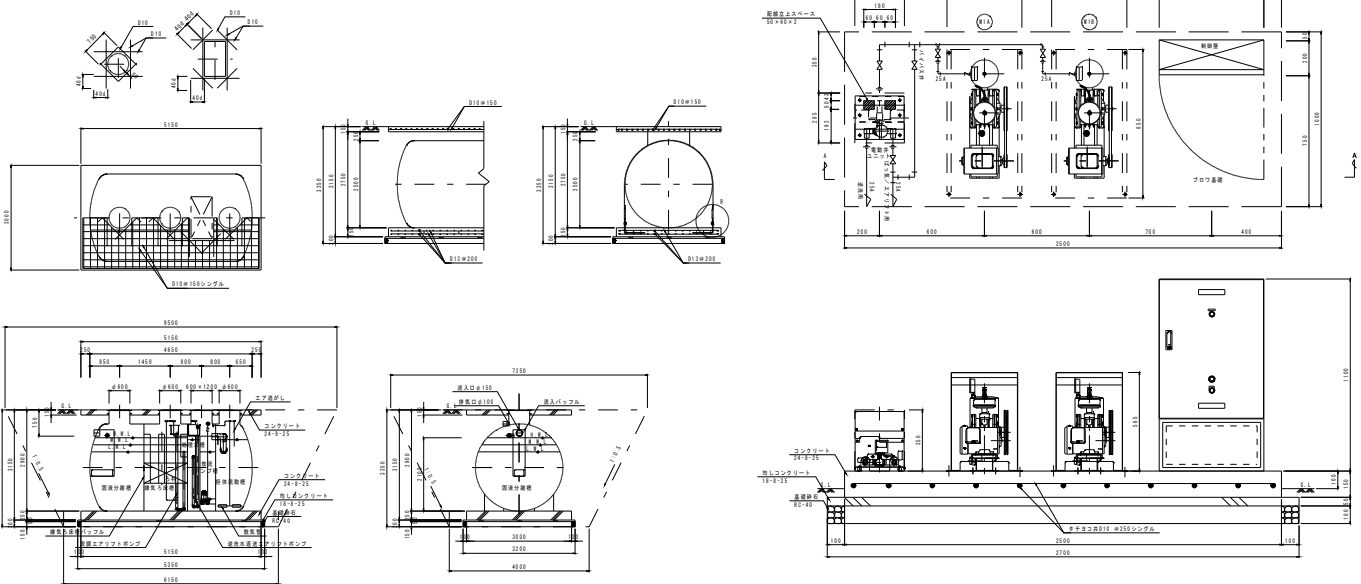
細別／規格	算 式 / 図	数 量
浄化槽	設備平面図より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：浄化槽
規 格：

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	槽部分 $V1 = (9.50 \times 4.00 + 6.15 \times 7.35 + 2 \times (6.15 \times 4.00 + 9.50 \times 7.35)) \times 3.35 / 6 = 151.90 \text{m}^3$ 機械部分 $V2 = 3.50 \times 2.00 \times 0.20 = 1.40 \text{m}^3$ $V = 151.90 + 1.40 = 153.30 \text{m}^3$	153.3 m3
基面整正	槽部分 t=150 $A1 = 5.35 \times 3.20 = 17.12 \text{m}^2$ 機械部分 t=100 $A2 = 2.70 \times 1.20 = 3.24 \text{m}^2$ $A = 17.12 + 3.24 = 20.36 \text{m}^2$	20.4 m2
埋戻し	槽部分 $V1 = 5.35 \times 3.20 \times 0.20 + 5.15 \times 3.00 \times 0.25 + 2.50^2 / 4 \times \pi \times 4.65 + 5.15 \times 3.00 \times 0.15 + 0.60^2 / 4 \times \pi \times 0.25 \times 3 + 0.60 \times 1.20 \times 0.25 = 32.82 \text{m}^3$ $V = 151.90 - 32.82 = 119.08 \text{m}^3$	119.1 m3
埋戻し	機械部分 $V2 = 2.70 \times 1.20 \times 0.15 + 2.50 \times 1.00 \times 0.05 = 0.61 \text{m}^3$ $V = 1.40 - 0.61 = 0.79 \text{m}^3$	0.8 m3
基礎碎石 RC-40	槽部分 t=150 $A1 = 5.35 \times 3.20 = 17.12 \text{m}^2$ 機械部分 t=100 $A2 = 2.70 \times 1.20 = 3.24 \text{m}^2$ $A = 17.12 + 3.24 = 20.36 \text{m}^2$	20.4 m2
均し型枠	槽部分 $A1 = (5.35 + 3.20) \times 0.05 \times 2 = 0.86 \text{m}^2$ 機械部分 $A2 = (2.70 + 1.20) \times 0.05 \times 2 = 0.39 \text{m}^2$ $A = 0.86 + 0.39 = 1.25 \text{m}^2$	1.3 m2

単位数量計算書

細 別：浄化槽
規 格：

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
均しコンクリート 18-8-25	槽部分 $V1=5.35 \times 3.20 \times 0.05=0.856\text{m}^3$ 機械部分 $V2=2.70 \times 1.20 \times 0.05=0.162\text{m}^3$ $V=0.856+0.162=1.018\text{m}^3$	1.02 m3
型枠	槽部分 $A1=(5.15+3.00) \times 0.25 \times 2+(5.15+3.00) \times 0.15 \times 2=6.52\text{m}^2$ 機械部分 $A2=(2.50+1.00) \times 0.15 \times 2=1.05\text{m}^2$ $A=6.52+1.05=7.57\text{m}^2$	7.6 m2
コンクリート 24-8-25	槽上部分 $V1=(5.15 \times 3.00 - 0.60^2/4 \times \pi \times 3 - 0.60 \times 1.20) \times 0.15=2.082\text{m}^3$ 槽下部分 $V2=5.15 \times 3.00 \times 0.25=3.863\text{m}^3$ 機械部分 $V3=2.50 \times 1.00 \times 0.15=0.375\text{m}^3$ $V=2.082+3.863+0.375=6.320\text{m}^3$	6.32 m3
鉄筋 D10	D10 (0.56kg/m) 槽上部分 $L1=3.00 \times 36+5.15 \times 21+(0.75+0.60+0.40 \times 2) \times 4 \times 3+0.80 \times 4+(0.60+0.40 \times 2) \times 2+(1.20+0.40 \times 2) \times 2=251.95\text{m}$ 機械部分 $L2=1.00 \times 11+2.50 \times 5=23.50\text{m}$ $L=251.95+23.50=275.45\text{m}$ $W=275.45 \times 0.56=154.25\text{kg}$	154.3 kg
鉄筋 D13	D13 (0.995kg/m) 槽下部分 $L=(3.00 \times 29+5.15 \times 16) \times 2=338.80\text{m}$ $W=338.80 \times 0.995=337.11\text{kg}$	337.1 kg
浄化槽	N=1式	1 式

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
電気設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	90.1	
		基面整正		m2	4.8	
		埋戻し		m3	56.8	
		埋戻し	砂	m3	28.7	
	電線管路工			式	1	
		電線保護管A	FEP30	m	85.8	
		電線保護管B	FEP50	m	1.5	
		電線保護管C	FEP50×2	m	111.3	
		電線保護管D	FEP50×3	m	32.8	
		埋設シート	W150	m	231.4	
		電線ケーブル	CE3.5-2C	m	110.1	
		電線ケーブル	CE14.0-2C	m	187.9	
		電線ケーブル	CE22.0-2C	m	132.7	
		電線ケーブル	CE8.0-3C	m	132.2	
	照明設備工			式	1	

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=90.1m3	90.1 m3
基面整正	土工集計表より A=4.8m2	4.8 m2
埋戻し	土工集計表より V=56.8m3	56.8 m3
埋戻し 砂	土工集計表より V=28.7m3	28.7 m3

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り(m3)		基面整正(m2)		埋戻し(m3)		埋戻し(砂)(m3)	
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
電線保護管A	m	85.8	0.31	26.60			0.18	15.44	0.13	11.15
電線保護管B	m	1.5	0.31	0.47			0.18	0.27	0.13	0.20
電線保護管C	m	111.3	0.31	34.50			0.18	20.03	0.12	13.36
電線保護管D	m	32.8	0.31	10.17			0.18	5.90	0.12	3.94
ハンドホール	箇所	8.0	2.30	18.40	0.60	4.80	1.90	15.20		
計				90.1		4.8		56.8		28.7

一般計算書

種 別：電線管路工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
電線保護管A FEP30	設備平面図、詳細図〔ハンドホール・電線保護管埋設図〕 表： 電線保護管・ケーブルより $L=1.5+0.7+5.5+6.1+7.3+22.4+42.3=85.80\text{m}$	85.8 m
電線保護管B FEP50	設備平面図、詳細図〔ハンドホール・電線保護管埋設図〕 表： 電線保護管・ケーブルより $L=1.0+0.5=1.50\text{m}$	1.5 m
電線保護管C FEP50×2	設備平面図、詳細図〔ハンドホール・電線保護管埋設図〕 表： 電線保護管・ケーブルより $L=10.4+17.7+38.1+29.9+2.8+7.4+5.0=111.30\text{m}$	111.3 m
電線保護管D FEP50×3	設備平面図、詳細図〔ハンドホール・電線保護管埋設図〕 表： 電線保護管・ケーブルより $L=1.0+31.8=32.80\text{m}$	32.8 m
埋設シート W150	電線保護管A～D $L=85.8+1.5+111.3+32.8=231.40\text{m}$	231.4 m
電線ケーブル CE3.5-2C	区間延長集計表より $L=110.1\text{m}$	110.1 m
電線ケーブル CE14.0-2C	区間延長集計表より $L=187.9\text{m}$	187.9 m
電線ケーブル CE22.0-2C	区間延長集計表より $L=132.7\text{m}$	132.7 m
電線ケーブル CE8.0-3C	区間延長集計表より $L=132.2\text{m}$	132.2 m

区間延長集計表(ケーブル)

番号	区間延長 m	CE3.5-2C		CE14-2C		CE22-2C		CE8.0-3C			
		本数	延長m	本数	延長m	本数	延長m	本数	延長m	本数	延長m
1	1.0	1	1.0	3	3.0	1	1.0	1	1.0		
2	1.5	1	1.5								
3	31.8	1	31.8	3	95.4	1	31.8	1	31.8		
4	10.4			2	20.8	1	10.4	1	10.4		
5	17.7			2	35.4	1	17.7	1	17.7		
6	38.1					1	38.1	1	38.1		
7	29.9					1	29.9	1	29.9		
8	2.8					1	2.8	1	2.8		
9	1.0					1	1.0				
10	0.5							1	0.5		
11	7.4			2	14.8						
12	0.7			1	0.7						
13	5.5			1	5.5						
14	6.1	1	6.1								
15	5.0	1	5.0	1	5.0						
16	7.3			1	7.3						
17	22.4	1	22.4								
18	42.3	1	42.3								
合計	231.4		110.1		187.9		132.7		132.2		

単位数量計算書

細 別：電線保護管A
規 格：FEP30

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-150 $V1=0.50 \times (0.690 - 0.15) \times 10.0 = 2.70\text{m}^3$	2.7 m ³
埋戻し	$V2=2.70 - (0.50 \times 0.240 \times 10.0) = 1.50\text{m}^3$	1.5 m ³
砂	$V = (0.50 \times 0.240 - 0.040^2 \times \pi / 4) \times 10.0 = 1.19\text{m}^3$	1.2 m ³
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
電線保護管 FEP30	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：電線保護管B
規 格：FEP50

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-150 $V1=0.50 \times (0.765 - 0.15) \times 10.0 = 3.08\text{m}^3$	3.1 m3
埋戻し	$V2=3.08 - (0.50 \times 0.265 \times 10.0) = 1.76\text{m}^3$	1.8 m3
砂	$V = (0.50 \times 0.265 - 0.065^2 \times \pi / 4) \times 10.0 = 1.29\text{m}^3$	1.3 m3
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
電線保護管 FEP50	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：電線保護管C
規 格：FEP50×2

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-150 $V1=0.50 \times (0.765 - 0.15) \times 10.0 = 3.08\text{m}^3$	3.1 m ³
埋戻し	$V2=3.08 - (0.50 \times 0.265 \times 10.0) = 1.76\text{m}^3$	1.8 m ³
砂	$V=(0.50 \times 0.265 - 0.065^2 \times \pi / 4 \times 2) \times 10.0 = 1.26\text{m}^3$	1.3 m ³
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
電線保護管 FEP50	L=10.0×2=20.00m	20.0 m

単位数量計算書

細 別：電線保護管D
規 格：FEP50×3

10 m当り

略 図		
<p>埋設シート W=150</p> <p>G. L</p> <p>良質土埋戻し (発生土)</p> <p>電線保護管 FEP50</p> <p>砂</p> <p>715</p> <p>550</p> <p>265</p> <p>500</p>		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-150 $V1=0.50 \times (0.765-0.15) \times 10.0=3.08\text{m}^3$	3.1 m ³
埋戻し	$V2=3.08-(0.50 \times 0.265 \times 10.0)=1.76\text{m}^3$	1.8 m ³
砂	$V=(0.50 \times 0.265-0.065^2 \times \pi / 4 \times 3) \times 10.0=1.23\text{m}^3$	1.2 m ³
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
電線保護管 FEP50	L=10.0×3=30.00m	30.0 m

一般計算書

種 別：照明設備工

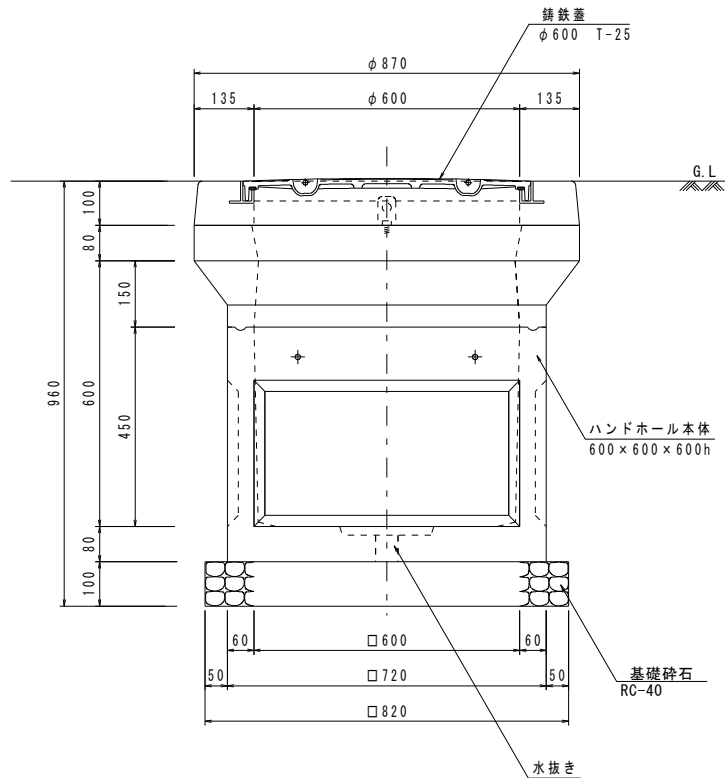
[illegible]

単位数量計算書

細 別：ハンドホール
規 格：600×600×600h

1 箇所当り

略 図



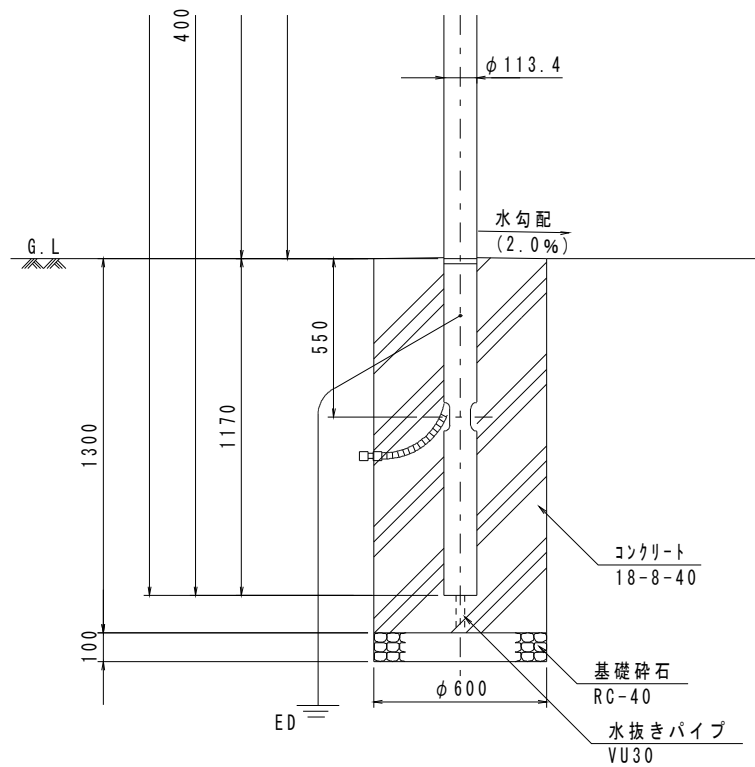
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V=1.72^2 \times (0.96-0.20)=2.25\text{m}^3$	2.3 m3
基面整正	$A=0.80^2=0.64\text{m}^2$	0.6 m2
埋戻し	$V=2.25-(0.82^2 \times 0.10+0.72^2 \times 0.58+((0.87+0.72)/2)^2 \times 0.02)=1.87\text{m}^3$	1.9 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.82^2=0.67\text{m}^2$	0.7 m2
ハンドホール 600×600×600h、 鑄鉄蓋含む	N=1個	1 個

単位数量計算書

細 別：引込柱
規 格：H=7000 φ113.4

1 基当り

略 図



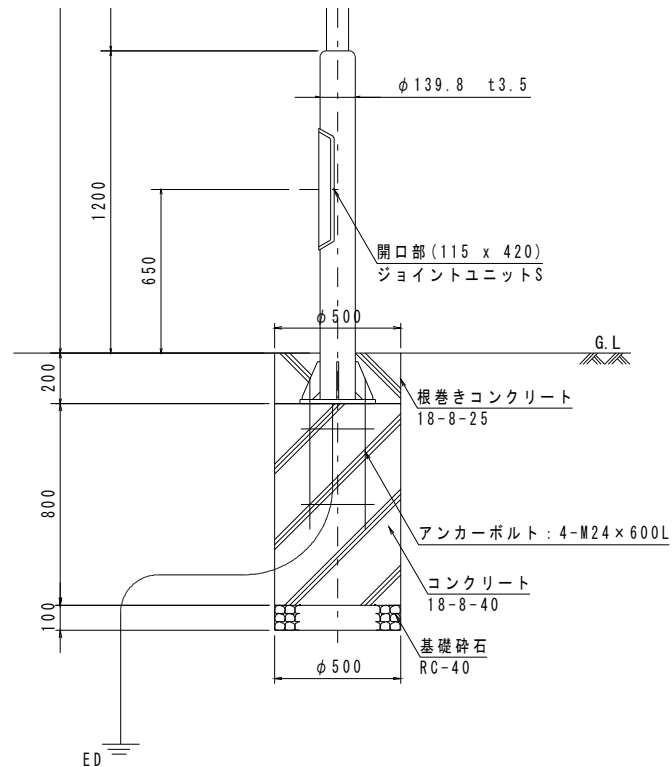
材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40、t=100	$A=0.60^2 \times \pi / 4 = 0.28\text{m}^2$	0.3 m ²
水抜きパイプ VU30	$L=0.13\text{m}$	0.1 m
コンクリート 18-8-40	$V=(0.60^2 \times 1.30 - 0.1134^2 \times 1.17) \times \pi / 4 = 0.356\text{m}^3$	0.36 m ³
スパイラルダクト φ600	$L=1.30\text{m}$	1.3 m
引込柱本体 H=7000 φ113.4	N=1基	1 基
D種接地 接地棒 φ14×1500	N=1極	1 極

単位数量計算書

細 別：照明灯
規 格：1灯(LED) ポール3500h

1 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.50^2 \times \pi / 4 = 0.20\text{m}^2$	0.2 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.50^2 - 0.1398^2) \times \pi / 4 \times 0.20 = 0.036\text{m}^3$	0.04 m3
ボイド φ500	$L=0.20\text{m}$	0.2 m
コンクリート 18-8-40	$V=0.50^2 \times \pi / 4 \times 0.80 = 0.157\text{m}^3$	0.16 m3
スパイラルダクト φ500	$L=0.80\text{m}$	0.8 m
アンカーボルト 4-M24 x 600L	N=1組	1 組
照明灯 1灯(LED) ポール 3500h	N=1基	1 基

單位數量計算書

細 別：照明灯
規 格：1灯(LED) ポール3500h

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
D種接地 接地棒 $\phi 14 \times 1500$	N=1極	1 極

単位数量計算書

細 別：コンセント柱
規 格：90×123×500

1 基当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
根かせプレート アルミ t=5	N=1個	1 個
屋外電源コンセント柱 90×45×850	N=1個	1 個
防水コンセント カバー付（鍵付）	N=1個	1 個
D種接地 接地棒 φ14×1500	N=1極	1 極

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
園路広場整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	9.2	
		基面整正		m2	73.4	
		埋戻し		m3	8.7	
	アスファルト系舗装工			式	1	
		アスファルト舗装	t=50, 再生密粒度アスコン	m2	353.4	
		透水性アスファルト舗装	t=50, 透水性アスコン	m2	1,230.8	
	コンクリート系舗装工			式	1	
		コンクリート舗装	t=100, 路盤t=100	m2	115.2	刷毛引き仕上げ
		型枠	コンクリート舗装部	m2	4.1	
	土系舗装工			式	1	
		芝舗装	ノシバ(半土付)、混合土(赤土6:砂4)t=150	m2	4,229.9	
		砂利舗装	t=50 単粒度碎石4号	m2	23.4	転圧なし/敷均し
		ダスト舗装	t=40	m2	186.2	
	樹脂系舗装工			式	1	
		ゴムチップ舗装A	ゴムチップ層t=10	m2	469.6	

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		ゴムチップ舗装B	ゴムチップ層t=10/強化複合SBRチップ層t=40	m2	149.5	
		薄層カラー舗装	樹脂系滑り止め舗装	m2	23.6	RPN-502
	園路縁石工			式	1	
		縁石	150×150×600	m	48.2	
		見切材	アルミニウム H40	m	578.9	
	区画線工			式	1	
		区画線A	溶融式 実線 W10cm	m	1,119.0	
		区画線B	溶融式 実線 W15cm	m	98.6	
		区画線C	溶融式 実線 W45cm	m	19.0	
		区画線D	車いす使用者マーク 実線 W=15cm	m	5.1	
	階段工			式	1	
		階段A	W4000×H1500	箇所	1	手すりを含む
		階段B	W2800×H700	箇所	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=9.2m ³	9.2 m ³
基面整正	土工集計表より A=73.4m ²	73.4 m ²
埋戻し	土工集計表より V=8.7m ³	8.7 m ³

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	掘削 (m3)		床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)	
			単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量
縁石	m	48.2			0.19	9.16	0.25	12.05	0.18	8.68
階段A	箇所	1.0					15.70	15.70		
階段B	箇所	1.0					4.80	4.80		
計						9.2		32.6		8.7

種 別：アスファルト系舗装工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
アスファルト舗装 t=50, 再生密粒度 アスコン	舗装平面図-1より $A=353.4\text{m}^2$	353.4 m ²
透水性アスファルト舗装 t=50, 透水性アス コン	舗装平面図-1より $A=142.5+6.7+1081.6=1230.8\text{m}^2$	1,230.8 m ²

單位數量計算書

細 別：アスファルト舗装
規 格：t=50, 再生密粒度アスコン

100 m2当り

略 図

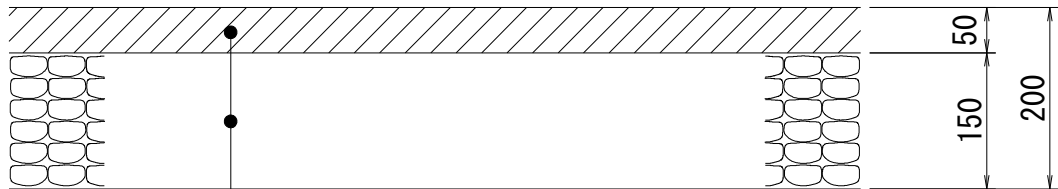


表	層(再生密粒度アスコン)
路	盤(RC-40)

材 料／規 格	算 式	数 量
路盤 RC-40 t=150	A=100.0m ²	100.0 m ²
表層 再生密粒度アスコ ン t=50	A=100.0m ²	100.0 m ²

單位數量計算書

細 別：透水性アスファルト舗装
規 格：t=50, 透水性アスコン

100 m2当り

略 図

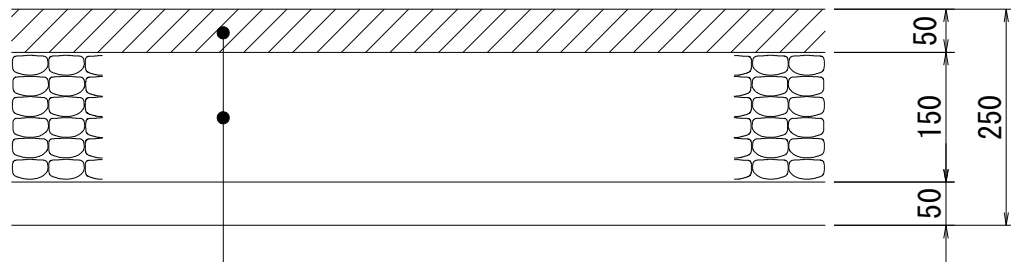


表 層(透水性アスファルト)

路 盤 (RC-40)

フィルター層(砂)

材料／規格	算 式	数 量
フィルター層 砂 t=50	A=100.0m ²	100.0 m ²
路盤 RC-40 t=150	A=100.0m ²	100.0 m ²
表層 透水性アスコン t=50	A=100.0m ²	100.0 m ²

一般計算書

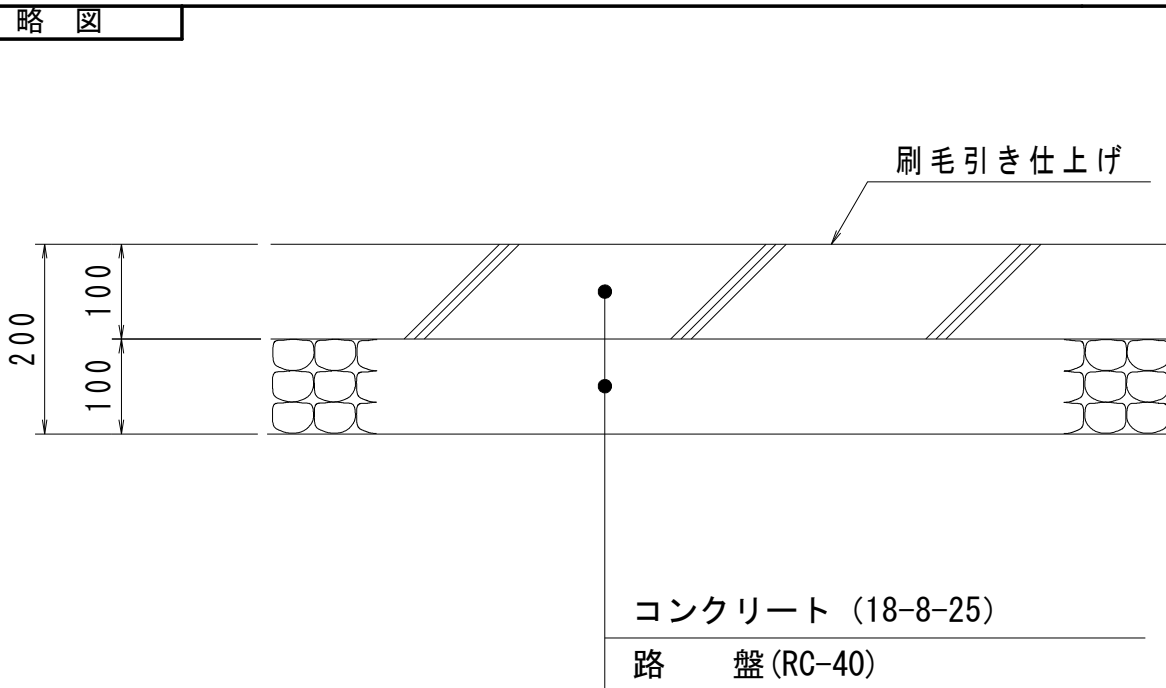
種 別：コンクリート系舗装工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート舗装 t=100, 路盤t=100	舗装平面図-1より $A=4.5+18.0+7.8+18.2+18.2+48.5=115.20\text{m}^2$	115.2 m2
型枠 コンクリート舗装部	舗装平面図-2より $A=0.1+0.8+0.3+1.0+0.6+0.6+0.1+0.6=4.10\text{m}^2$	4.1 m2

單位數量計算書

細 別：コンクリート舗装
規 格：t=100, 路盤t=100

100 m2当り



材料／規格	算 式	数 量
路盤 RC-40 t=100	A=100.0m ²	100.0 m ²
コンクリート 18-8-25 t=150	V=0.10*100.0=10.000m ³	10.00 m ³
刷毛引き仕上げ	A=100.0m ²	100.0 m ²

一般計算書

種 別：土系舗装工

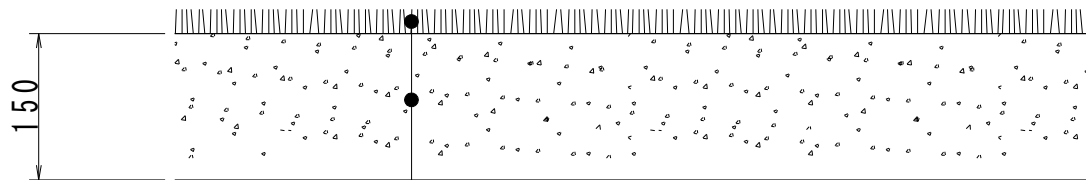
細別／規格	算 式 / 図	数 量
芝舗装 ノシバ(半土付)、 混合土(赤土6：砂 4)t=150	舗装平面図-1より $A=4034.9+21.6+5.4+14.9+13.6+40.5+60.0+39.0=4229.90\text{m}^2$	4,229.9 m2
砂利舗装 t=50 単粒度碎石 4号	舗装平面図-1より $A=23.4\text{m}^2$	23.4 m2
ダスト舗装 t=40	舗装平面図-1より $A=42.7+0.2+36.2+99.5+7.6=186.20\text{m}^2$	186.2 m2

單位數量計算書

別：芝舗装
格：ノシバ(半土付)、混合土(赤土6：砂4)t=150

100 m2当り

略 図



ノシバ(半土付)

混合土(赤土6:砂4)

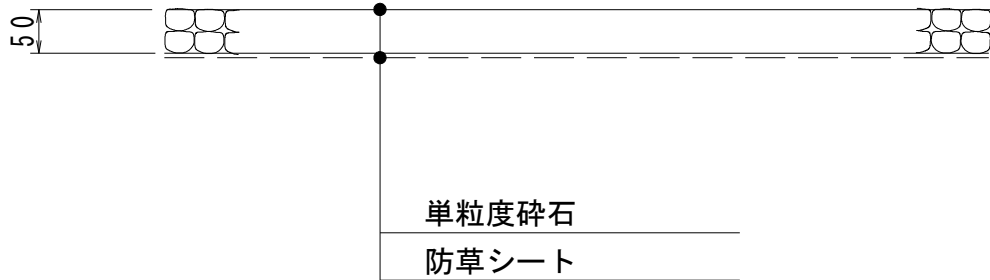
材料／規格	算 式	数 量
混合土	$V=0.15 \times 100.0 = 15.000 \text{m}^3$	
赤土6：砂4		15.00 m3
ノシバ	$A=100.0 \text{m}^2$	
半土付		100.0 m2

單位數量計算書

細別：砂利舗装
規格：t=50 単粒度碎石4号

100 m2当り

略 図

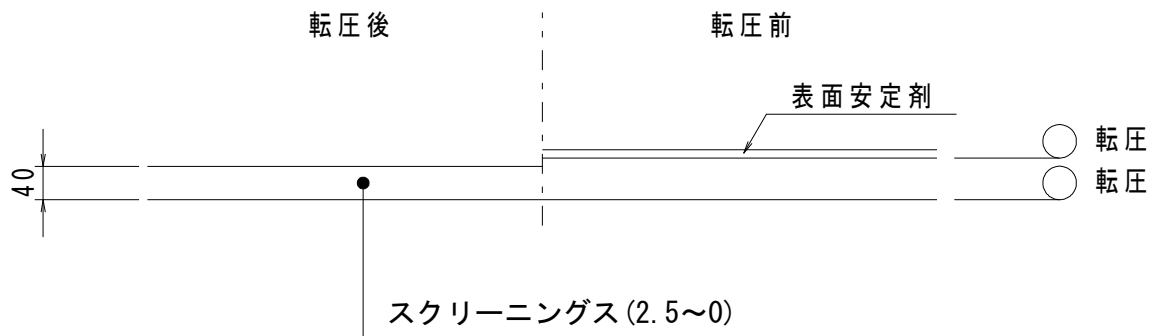
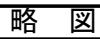


材料／規格	算 式	数 量
防草シート 目付量240g/m2以上	A=100.0m2	100.0 m2
単粒度碎石 4号 (30～20)	V=0.05*100.0=5.000m3	5.00 m3

單位數量計算書

細別：ダスト舗装
規格：t=40

100 m2当り



材料／規格	算 式	数 量
スクリーニングス 2.5～0	$V=0.05 \times 100.0 = 5.000 \text{m}^3$	5.00 m3
表面安定剤 塩化カルシウム1. 2kg/m2	$W=1.2 \times 100.0 = 120.00 \text{kg}$	120.0 kg

一般計算書

種 別：樹脂系舗装工

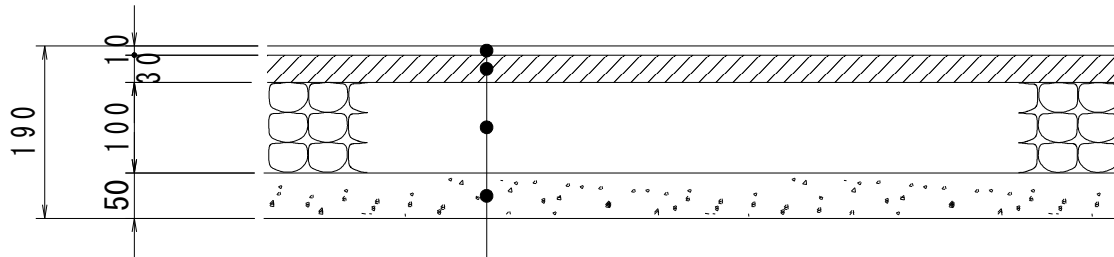
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ゴムチップ舗装A ゴムチップ層t=10	舗装平面図-1より A=469.6m ²	469.6 m ²
ゴムチップ舗装B ゴムチップ層t=10 /強化複合SBRチップ層t=40	舗装平面図-1より A=149.5m ²	149.5 m ²
薄層カラー舗装 樹脂系滑り止め舗装	舗装平面図-2より A=23.6m ²	23.6 m ²

単位数量計算書

細 別：ゴムチップ舗装A
規 格：ゴムチップ層t=10

100 m2当り

略 図



ゴムチップ層

透水性アスコン

路 盤 (RC-40)

フィルター層 (砂)

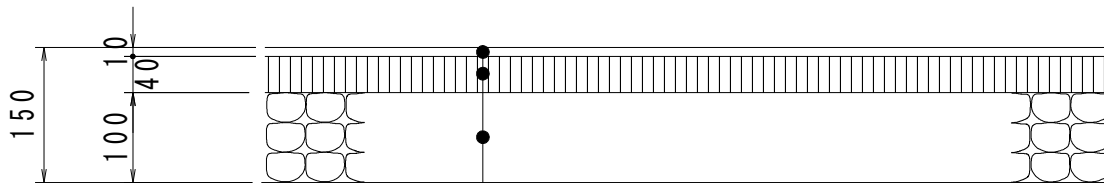
材料／規格	算 式	数 量
フィルター層 砂 t=50	A=100.0m2	100.0 m2
路盤 RC-40 t=100	A=100.0m2	100.0 m2
透水性アスコン t=30	A=100.0m2	100.0 m2
ゴムチップ層 t=10	A=100.0m2	100.0 m2

單位數量計算書

別：ゴムチップ舗装B
格：ゴムチップ層t=10/強化複合SBRチップ層t=40

100 m2当り

略 図



ゴムチップ層

強化複合SBRチップ層

路 盤 (RC-40)

材料／規格	算 式	数 量
路盤 RC-40 t=100	A=100.0m ²	100.0 m ²
強化複合SBRチップ層 t=40	A=100.0m ²	100.0 m ²
ゴムチップ層 t=10	A=100.0m ²	100.0 m ²

一般計算書

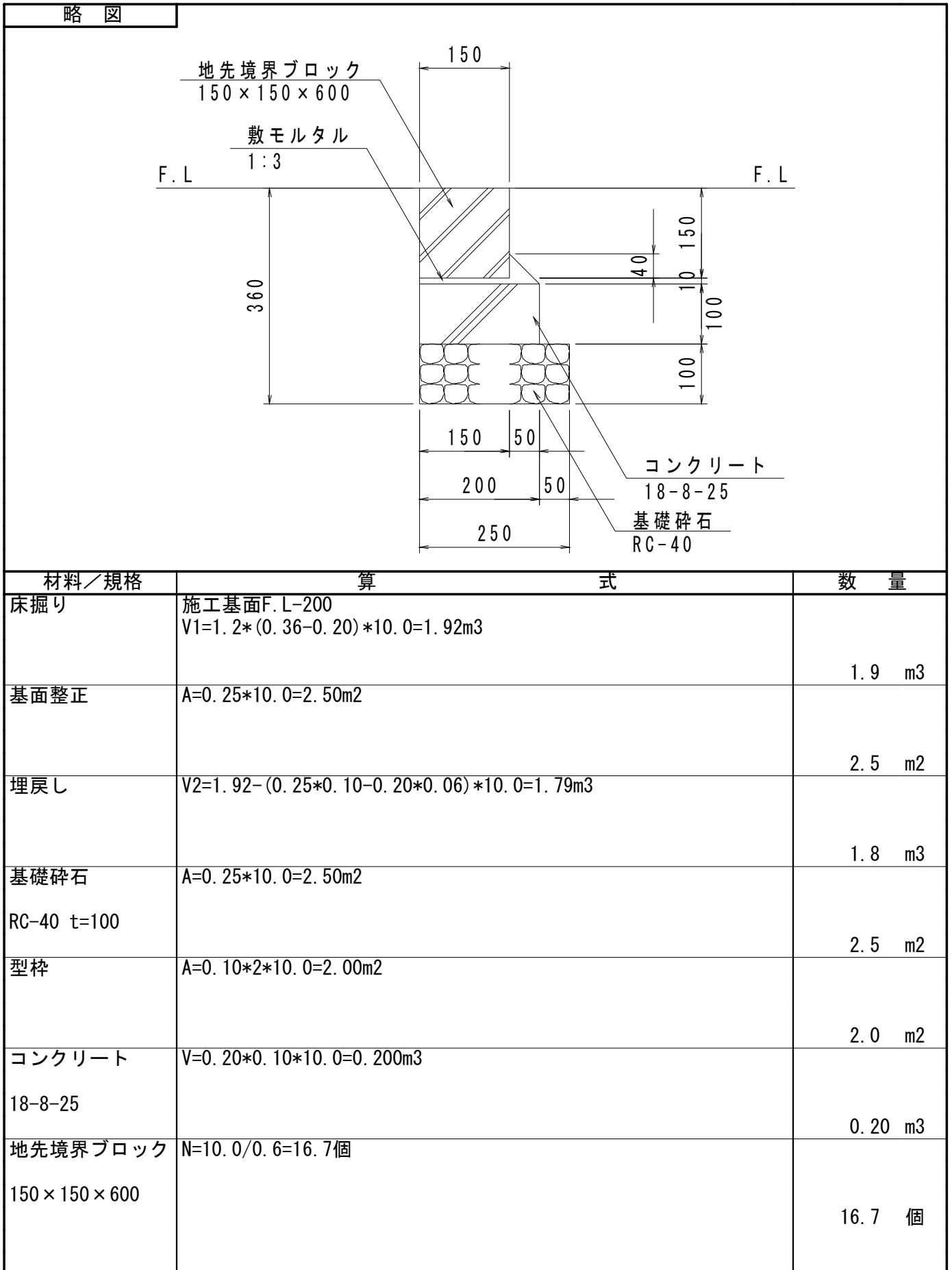
種 別：園路緣石工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
縁石 150×150×600	舗装平面図-2より $L=33.7+13.6+0.9=48.20\text{m}$	48.2 m
見切材 アルミニウム H40	舗装平面図-2より $L=2.2+1.4+45.9+3.3+1.3+1.7+1.4+2.4+216.2+3.9+5.5+6.0+5.3+6.1+4.6+4.7+267.0=578.90\text{m}$	578.9 m

單位數量計算書

細 別：縁石
規 格：150×150×600

10 m当り



一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
区画線A 溶融式 実線 W10cm	舗装平面図-2より $L=278.0+272.7+267.3+90.9+111.1+99.0=1119.00\text{m}$	1,119.0 m
区画線B 溶融式 実線 W15cm	舗装平面図-2より $L=19.1+29.2+16.7+33.6=98.60\text{m}$	98.6 m
区画線C 溶融式 実線 W45cm	舗装平面図-2より $L=16.0+3.0=19.00\text{m}$	19.0 m
区画線D 車いす使用者マーク 実線 W=15cm	舗装平面図-2より $L=5.1\text{m}$	5.1 m

一般計算書

種 別：階段工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
階段A W4000×H1500	舗装平面図-2より N=1箇所	1 箇所
階段B W2800×H700	舗装平面図-2より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：階段A
規 格：W4000×H1500

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基面整正	階段部 $A1 = (3.262 + 0.38) \times 4.0 = 14.57\text{m}^2$ 袖壁部 $A2 = (3.262 + 0.38) \times 0.15 \times 2 = 1.09\text{m}^2$ $A = 14.57 + 1.09 = 15.66\text{m}^2$	15.7 m2
基礎碎石 RC-40, t=100	階段部 $A1 = (3.262 + 0.38) \times 4.0 = 14.57\text{m}^2$ 袖壁部 $A2 = (3.262 + 0.38) \times 0.15 \times 2 = 1.09\text{m}^2$ $A = 14.57 + 1.09 = 15.66\text{m}^2$	15.7 m2
均しコンクリート 18-8-25	階段部 $V1 = (3.262 + 0.38) \times 4.0 \times 0.05 = 0.728\text{m}^3$ 袖壁部 $V2 = (3.262 + 0.38) \times 0.15 \times 2 \times 0.05 = 0.055\text{m}^3$ $V = 0.728 + 0.055 = 0.783\text{m}^3$	0.78 m3
均し型枠	階段部 $A1 = 4.00 \times 0.05 \times 4 = 0.80\text{m}^2$ 袖壁部 $A2 = (3.262 + 0.38) \times 2 \times 0.05 \times 2 = 0.73\text{m}^2$ $A = 0.80 + 0.73 = 1.53\text{m}^2$	1.5 m2
コンクリート 18-8-25	階段部 $V1 = 0.86 \times 4.00 = 3.440\text{m}^3$ 袖壁部 $V2 = 1.08 \times 0.15 \times 2 = 0.324\text{m}^3$ $V = 3.440 + 0.324 = 3.764\text{m}^3$	3.76 m3
型枠	階段部 $A1 = (1.50 + 0.30 + 0.165) \times 4.00 = 7.86\text{m}^2$ 袖壁部 $A2 = (1.08 + (0.165 + 0.30 + 0.15) \times 0.15) \times 2 = 2.34\text{m}^2$ $A = 7.86 + 2.34 = 10.20\text{m}^2$	10.2 m2
溶接金網 φ6, 150×150	$A = 3.47 \times (4.00 - 0.070 \times 2) = 13.39\text{m}^2$	13.4 m2
刷毛引き仕上げ	$A = 3.90 \times 0.28 \times 11 = 12.01\text{m}^2$	12.0 m2
手すり L=3662, ステンレ ス製	L=3.662m	3.7 m

単位数量計算書

細 別：階段B
規 格：W2800×H700

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基面整正	$A = (1.324 + 0.40) \times 2.80 = 4.83\text{m}^2$	4.8 m2
基礎碎石 RC-40, t=100	$A = (1.324 + 0.40) \times 2.80 = 4.83\text{m}^2$	4.8 m2
均しコンクリート 18-8-25	$V = (1.324 + 0.40) \times 2.80 \times 0.05 = 0.241\text{m}^3$	0.24 m3
均し型枠	$A = 2.80 \times 0.05 \times 4 + (1.324 + 0.40) \times 0.05 \times 2 = 0.73\text{m}^2$	0.7 m2
コンクリート 18-8-25	$V = 0.41 \times 2.80 = 1.148\text{m}^3$	1.15 m3
型枠	$A = (0.70 + 0.30 + 0.167) \times 2.80 + 0.41 \times 2 = 4.09\text{m}^2$	4.1 m2
溶接金網 φ6 150×150	$A = 1.55 \times (2.80 - 0.070 \times 2) = 4.12\text{m}^2$	4.1 m2
刷毛引き仕上げ	$A = 2.70 \times 0.25 \times 5 = 3.38\text{m}^2$	3.4 m2

遊戲施設整備工

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
遊戯施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	6.2	
		基面整正		m2	59.4	
		埋戻し		m3	5.2	
	遊具組立設置工			式	1	
		スイング遊具	W638×D440×H(680)	基	1	
		スプリング遊具	φ500×H632	基	1	
		わき腹のばし	W(515)×D(680)×H2070	基	1	
		足のばし	W(350)×D(1035)×H(1640)	基	1	
		腰ほぐし	W600×D(650)×H(1550)	基	1	
		足つぼ	W5400×D600	箇所	1	
	現場打遊具工			式	1	
		滑り台	W18440×D7400×H1800	箇所	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=6.2m ³	6.2 m ³
基面整正	土工集計表より A=59.4m ²	59.4 m ²
埋戻し	土工集計表より V=5.2m ³	5.2 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
スイング遊具	基	1.0	1.10	1.10	0.40	0.40	1.00	1.00		
スプリング遊具	基	1.0	1.00	1.00	0.40	0.40	0.80	0.80		
わき腹のばし	基	1.0	1.50	1.50	0.40	0.40	1.30	1.30		
足のばし	基	1.0	1.30	1.30	0.60	0.60	1.10	1.10		
腰ほぐし	基	1.0	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00		
足つぼ	基	1.0			6.50	6.50				
滑り台	基	1.0			50.10	50.10				
計				6.2		59.4		5.2		

一般計算書

種 別：遊具組立設置工

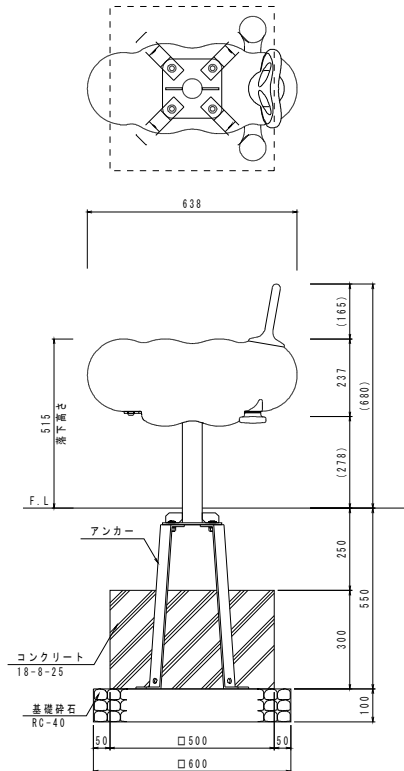
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
スイング遊具 W638×D440×H(680)	施設平面図より N=1基	1 基
スプリング遊具 φ500×H632	施設平面図より N=1基	1 基
わき腹のばし W(515)×D(680)×H2070	施設平面図より N=1基	1 基
足のばし W(350)×D(1035)×H(1640)	施設平面図より N=1基	1 基
腰ほぐし W600×D(650)×H(1550)	施設平面図より N=1基	1 基
足つぼ W5400×D600	施設平面図より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：スイング遊具
規 格：W638×D440×H(680)

1 基当り

略 図

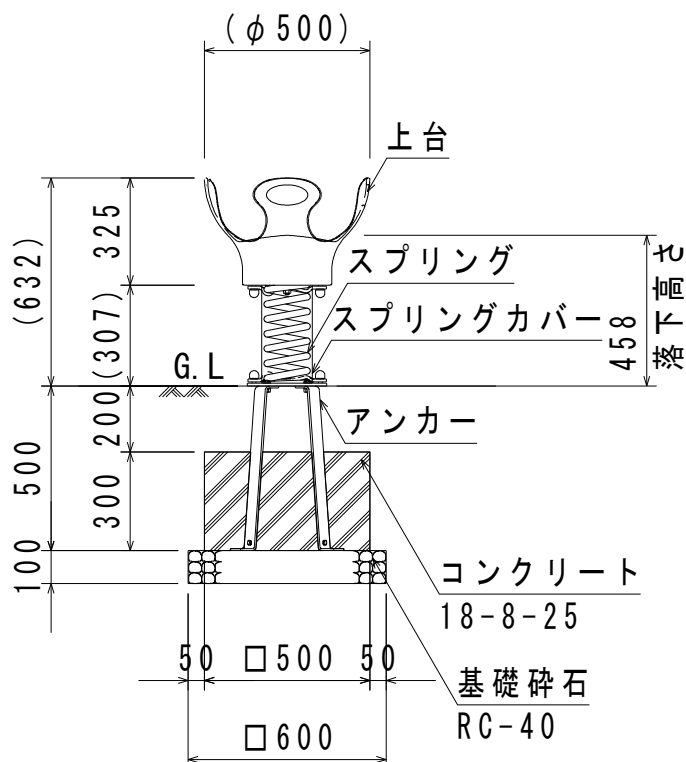


材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-150 $V1=1.50^2 \times (0.65-0.15)=1.13m^3$	1.1 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36m^2$	0.4 m2
埋戻し	$V2=1.13-(0.60^2 \times 0.10+0.50^2 \times 0.30)=1.02m^3$	1.0 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.60^2=0.36m^2$	0.4 m2
型枠	$A=0.50 \times 0.30 \times 4=0.60m^2$	0.6 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.50^2-0.006 \times 0.044 \times 4) \times 0.30=0.075m^3$	0.08 m3
スイング遊具 W638×D440×H(680)	N=1基	1 基

單位數量計算書

細 別：スプリング遊具
規 格：φ500×H632

1 基当り



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-180 $V1=1.50^2 \times (0.60-0.18)=0.95\text{m}^3$	1.0 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻し	$V2=0.95-(0.60^2 \times 0.10+0.50^2 \times 0.30)=0.84\text{m}^3$	0.8 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.50^2-0.006 \times 0.044 \times 4) \times 0.30=0.075\text{m}^3$	0.08 m3
型枠	$A=0.50 \times 0.30 \times 4=0.60\text{m}^2$	0.6 m2
スプリング遊具 φ500×H632	N=1基 参考重量：23kg	1 基

単位数量計算書

細 別：わき腹のばし
規 格：W(515) × D(680) × H2070

1 基当り

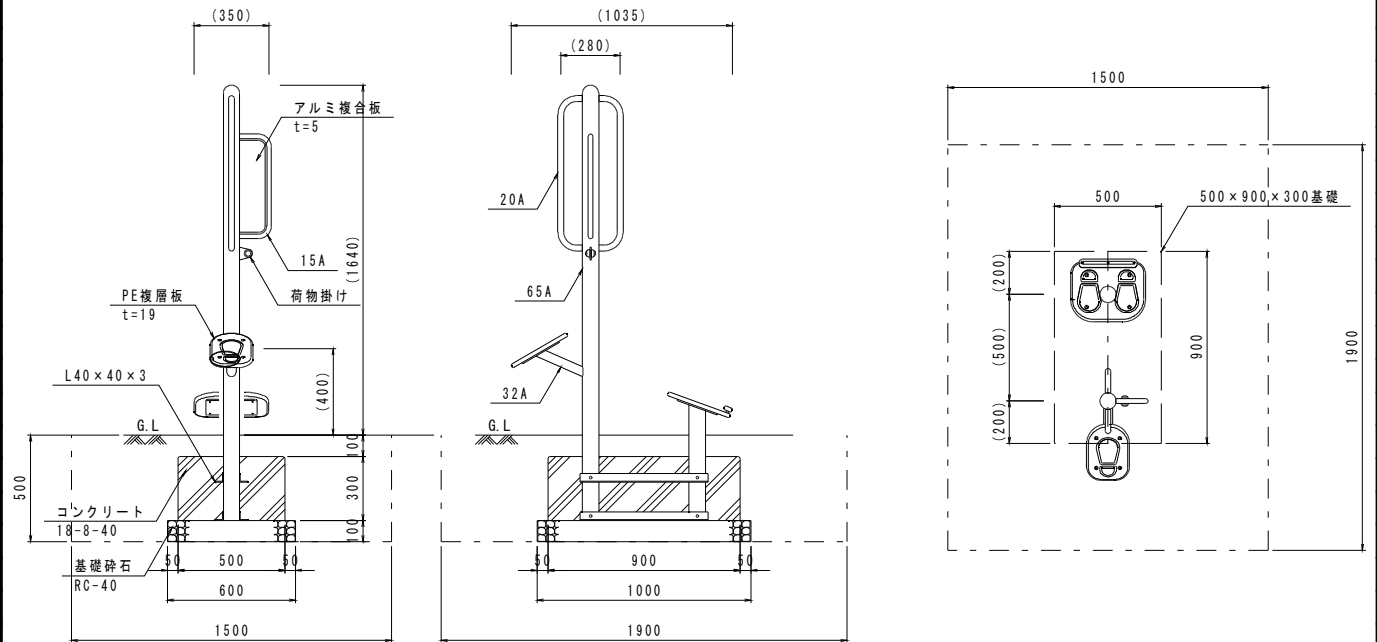
略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-40 $V1=1.50^2 \times (0.70-0.04)=1.49\text{m}^3$	1.5 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻し	$V2=1.49-(0.60^2 \times 0.10+0.50^2 \times 0.50)=1.33\text{m}^3$	1.3 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
コンクリート 18-8-40	$V=(0.50^2-0.0763^2/4 \times \pi) \times 0.50=0.123\text{m}^3$	0.12 m3
型枠	$A=0.50^2 \times 4=1.00\text{m}^2$	1.0 m2
ぶらぶらストレッチ	N=1基	1 基
W(515) × D(680) × H2070		

単位数量計算書

細 別：足のばし
規 格：W(350)×D(1035)×H(1640)

1 基当り

略 図



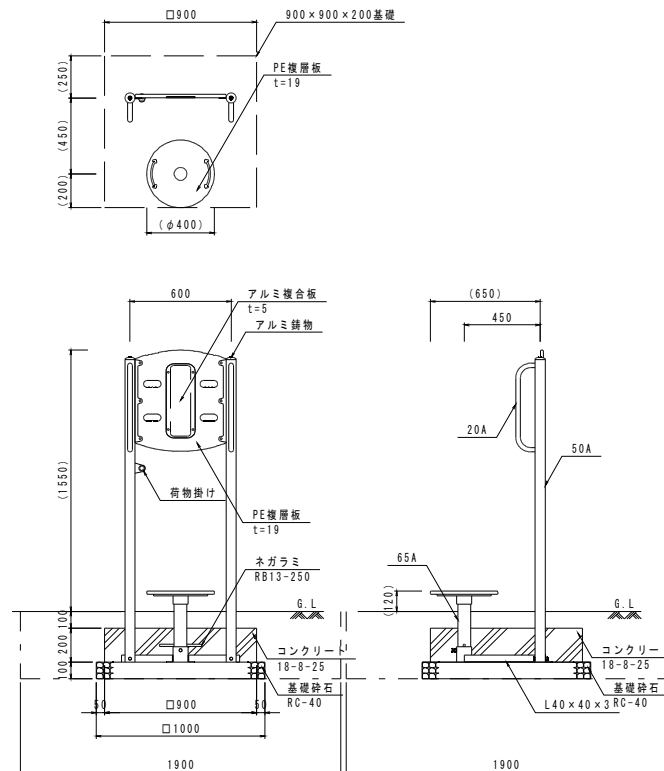
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-40 $V1=1.50 \times 1.90 \times (0.50 - 0.04) = 1.31\text{m}^3$	1.3 m3
基面整正	$A=0.60 \times 1.00 = 0.60\text{m}^2$	0.6 m2
埋戻し	$V2=1.31 - (0.60 \times 1.00 \times 0.10 + 0.50 \times 0.90 \times 0.30) = 1.12\text{m}^3$	1.1 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.60 \times 1.00 = 0.60\text{m}^2$	0.6 m2
コンクリート 18-8-40	$V=(0.50 \times 0.90 - 0.0763^2 / 4 \times \pi \times 2) \times 0.50 = 0.220\text{m}^3$	0.22 m3
型枠	$A=(0.50 + 0.90) \times 0.30 \times 2 = 0.84\text{m}^2$	0.8 m2
足のばし W(350)×D(1035) ×H(1640)	N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：腰ほぐし
規 格：W600×D(650)×H(1550)

1 基当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-40 $V1 = 1.90^2 \times (0.40 - 0.04) = 1.30\text{m}^3$	1.3 m3
基面整正	$A = 1.00^2 = 1.00\text{m}^2$	1.0 m2
埋戻し	$V2 = 1.30 - (1.00^2 \times 0.10 + 0.90^2 \times 0.20) = 1.04\text{m}^3$	1.0 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A = 1.00^2 = 1.00\text{m}^2$	1.0 m2
コンクリート 18-8-25	$V = (0.90^2 - (0.0605^2 \times 2 + 0.0763^2 \times 2) / 4 \times \pi) \times 0.20 = 0.160\text{m}^3$	0.16 m3
型枠	$A = 0.90 \times 0.20 \times 4 = 0.72\text{m}^2$	0.7 m2
腰ほぐし W600×D(650)×H(1550)	N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：足つぼ
規 格：W5400×D600

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=5.40 \times 1.20 = 6.48 \text{m}^2$	6.5 m ²
モルタル 空練1:3	$V=5.40 \times 1.20 \times 0.03 = 0.194 \text{m}^3$	0.19 m ³
足つぼブロック □600×30	N=18枚 A1：6枚 A2～A4：各4枚	18 枚

一般計算書

種 別：現場打遊具工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
滑り台 W18440×D7400×H1800	施設平面図より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：滑り台
規 格：W18440×D7400×H1800

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
基面整正	$A=50.146m^2$ [cad]	50.1 m ²
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=50.146m^2$ [cad]	50.1 m ²
型枠	$A=(42.665-18.41-13.598)*0.25m^2$	2.7 m ²
曲線型枠	$A=(18.41+13.598+0.962+2.061)*0.25+19.722*2m^2$	48.2 m ²
均しコンクリート 18-8-25	$V=50.14*0.05=2.507m^3$ [cad]	2.51 m ³
基礎コンクリート 21-8-25	$V=(47.448+19.722)*0.25=16.793m^3$ [cad]	16.79 m ³
鉄筋 D13	$A1=(47.45+19.722)*2=134.344m^2$ $A2=42.665*0.25=10.666m^2$ $A3=18.582*0.25=4.646m^2$ $A4=10.903*0.15*2=3.271m^2$ $A=134.344+10.666+4.646+3.271=152.927m^2$ 1㎡あたりの鉄筋の重さ $1m \times 10本 = 10m$ 1m ² の中に10m分の鉄筋が入っている D13の単位質量:0.995kg/m $10m \times 0.995kg/m = 9.95kg$ $W=152.927*9.95=1521.624kg$	1,521.6 kg
充填コンクリート 18-8-25	$V1=41.419*0.15=6.213m^3$ $V2=0.0745m^3$ [擁壁縁端cad体積] $V3=0.114*11.808=1.346m^3$ [スライダ-端部cad] $V=6.213+0.0745+1.346=7.634m^3$	7.63 m ³
滑り台 W18440×D7400×H1800	N=1基 高度造形モルタル製(造形鉄筋/モルタルt40)	1 基

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
サービス施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	11.1	
		基面整正		m2	8.8	
		埋戻し		m3	8.9	
	水飲み場工			式	1	
		水飲み	W600×D400×H755	基	1	
	ベンチ・テーブル工			式	1	
		ベンチA	φ1495×H450	基	1	丸形
		ベンチB	2100×1100×H450	基	3	空豆形
		ベンチC	W1800×D435×H400	基	4	
	サイン施設工			式	1	
		サインA	W1580×D330×H2145	基	1	
		サインB	W2000×D1000×H2750	基	1	
		サインC	W1700×D180×H1730	基	1	
		サインD	1000×700	枚	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=11.1m ³	11.1 m ³
基面整正	土工集計表より A=8.8m ²	8.8 m ²
埋戻し	土工集計表より V=8.9m ³	8.9 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
水飲み	基	1.0	2.30	2.30	0.80	0.80	1.80	1.80		
ベンチA	基	1.0	0.70	0.70	1.80	1.80	0.50	0.50		
ベンチB	基	3.0	0.40	1.20	0.40	1.20	0.40	1.20		
サインA	基	1.0	2.30	2.30	1.40	1.40	1.60	1.60		
サインB	基	1.0	1.50	1.50	2.60	2.60	1.30	1.30		
サインC	基	1.0	3.10	3.10	1.00	1.00	2.50	2.50		
計				11.1		8.8		8.9		

一般計算書

種 別：水飲み場工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
水飲み W600×D400×H755	施設平面図より N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：水飲み
規 格：W600×D400×H755

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-180 $V1=1.85*1.70*(0.90-0.18)=2.26m^3$	2.3 m ³
基面整正	$A=0.95*0.80=0.76m^2$	0.8 m ²
埋戻し	$V2=2.26-(0.95*0.80*0.30+0.85*0.70*0.42)=1.78m^3$	1.8 m ³
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.95*0.80=0.76m^2$	0.8 m ²
単粒度碎石 4号	$V=0.95*0.80*0.20=0.152m^3$	0.15 m ³
透水シート	$A=0.95*0.80=0.76m^2$	0.8 m ²
型枠	$A=(0.85+0.70)*0.60*2+0.40*0.60*4+0.195*0.195*2=2.90m^2$	2.9 m ²
コンクリート 18-8-25	$V=0.85*0.70*0.60-(0.40^2*0.60+0.195*0.10*0.195)=0.257m^3$	0.26 m ³
グレーチング □500 細目 受 枠付き	N=1組	1 組
水飲み W600×D400×H755	N=1基	1 基

一般計算書

種 別：ベンチ・テーブル工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ベンチA φ1495×H450	施設平面図より N=1基	1 基
ベンチB 2100×1100×H450	施設平面図より N=1+1+1=3基	3 基
ベンチC W1800×D435×H400	施設平面図より N=1+1+1+1=4.00基	4 基

単位数量計算書

細 別：ペンチA
規 格：φ1495×H450

1 基当り

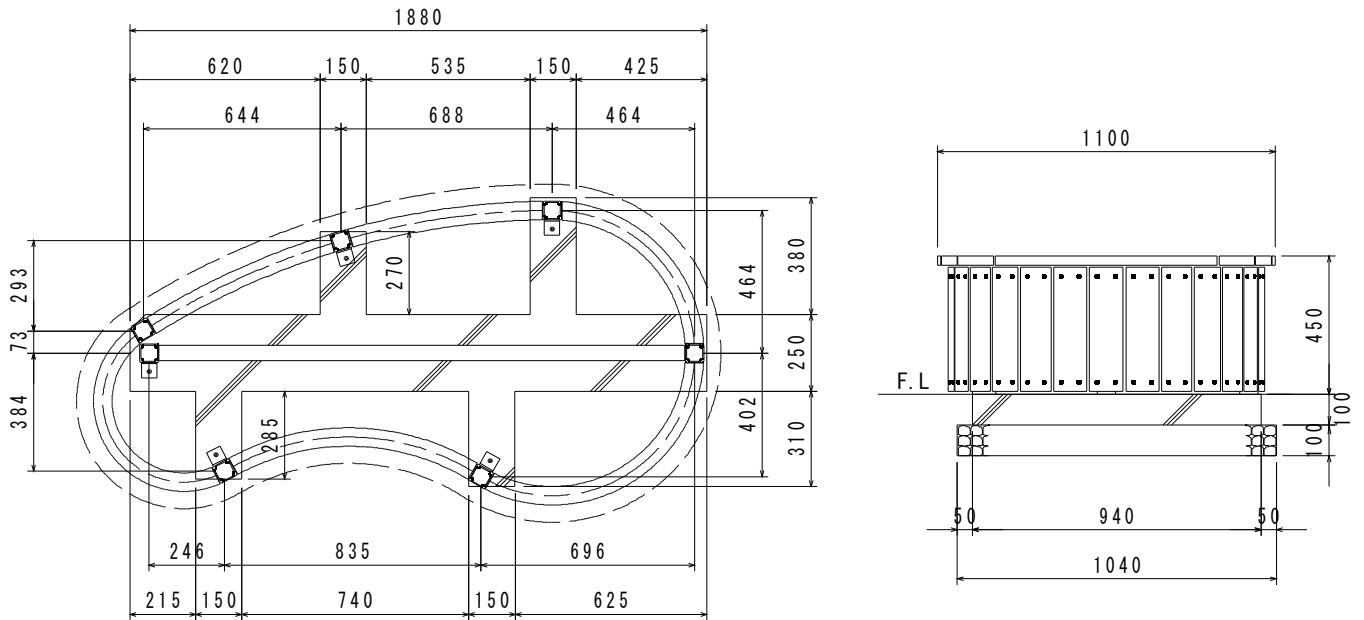
略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-40 $V1=2.41^2 \times \pi / 4 \times (0.20-0.04)=0.73\text{m}^3$	0.7 m3
基面整正	$A=1.51^2 \times \pi / 4=1.79\text{m}^2$	1.8 m2
埋戻し	$V2=0.73 - ((1.51^2 \times \pi / 4) \times 0.10 + (1.41^2 \times \pi / 4) \times 0.06)=0.46\text{m}^3$	0.5 m3
基礎碎石 RC-40, t=100	$A=1.51^2 \times \pi / 4=1.79\text{m}^2$	1.8 m2
コンクリート 18-8-25	$V=1.41^2 \times \pi / 4 \times 0.10=0.156\text{m}^3$	0.16 m3
円形型枠	$A=1.41 \times \pi \times 0.10=0.44\text{m}^2$	0.4 m2
ペンチ φ1495×H450	N=1基 参考重量：114kg/基	1 基

単位数量計算書

細 別：ベンチB
規 格：2100×1100×H450

1 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石	$A=1.98 \times 0.35 + 0.25 \times (0.32 + 0.43 + 0.335 + 0.36) = 1.05 \text{m}^2$	
RC-40, t=100		1.1 m2
コンクリート	$V=(1.88 \times 0.25 + 0.15 \times (0.27 + 0.38 + 0.285 + 0.31)) \times 0.10 = 0.066 \text{m}^3$	
18-8-25		0.07 m3
型枠	$A=(1.88 + 0.38 + 0.25 + 0.31 + 0.27 + 0.285) \times 2 \times 0.10 = 0.68 \text{m}^2$	
		0.7 m2
ベンチ	N=1基	
2100×1100×H450	参考重量：140kg/基	
		1 基

一般計算書

種 別：サイン施設工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
サインA W1580×D330×H2145	施設平面図より N=1基	1 基
サインB W2000×D1000×H2750	施設平面図より N=1基	1 基
サインC W1700×D180×H1730	施設平面図より N=1基	1 基
サインD 1000×700	施設平面図より N=1枚	1 枚

単位数量計算書

細 別：サインA
規 格：W1580×D330×H2145

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=2.50 \times 1.80 \times (0.70 - 0.20) = 2.25\text{m}^3$	2.3 m ³
基面整正	$A=1.60 \times 0.90 = 1.44\text{m}^2$	1.4 m ²
埋戻し	$V2=2.25 - (1.60 \times 0.90 \times 0.15 + 1.50 \times 0.80 \times 0.35) = 1.61\text{m}^3$	1.6 m ³
基礎碎石	$A=1.60 \times 0.90 = 1.44\text{m}^2$	1.4 m ²
RC-40、t=100		
均しコンクリート	$V=1.60 \times 0.90 \times 0.05 = 0.072\text{m}^3$	0.07 m ³
18-8-25		
均し型枠	$A=(1.60+0.90) \times 0.05 \times 2 = 0.25\text{m}^2$	0.3 m ²
コンクリート	$V=1.50 \times 0.80 \times 0.40 = 0.48\text{m}^3$	0.48 m ³
24-8-25		
型枠	$A=(1.50+0.80) \times 2 \times 0.40 = 1.84\text{m}^2$	1.8 m ²
鉄筋	D13 (0.995kg/m) $L=1.50 \times 5 + 0.80 \times 9 + 0.40 \times 24 = 24.300\text{m}$ $W=24.300 \times 0.995 = 24.179\text{kg}$	24.2 kg
D13		
アンカーボルト	N=6本	6.0 本
M16×300		
サイン	N=1基	1 基
W1580×D330×H2145		

単位数量計算書

細 別：サインB
規 格：W2000×D1000×H2750

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=1.70^2 \times (0.70-0.20)=1.45m^3$	1.5 m3
基面整正	$A=1.60^2=2.56m^2$	2.6 m2
埋戻し	$V2=1.45-(0.70^2 \times 0.15+0.60^2 \times 0.35)=1.25m^3$	1.3 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=1.60^2=2.56m^2$	2.6 m2
均しコンクリート 18-8-25	$V=0.70^2 \times 0.05=0.025m^3$	0.03 m3
均し型枠	$A=0.70 \times 0.05 \times 4=0.14m^2$	0.1 m2
コンクリート 24-8-25	$V=0.70^2 \times 0.40=0.196m^3$	0.20 m3
型枠	$A=0.70 \times 0.40 \times 4=1.12m^2$	1.1 m2
鉄筋 D13	D13 (0.995kg/m) $L=0.60 \times 5 \times 5+0.40 \times 16=21.400m$ $W=21.400 \times 0.995=21.293kg$	21.3 kg
アンカーボルト M16×300	N=4本	4.0 本
サイン W2000×D1000×H2750	N=1基	1 基

單位數量計算書

細 別：サインC
規 格：W1700×D180×H1730

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=2.59 \times 1.60 \times (0.95 - 0.20) = 3.11\text{m}^3$	3.1 m3
基面整正	$A=0.70^2 \times 2 = 0.98\text{m}^2$	1.0 m2
埋戻し	$V2=3.11 - (0.70^2 \times 0.15 + 0.60^2 \times 0.60) \times 2 = 2.53\text{m}^3$	2.5 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.70^2 \times 2 = 0.98\text{m}^2$	1.0 m2
均しコンクリート 18-8-25	$V=0.70^2 \times 0.05 \times 2 = 0.049\text{m}^3$	0.05 m3
均し型枠	$A=0.70 \times 0.05 \times 4 \times 2 = 0.28\text{m}^2$	0.3 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.60^2 - 0.10^2) \times 0.70 \times 2 = 0.490\text{m}^3$	0.49 m3
型枠	$A=0.60 \times 0.70 \times 4 \times 2 = 3.36\text{m}^2$	3.4 m2
サイン躯体 W1700×D180×H1730	N=1基	1 基
ステンレス切り文字 □250	N=10個	10 個

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
管理施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	78.7	
		基面整正		m2	23.7	
		埋戻し		m3	71.9	
	門扉工			式	1	
		メッシュフェンス 門扉A	W3000×H1500	箇所	1	
		メッシュフェンス 門扉B	W1200×H1500	箇所	1	
	柵工			式	1	
		メッシュフェンス A	H1500	m	140.9	防薬シート付
		メッシュフェンス B	H1500	m	31.3	
		メッシュフェンス C	H1500	m	17.2	
		板塀	W140×H1800	m	18.1	
		ガードパイプ	GP-C-3E	m	15.9	ダークブラウン色
	車止め工			式	1	
		車止め	φ200×H700	基	10	
		リードフック	φ60.5×H1000	基	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=78.7m ³	78.7 m ³
基面整正	土工集計表より A=23.7m ²	23.7 m ²
埋戻し	土工集計表より V=71.9m ³	71.9 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
門扉A	箇所	1.0	1.80	1.80	0.40	0.40	1.70	1.70		
門扉B	箇所	1.0	1.60	1.60	0.30	0.30	1.50	1.50		
メッシュフェンスA	m	140.9	0.34	47.91	0.08	11.27	0.32	45.09		
メッシュフェンスB	m	31.3	0.34	10.64	0.08	2.50	0.32	10.02		
板塀	m	18.1	0.77	13.94	0.45	8.15	0.60	10.86		
車止め	基	10.0	0.25	2.50	0.09	0.90	0.24	2.40		
リードフック	基	1.0	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30		
計				78.7		23.7		71.9		

一般計算書

種 別：門扉工

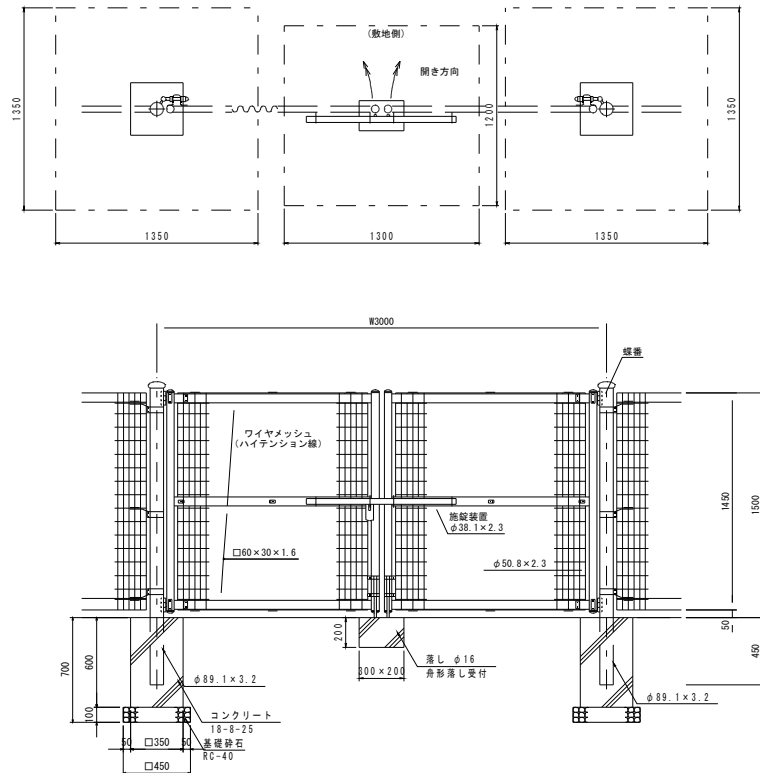
[illegible]

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンス門扉A
規 格：W3000×H1500

1 箇所当り

略 図



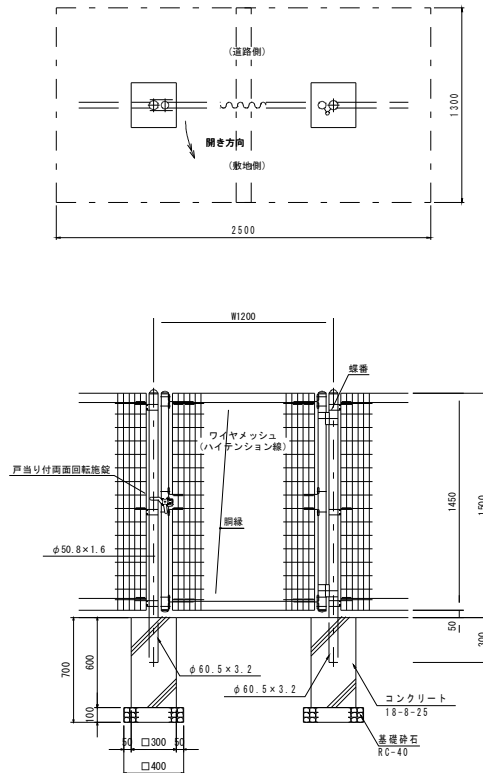
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.35^2 \times 0.50 \times 2=1.82\text{m}^3$	1.8 m3
基面整正	$A=0.45^2 \times 2=0.41\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=1.82-(0.45^2 \times 0.10+0.35^2 \times 0.40) \times 2=1.68\text{m}^3$	1.7 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.45^2 \times 2=0.41\text{m}^2$	0.4 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.35^2 \times 0.60-0.0891^2 \times \pi/4 \times 0.45) \times 2+0.30 \times 0.20^2=0.153\text{m}^3$	0.15 m3
型枠	$A=0.35 \times 0.60 \times 4 \times 2+(0.30+0.20) \times 0.20 \times 2=1.88\text{m}^2$	1.9 m2
メッシュフェンス 門扉 W3000×H1500	N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンス門扉B
規 格：W1200×H1500

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=2.50 \times 1.30 \times 0.50=1.63\text{m}^3$	1.6 m3
基面整正	$A=0.40^2 \times 2=0.32\text{m}^2$	0.3 m2
埋戻しD	$V2=1.63-(0.40^2 \times 0.10+0.30^2 \times 0.40) \times 2=1.53\text{m}^3$	1.5 m3
基礎碎石	$A=0.40^2 \times 2=0.32\text{m}^2$	0.3 m2
RC-40、t=100		0.11 m3
コンクリート	$V=(0.30^2 \times 0.60-0.0605^2 \times \pi / 4 \times 0.30) \times 2=0.106\text{m}^3$	0.11 m3
18-8-25		1.4 m2
型枠	$A=0.30 \times 0.60 \times 4 \times 2=1.44\text{m}^2$	1.4 m2
メッシュフェンス 門扉	N=1箇所	1 箇所
W1200×H1500		1 箇所

一般計算書

種 別：柵工

細別／規格	算式／図	数量
メッシュフェンス A H1500	施設平面図より L=56.3+84.6=140.90m	140.9 m
メッシュフェンス B H1500	施設平面図より L=17.7+13.6=31.30m	31.3 m
メッシュフェンス C H1500	施設平面図より L=17.2m	17.2 m
板塀 W140×H1800	施設平面図より L=3.9+5.3+8.9=18.10m	18.1 m
ガードパイプ GP-C-3E	施設平面図より L=2.1+13.8=15.90m	15.9 m

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスA
規 格：H1500

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.30^2 \times 0.40 \times 5=3.38\text{m}^3$	3.4 m ³
基面整正	$A=0.40^2 \times 5=0.80\text{m}^2$	0.8 m ²
埋戻しD	$V2=3.38-(0.40^2 \times 0.10+0.30^2 \times 0.30) \times 5=3.17\text{m}^3$	3.2 m ³
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.40^2 \times 5=0.80\text{m}^2$	0.8 m ²
コンクリート 18-8-25	$V=(0.30^2 \times 0.50-0.0508^2 \times \pi / 4 \times 0.25) \times 5=0.222\text{m}^3$	0.22 m ³
型枠	$A=0.30 \times 0.50 \times 4 \times 5=3.00\text{m}^2$	3.0 m ²
メッシュフェンス W2000×H1500	L=10.0m	10.0 m

單位數量計算書

細 別：メッシュフェンスA
規 格：H1500

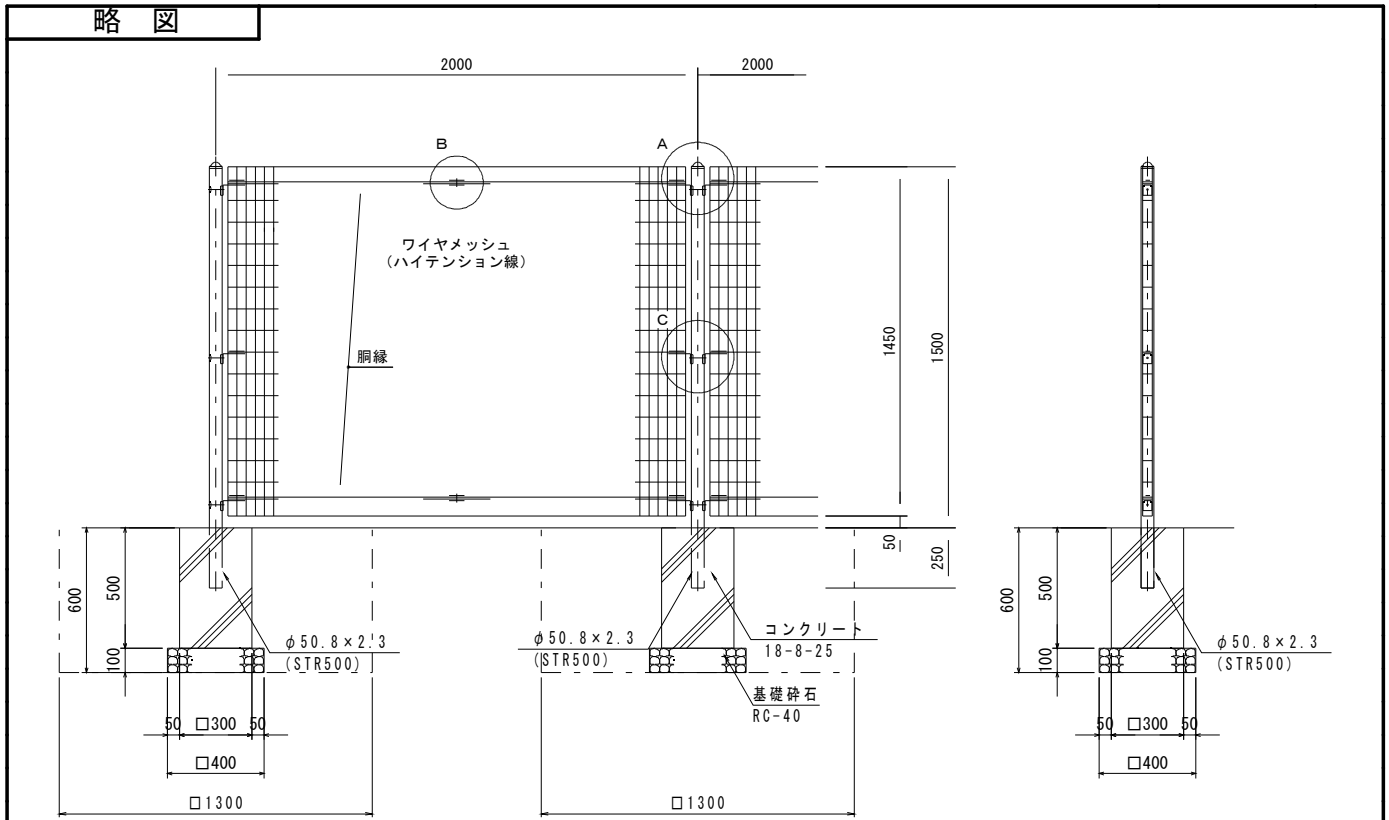
10 m当り

材料／規格	算 式	数 量
ラッセルネット #111	$A=1.00 \times 10.0 = 10.00 \text{m}^2$	10.0 m2

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスB
規 格：H1500

10 m当り



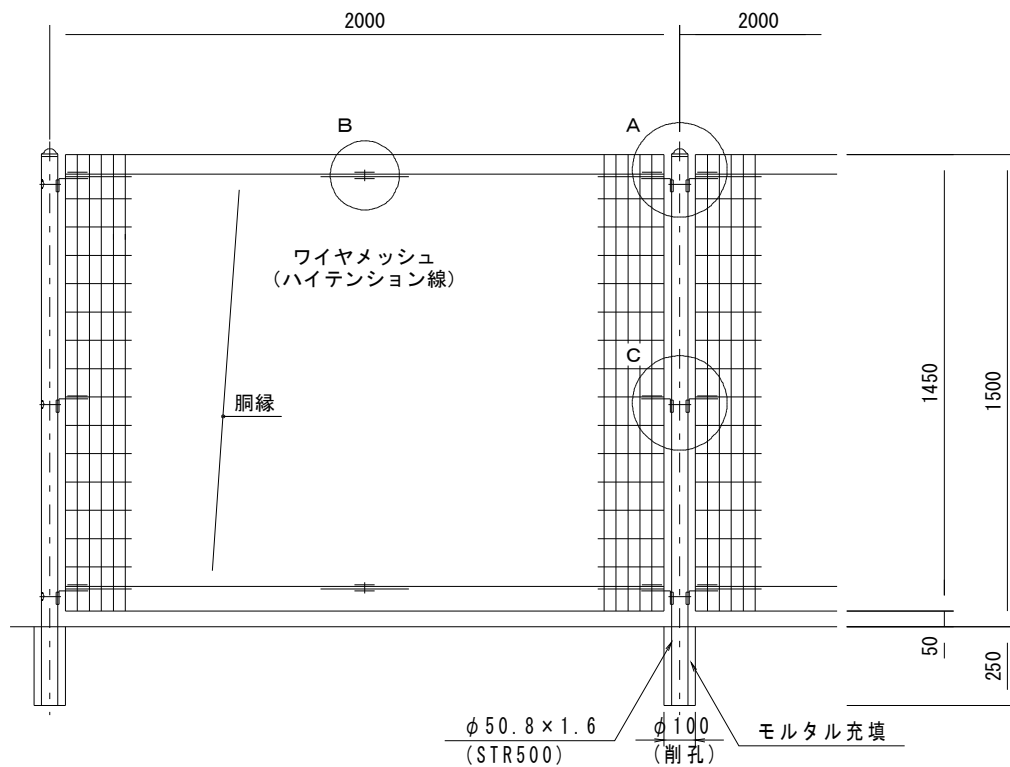
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.30^2 \times 0.40 \times 5=3.38\text{m}^3$	3.4 m ³
基面整正	$A=0.40^2 \times 5=0.80\text{m}^2$	0.8 m ²
埋戻しD	$V2=3.38-(0.40^2 \times 0.10+0.30^2 \times 0.30) \times 5=3.17\text{m}^3$	3.2 m ³
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.40^2 \times 5=0.80\text{m}^2$	0.8 m ²
コンクリート 18-8-25	$V=(0.30^2 \times 0.50-0.0508^2 \times \pi / 4 \times 0.25) \times 5=0.222\text{m}^3$	0.22 m ³
型枠	$A=0.30 \times 0.50 \times 4 \times 5=3.00\text{m}^2$	3.0 m ²
メッシュフェンス W2000×H1500	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスC
規 格：H1500

10 m当り

略 図



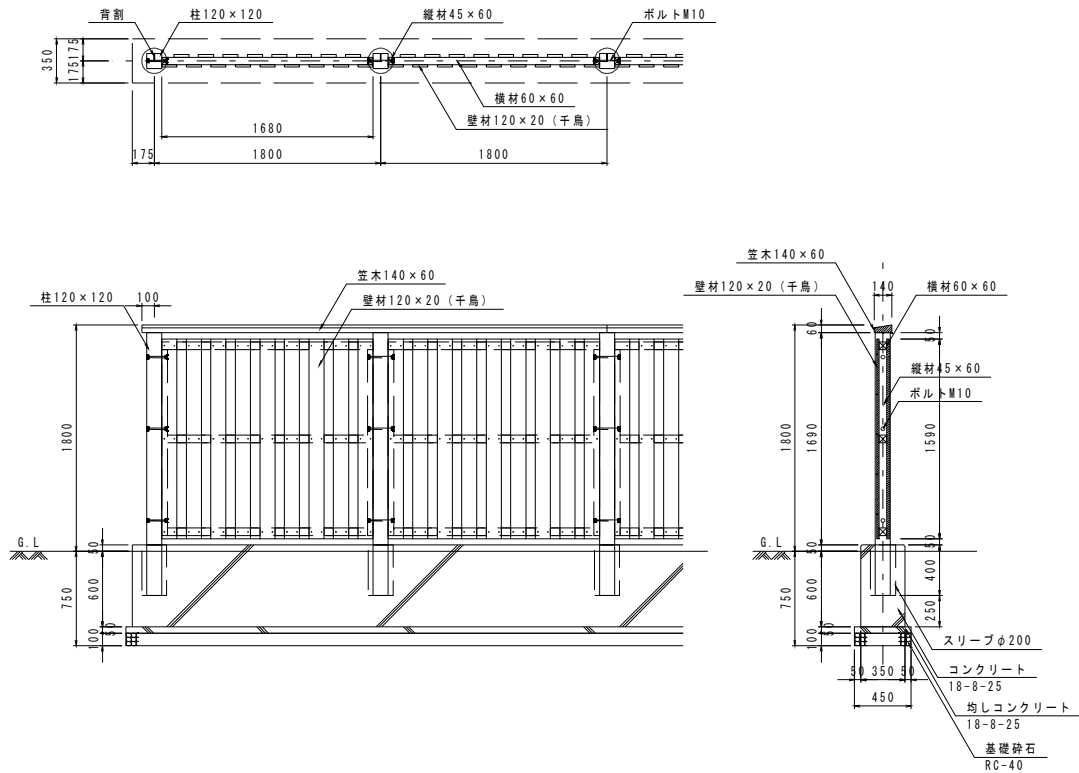
材料／規格	算 式	数 量
削孔 φ 100	$N=10.0/2.0=5.00$ 箇所	5.0 箇所
モルタル 1:3	$V=(0.10^2-0.0508^2)*\pi/4*0.25*10.0/2.0=0.007m^3$	0.01 m3
メッシュフェンス W2000×H1500	$L=10.0m$	10.0 m

単位数量計算書

細 別：板塀
規 格：W140×H1800

10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-180 $V1=1.35 \times (0.75 - 0.18) \times 10.0 = 7.70 \text{m}^3$	7.7 m ³
基面整正	$A=0.45 \times 10.00 = 4.50 \text{m}^2$	4.5 m ²
埋戻し	$V2=7.70 - (0.45 \times 0.15 + 0.17 \times 0.60) \times 10.0 = 6.01 \text{m}^3$	6.0 m ³
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.45 \times 10.00 = 4.50 \text{m}^2$	4.5 m ²
均し型枠	$A=0.05 \times 10.00 \times 2 = 1.00 \text{m}^2$	1.0 m ²
均しコンクリート 18-8-25	$V=0.45 \times 10.00 \times 0.05 = 0.225 \text{m}^3$	0.23 m ³
型枠	$A=0.65 \times 10.0 \times 2 = 13.00 \text{m}^2$	13.0 m ²

單位數量計算書

細 別：板塀
規 格：W140×H1800

10 m当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$V=0.35 \times 10.00 \times 0.65 - 0.12^2 \times 0.40 \times 5 = 2.246\text{m}^3$	2.25 m ³
スリーブ φ200	$L=0.40 \times 5 = 2.00\text{m}^2$	2.0 m
板塀 W140×H1800	$L=10.0\text{m}$	10.0 m

一般計算書

種 別：車止め工

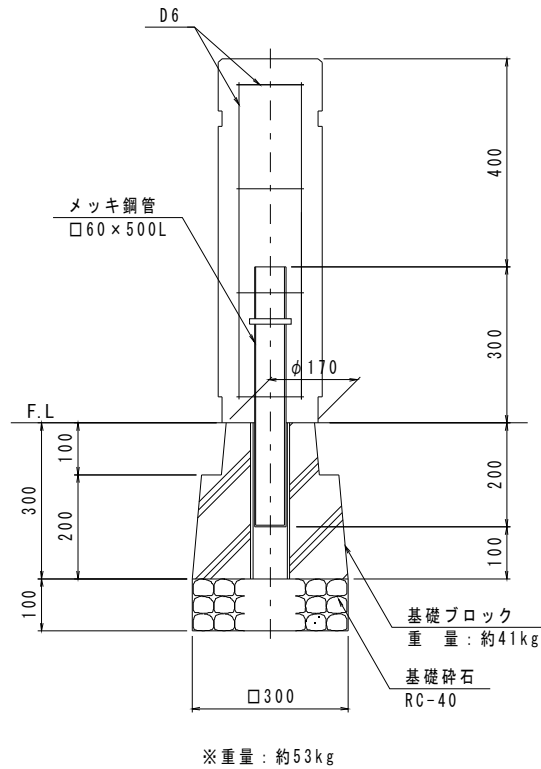
細別／規格	算 式 / 図	数 量
車止め φ200×H700	施設平面図より N=8+2=10基	10 基
リードフック φ60.5×H1000	施設平面図より N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：車止め
規 格：φ200×H700

10 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-250 $V1=1.30^2 \times (0.40-0.25) \times 10=2.54\text{m}^3$	2.5 m3
基面整正	$A=0.30^2 \times 10=0.90\text{m}^2$	0.9 m2
埋戻し	$V2=2.54-(0.30^2 \times 0.15) \times 10=2.41\text{m}^3$	2.4 m3
基礎砕石 RC-40、t=100	$A=0.30^2 \times 10=0.90\text{m}^2$	0.9 m2
基礎ブロック □300×300	N=10個	10.0 個
車止め φ200×H700	N=10基	10 基

単位数量計算書

細 別：リードフック
規 格：φ60.5×H1000

1 基当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-180 $V1=1.30^2 \times (0.35-0.18)=0.29m^3$	0.3 m3
基面整正	$A=0.40^2=0.16m^2$	0.2 m2
埋戻し	$V2=0.29-(0.40^2 \times 0.10+0.30^2 \times 0.07)=0.27m^3$	0.3 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.40^2=0.16m^2$	0.2 m2
型枠	$A=0.30 \times 0.25 \times 4=0.30m^2$	0.3 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.30^2-0.0605^2/4 \times \pi) \times 0.25=0.022m^3$	0.02 m3
リードフック φ60.5×H1000	N=1基	1 基

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
建築施設組立設置工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	33.7	
		基面整正		m2	31.9	
		埋戻し		m3	18.3	
	シェルター工			式	1	
		シェルター	W5000×D2872×H2500	基	3	
	便所工			式	1	
		トイレ	W8060×D2350×H2770	棟	1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=33.7m ³	33.7 m ³
基面整正	土工集計表より A=31.9m ²	31.9 m ²
埋戻し	土工集計表より V=18.3m ³	18.3 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
シェルター	基	3.0	4.60	13.80	2.00	6.00	3.90	11.70		
トイレ	基	1.0	19.90	19.90	25.90	25.90	6.60	6.60		
計				33.7		31.9		18.3		

一般計算書

種 別：シェルター工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
シェルター W5000×D2872×H2500	施設平面図より $N=1+1+1=3$ 基	3 基

單位數量計算書

細 別：シェルター
規 格：W5000×D2872×H2500

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-200 $V1=1.55*1.65*(0.65-0.20)*4=4.60m^3$	4.6 m3
基面整正	$A=0.65*0.75*4=1.95m^2$	2.0 m2
埋戻し	$V2=4.60-(0.65*0.75*0.10+0.55*0.65*0.35)*4=3.90m^3$	3.9 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.65*0.75*4=1.95m^2$	2.0 m2
型枠	$A=(0.55+0.65)*0.50*2*4=4.80m^2$	4.8 m2
コンクリート 18-8-40	$V=(0.55*0.65*0.50-0.09*0.158*0.45)*4=0.689m^3$	0.69 m3
シェルター W5000×D2872×H2500	N=1基	1 基

一般計算書

種 別：便所工

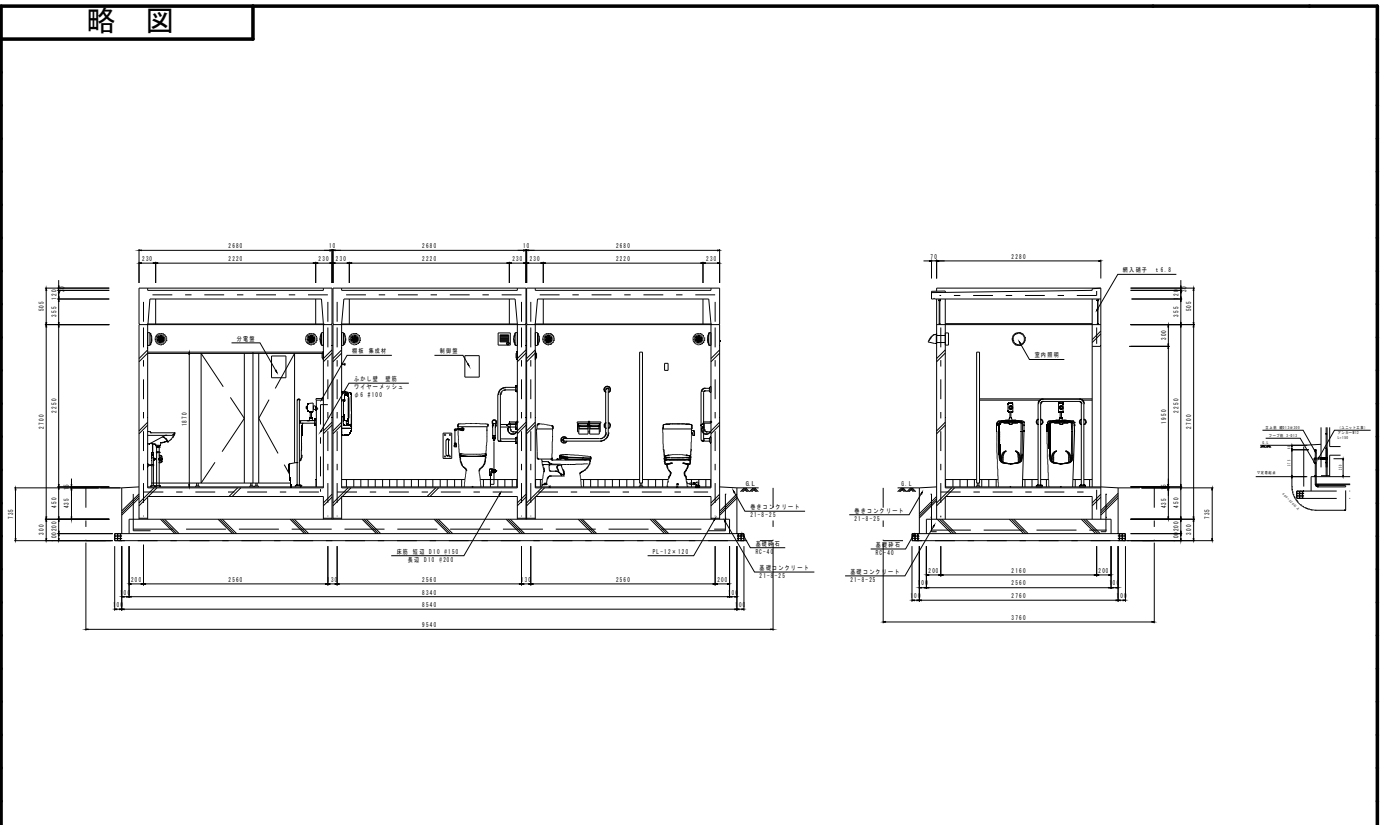
細別／規格	算 式 / 図	数 量
トイレ W8060×D2350×H2770	施設平面図より N=1棟	1 棟

単位数量計算書

細 別：トイレ
 規 格：W8060×D2350×H2770

1 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G.L-180 $V1=9.54 \times 3.76 \times (0.735 - 0.18) = 19.91 \text{m}^3$	19.9 m3
基面整正	$A=8.74 \times 2.96 = 25.87 \text{m}^2$	25.9 m2
埋戻し	$V2=19.91 - (8.74 \times 2.96 \times 0.10 + 8.54 \times 2.76 \times 0.455) = 6.60 \text{m}^3$	6.6 m3
基礎碎石	$A=8.74 \times 2.96 = 25.87 \text{m}^2$	25.9 m2
RC-40、t=100		
型枠	$A = ((8.34 + 2.56) \times 0.20 + (8.54 + 2.76) \times 0.643) \times 2 = 18.89 \text{m}^2$	18.9 m2
基礎コンクリート	$V3=8.34 \times 2.56 \times 0.20 = 4.270 \text{m}^3$	4.27 m3
21-8-25		
巻きコンクリート	$V=8.54 \times 2.76 \times (0.200 + 0.443) - (4.270 + 8.06 \times 2.28 \times 0.443) = 2.745 \text{m}^3$	2.75 m3
21-8-25		

單位數量計算書

細 別：トイレ
規 格：W8060×D2350×H2770

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
鉄筋 D13	D13 (0.995kg/m) 基礎コンクリート $L1 = 2.56 \times 57 + 8.34 \times 19 = 304.380\text{m}$ 巻きコンクリート 立上筋 $L2 = (0.375 + 0.520) \times (29 + 10) \times 2 = 69.810\text{m}$ フープ筋 $L3 = (8.34 + 2.56) \times 2 \times 3 = 65.400\text{m}$ $L = 304.380 + 69.810 + 65.400 = 439.590\text{m}$ $W = 439.590 \times 0.995 = 437.392\text{kg}$	437.4 kg
トイレ W8060 × D2350 × H2770	N=1基	1 基

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
敷地造成工				式	1	1	
	残土処理工			式	1	1	
		残土等処分		m3	153.4	150	
構造物撤去工				式	1	1	
	構造物取壊し工			式	1	1	
		コンクリート舗装版切断	t=150	m	5.0	5	
		コンクリート舗装版撤去	t=150	m2	16.3	16	
		フェンス撤去	H=1200	m	69.4	70	
	運搬処理工			式	1	1	
		殻運搬処理	Co殻（無筋）	m3	3.1	3	
		殻運搬処理	建設汚泥	m3	0.02	0.02	
		殻運搬処理	金属くず	kg	166.6	170	
給水設備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		床掘り		m3	2.8	3	
		埋戻し		m3	0.6	1	
		埋戻し	砂	m3	2.3	3	給水管
	水栓類取付工			式	1	1	
		止水栓	φ20mm用	箇所	1	1	
	給水管路工			式	1	1	
		給水管	HIVP13	m	10.9	11	
		埋設シート	W150	m	10.9	11	
園路広場整備工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		掘削		m3	154.6	-	床堀で計上
		床掘り		m3	7.2	160	
		基面整正		m2	7.2	-	床堀(小規模)で計上
		埋戻し		m3	6.0	6	
	コンクリート系舗装工			式	1	1	
		コンクリート舗装A	t=100, 路盤t=100	m2	6.3	6	刷毛引き仕上げ
		コンクリート舗装B	t=150, 路盤t=150	m2	9.5	10	刷毛引き仕上げ
		型枠	コンクリート舗装部	m2	1.0	1	
	土系舗装工			式	1	1	
		碎石舗装	t=150, C-40	m2	270.8	270	
		芝舗装	混谷土(赤土6:砂4)t=200	m2	748.2	750	客土のみ
	園路縁石工			式	1	1	
		縁石	150×150×600	m	28.7	29	
		見切り材	ポリエチレン H=125	m	60.8	61	
	区画線工			式	1	1	
		区画線	トラロープ #9	m	80.0	80	

設計数量総括表

[illegible]

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：残土処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
残土等処分	$\text{残土} = \text{掘削} + \text{床掘り} - (\text{盛土} + \text{埋戻し}) / 0.9$ 土工集計表より $V = 199.4 - 41.4 / 0.9 \text{ m}^3$	153.4 m3

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り(m3)		埋戻し(m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
給水設備工	式	1	2.80	2.80	2.30	2.30		
園路広場整備工	式	1	161.80	161.80	6.00	6.00		
サービス施設整備工	式	1	1.60	1.60	1.20	1.20		
管理施設整備工	式	1	33.20	33.20	31.90	31.90		
計				199.4		41.4		

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算式／図	数量
コンクリート舗装版切断 t=150	撤去及び取壊し平面図より $L = 2.5 + 2.5 = 5.00\text{m}$	5.0 m
コンクリート舗装版撤去 t=150	撤去及び取壊し平面図より $A = 6.3 + 10.0 = 16.30\text{m}^2$	16.3 m ²
フェンス撤去 H=1200	撤去及び取壊し平面図より $L = 20.8 + 48.6 = 69.40\text{m}$	69.4 m

單位數量計算書

細 別：フェンス撤去
規 格：H=1200

10 m当り

[illegible]

数量集計表

種 別：運搬処理工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：運搬処理工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 Co殻（無筋）	コンクリート舗装 $V1=16.3 \times 0.15=2.45\text{m}^3$ フェンス $V2=69.4 \times 0.01=0.69\text{m}^3$ $V=2.45+0.69=3.14\text{m}^3$	 3.1 m ³
殻運搬処理 金属くず	フェンス $A=69.4 \times 1.2=83.28\text{m}$ 2kg/m^2 $W=83.28 \times 2=166.56\text{kg}$	 166.6 kg

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

[illegible]

作業土工集計表

[illegible]

一般計算書

種 別：水栓類取付工

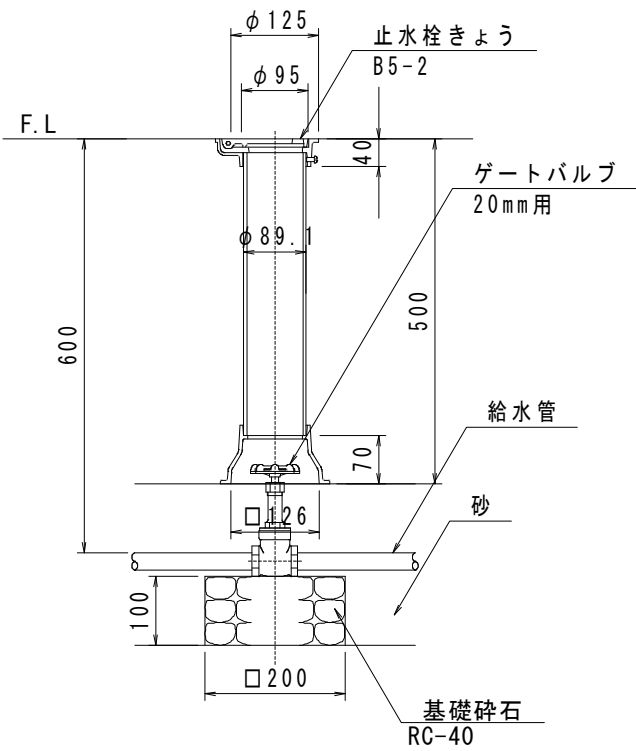
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
止水栓 φ 20mm用	計画平面図より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：止水栓
規 格：φ 20mm用

10 箇所当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎碎石	$A=0.2 \times 2 \times 10=0.40m^2$	
RC-40 t=100		0.4 m2
ゲートバルブ φ 20mm用、青銅	N=10個	10.0 個
止水栓きょう B5-2	N=10個	10.0 個

一般計算書

種 別：給水管路工

[illegible]

単位数量計算書

細 別：給水管
規 格：HIVP13

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=0.50 \times (0.718 - 0.20) \times 10.0 = 2.59\text{m}^3$	2.6 m3
埋戻しD	$V2=2.59 - 0.50 \times 0.518 \times 10.0 = 0.00\text{m}^3$	0.0 m3
砂	$V = (0.50 \times 0.418 - 0.018^2 \times \pi / 4) \times 10.0 = 2.09\text{m}^3$	2.1 m3
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
HIVP13	L=10.0m	10.0 m

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
園路広場整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		掘削		m3	154.6	
		床掘り		m3	7.2	
		基面整正		m2	7.2	
		埋戻し		m3	6.0	
	コンクリート系舗装工			式	1	
		コンクリート舗装A	t=100, 路盤t=100	m2	6.3	刷毛引き仕上げ
		コンクリート舗装B	t=150, 路盤t=150	m2	9.5	刷毛引き仕上げ
		型枠	コンクリート舗装部	m2	1.0	
	土系舗装工			式	1	
		碎石舗装	t=150, C-40	m2	270.8	
		芝舗装	混合土(赤土6:砂4) t=200	m2	748.2	芝別途
	園路縁石工			式	1	
		縁石	150×150×600	m	28.7	
		見切り材	ポリエチレン H=125	m	60.8	
	区画線工			式	1	

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

[illegible]

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	掘削 (m3)		床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)	
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
コンクリート舗装A	m2	6.3	0.05	0.32						
コンクリート舗装B	m2	9.5	0.15	1.43						
碎石舗装	m2	270.8	0.15	40.62						
芝舗装	m2	748.2	0.15	112.23						
縁石	m	28.7			0.25	7.18	0.25	7.18	0.21	6.03
計				154.6		7.2		7.2		6.0

一般計算書

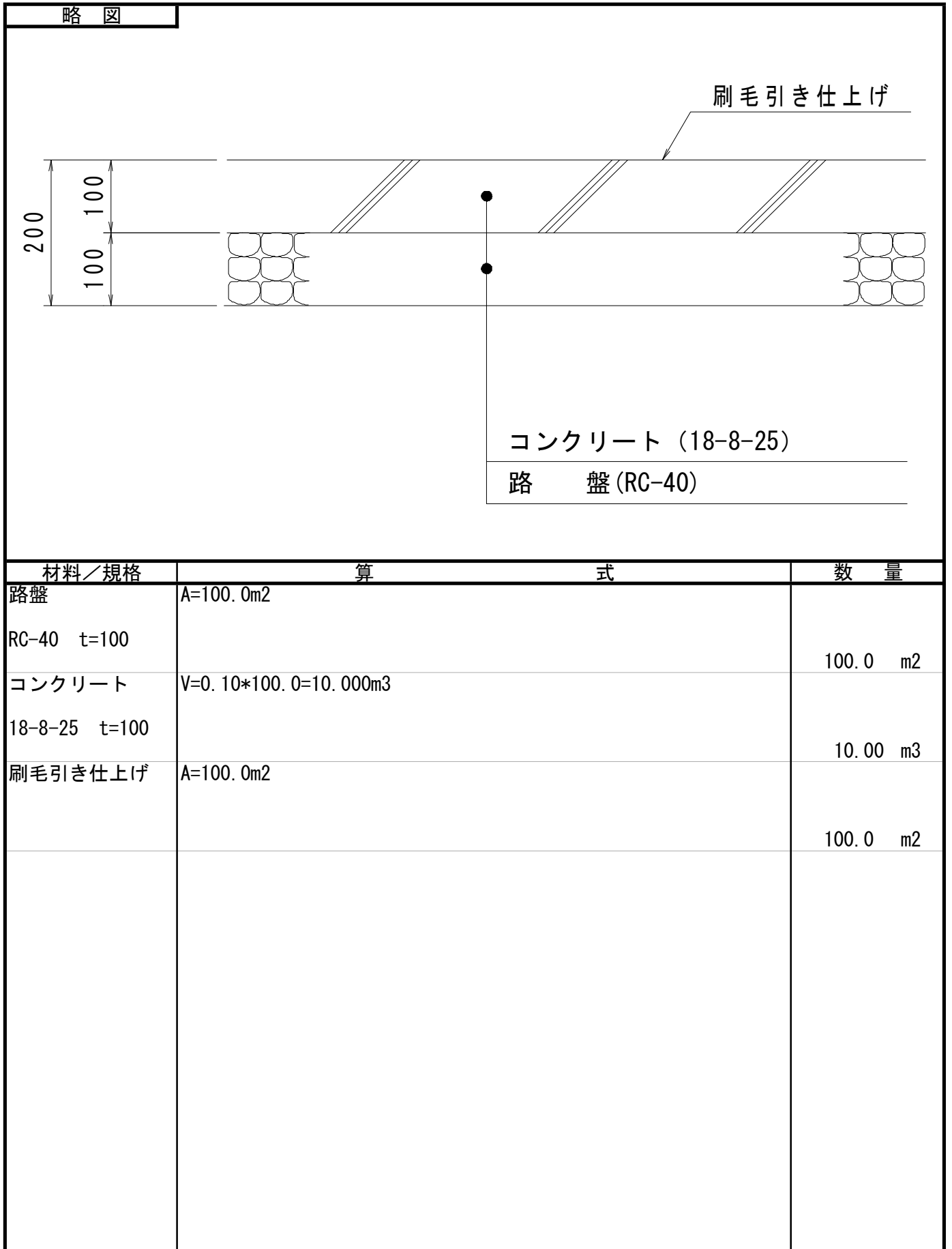
種 別：コンクリート系舗装工

[illegible]

單位數量計算書

細別：コンクリート舗装A
規格：t=100, 路盤t=100

100 m2当り

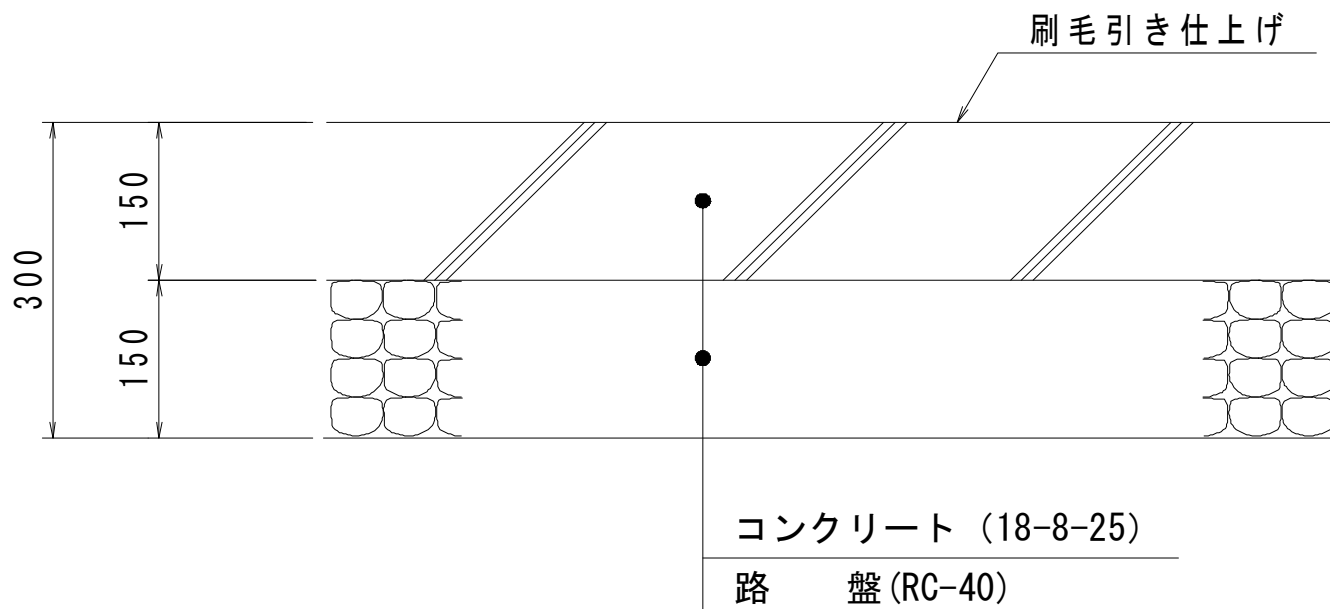


単位数量計算書

細別：コンクリート舗装B
規格：t=150, 路盤t=150

100 m2当り

略 义



材料／規格	算 式	数 量
路盤 RC-40 t=150	A=100.0m2	100.0 m2
コンクリート 18-8-25 t=100	V=0.10*100.0=10.000m3	10.00 m3
刷毛引き仕上げ	A=100.0m2	100.0 m2

一般計算書

種 別：土系舗装工

[illegible]

一般計算書

種 別：園路緣石工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
縁石 150×150×600	計画平面図より L=28.7m	28.7 m
見切り材 ポリエチレン H=125	計画平面図より L=60.8=60.8m	60.8 m

単位数量計算書

細 別：縁石
規 格：150×150×600

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-150 $V1=1.20 \times (0.36-0.15) \times 10.0=2.52\text{m}^3$	2.5 m3
基面整正	$A=0.25 \times 10.0=2.50\text{m}^2$	2.5 m2
埋戻し	施工基面F.L-150 $V2=2.52-(0.25 \times 0.10+0.20 \times 0.11) \times 10.0=2.05\text{m}^3$	2.1 m3
基礎碎石 RC-40 t=100	$A=0.25 \times 10.0=2.50\text{m}^2$	2.5 m2
型枠	$A=0.10 \times 2 \times 10.0=2.00\text{m}^2$	2.0 m2
コンクリート 18-8-25	$V=0.20 \times 0.10 \times 10.0=0.20\text{m}^3$	0.20 m3
地先境界ブロック 150×150×600	$N=10.0/0.6=16.7\text{個}$	16.7 個

一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
区画線 トラロープ #9	計画平面図より L=80.0m	80.0 m

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=1.6m3	1.6 m3
基面整正	土工集計表より A=1.4m2	1.4 m2
埋戻し	土工集計表より V=1.2m3	1.2 m3

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)			
			単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量		
犬用水飲み	基	2.0	0.80	1.60	0.70	1.40	0.60	1.20		
計				1.6		1.4		1.2		0.0

一般計算書

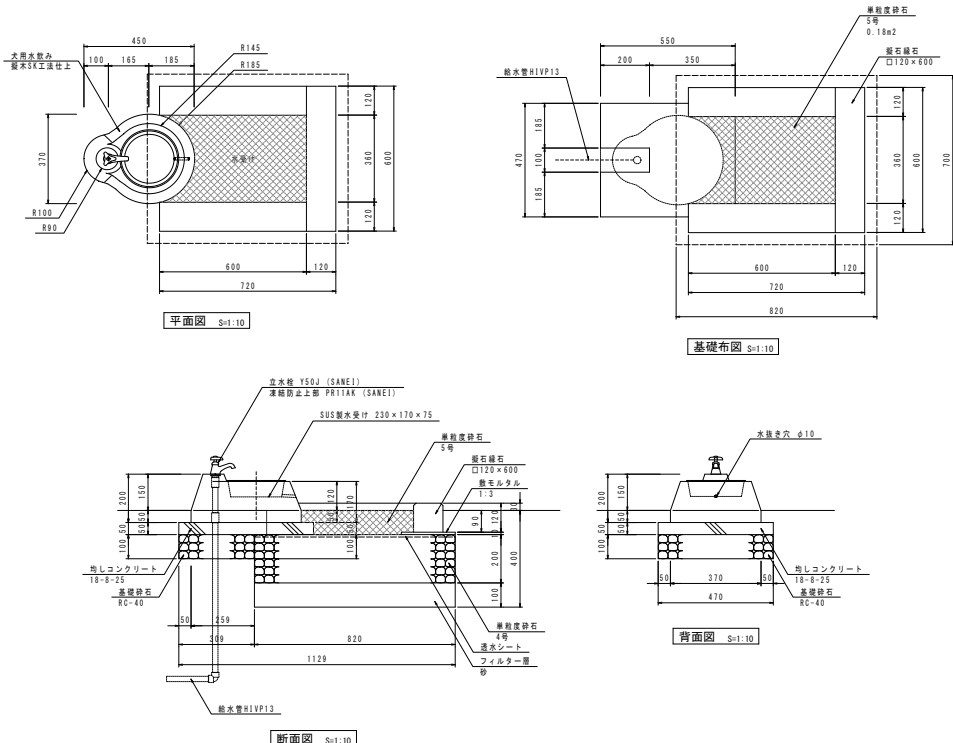
種 別：水飲み場工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
犬用水飲み 450×370×150	計画平面図より N=2基	2 基

単位数量計算書

細 別：犬用水飲み
規 格：450×370×150

1 基当り

略 図		
<div></div>		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-150 $V1=1.82 \times 1.70 \times (0.40 - 0.15) = 0.77 \text{m}^3$	0.8 m3
基面整正	$A=0.82 \times 0.70 + 0.309 \times 0.47 = 0.72 \text{m}^2$	0.7 m2
埋戻しD	$V2=0.77 - 0.82 \times 0.70 \times 0.25 = 0.63 \text{m}^3$	0.6 m3
フィルター層	$V=0.82 \times 0.70 \times 0.10 = 0.057 \text{m}^3$	0.06 m3
砂		0.06 m3
単粒度砕石	$V=0.82 \times 0.70 \times 0.20 = 0.115 \text{m}^3$	0.12 m3
4号		0.12 m3
敷モルタル	$V=(0.72 \times 2 + 0.36) \times 0.01 = 0.018 \text{m}^3$	0.02 m3
1:3		0.02 m3
擬石縁石	$L=0.72 \times 2 + 0.36 = 1.80 \text{m}$	1.8 m
□120×600		

單位數量計算書

細 別：犬用水飲み
規 格：450×370×150

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
透水シート	$A=0.82 \times 0.70=0.57\text{m}^2$	0.6 m2
単粒度碎石 5号	$V=0.18 \times 0.10=0.018\text{m}^3$	0.02 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.309 \times 0.47=0.15\text{m}^2$	0.2 m2
均し型枠	$A=0.05 \times (0.55 \times 2 + 0.47 + 0.185 \times 2 + 0.20 \times 2 + 0.10) = 0.12\text{m}^2$	0.1 m2
均しコンクリート 18-8-25	$V=(0.55 \times 0.47 - 0.20 \times 0.10) \times 0.05 = 0.012\text{m}^3$	0.01 m3
犬用水飲み 450×370×150	N=1基	1 基

一般計算書

種 別：サイン施設工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
サインA 1000×700	計画平面図より N=1枚	1 枚
サインB 600×400	計画平面図より N=2枚	2 枚

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=33.2m ³	33.2 m ³
基面整正	土工集計表より A=4.9m ²	4.9 m ²
埋戻し	土工集計表より V=31.9m ³	31.9 m ³

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り(m3)		基面整正(m2)		埋戻し(m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
門扉	箇所	2.0	1.70	3.40	0.30	0.60	1.60	3.20		
メッシュフェンス	m	106.4	0.28	29.79	0.04	4.26	0.27	28.73		
計				33.2		4.9		31.9		

一般計算書

種 別：門扉工

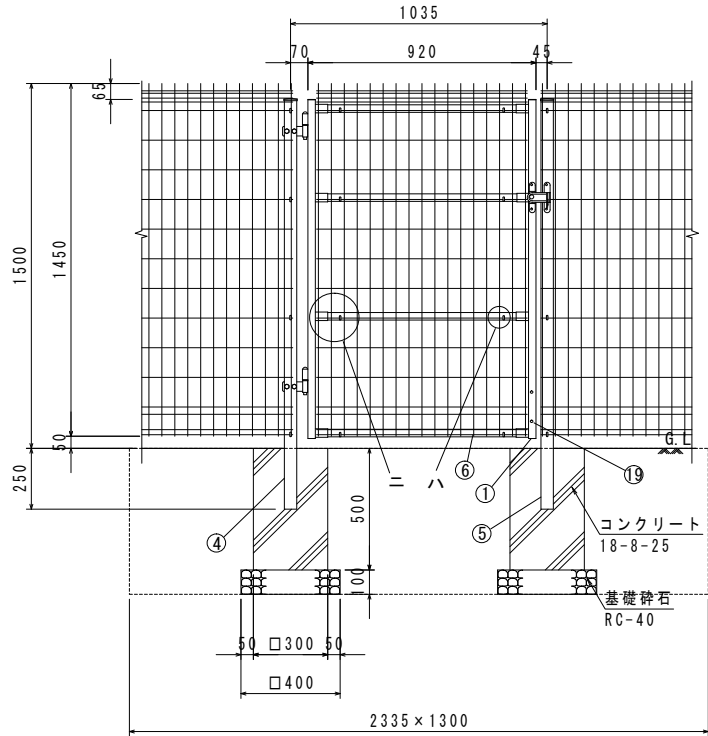
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
門扉 W1200×H1500	計画平面図より N=2箇所	2 箇所

単位数量計算書

細 別：門扉
規 格：W1200×H1500

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-150 $V1=2.335 \times 1.30 \times (0.70 - 0.15) = 1.67m^3$	1.7 m3
基面整正	$A=0.40^2 \times 2 = 0.32m^2$	0.3 m2
埋戻しD	$V2=1.67 - (0.40^2 \times 0.10 + 0.30^2 \times 0.45) \times 2 = 1.56m^3$	1.6 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.40^2 \times 2 = 0.32m^2$	0.3 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.30^2 \times 0.50 - 0.050^2 \times 0.25) \times 2 = 0.089m^3$	0.09 m3
型枠	$A=0.30 \times 0.50 \times 4 \times 2 = 1.20m^2$	1.2 m2
門扉 W1200×H1500	N=1箇所	1 箇所

一般計算書

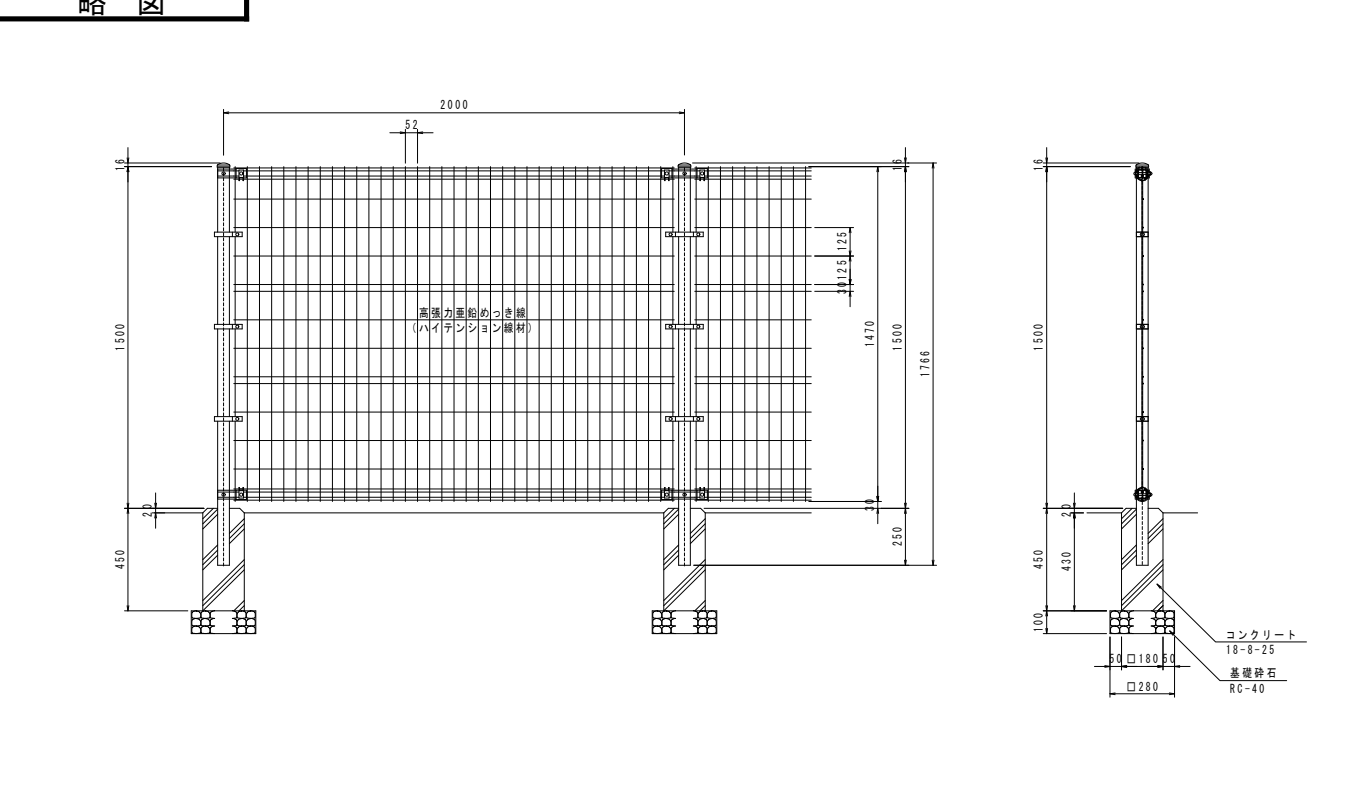
種 別：柵工

[illegible]

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンス
規 格：H1500

10 m当り

略 図		
 <p>The drawing shows a plan view of a mesh fence unit with a width of 2000mm and a height of 1500mm. The mesh is made of high-tensile galvanized wire (ハイテンション鋼材). The unit is supported by two concrete foundations, each 280mm wide and 100mm high. The foundations are made of concrete (コンクリート 18-8-25) and base gravel (基礎碎石 RC-40). The elevation view shows the side profile of the unit with a height of 1500mm and a base width of 280mm. The mesh is attached to the foundation with a 52mm wide band. The unit is labeled '高強度亜鉛めっき鋼 (ハイテンション鋼材)'.</p>		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-150 $V1=1.18^2 \times (0.55-0.15) \times 5=2.78\text{m}^3$	2.8 m3
基面整正	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=2.78-(0.28^2 \times 0.10+0.18^2 \times 0.30) \times 5=2.69\text{m}^3$	2.7 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
型枠	$A=0.18 \times 0.45 \times 4 \times 5=1.62\text{m}^2$	1.6 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.18^2 \times 0.45-0.05^2 \times 0.20) \times 5=0.070\text{m}^3$	0.07 m3
メッシュフェンス W2000×H1500	L=10.0m	10.0 m

特記仕様書

第1条 適用

本特記仕様書は、甲州市が発注する【環境センター跡地広場整備工事】に適用する。

受注者は、以下の図書を遵守し入念に施工しなければならない。

- ・設計書、図面、特記仕様書、甲州市建設工事請負契約約款

第2条 使用機材

機材はメーカーリストによる他、同等品以上とし、受注者は契約後、監督員の指示に従いリストを作成し、機材承諾を受けたものを使用する。

第3条 工程関係

1. 本工事契約後、直ちに本工事監督員と工程及び現場調整のための調整会議を行う。
その後、施工計画、実施工程表を作成し監督員の承諾を得ること。
2. 地元調整
地元住民や隣接店舗と十分な打ち合わせを行い施工すること。
夜間工事については近隣住民に十分配慮し、施工すること。
3. 工期の始期日から30日以内に工事着手すること。ただし、発注者が指示した場合、又は発注者の承諾を得た場合はこの限りではない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員と打ち合わせにおいて定め、「工事打合せ簿」により監督員に報告すること。

第4条 一般事項

1. 本工事施工に関しては、本特記仕様書 設計図書 関係官庁規則により施工する。特記なき事項については、建設工事必携（土木工事共通仕様書 山梨県県土整備部発行）、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書（建築工事編・最新版）』、『公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編・最新版）』及び『公共建築工事標準図（建築工事編・最新版）』、『公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編・最新版）』、『公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編・最新版）』及び『公共建築設備工事標準図（機械設備工事編・最新版）』に準拠するもののほか、発注者の指示に従うものとする。
2. 本工事に関する法令、条例及び規則等は、良くこれを厳守し、必要な書類、検査立会い、申請届等は、遅滞なく代行し工事の進捗に支障のないようにする。申請等に要する費用は、全て受注者の負担とする。
3. 各種の施工は事前に施工図、制作図、承認図等を提出し監理者及び発注者の承認を得

ること。

4. 本工事において満水試験、水圧試験、気密試験、通水試験等の各試験は、発注者立会いのもとに行うものとし、試験結果成績表等を提出すること。
5. 本工事施工者は、定められた工期内で工事を完了し、完全な状態で引渡しできるよう、完成と同時に完成図書、必要書類を添えて提出し、完成検査を受けなければならない。
6. 本工事受注者は、工事完成引渡し後でも施工方法、器具類の不良等に起因する事故に対しては、責任をもって修復しなければならない。

第5条 工事概要

本工事の概要は設計書のとおりとする。

ただし、以下の工種については建設物価、市場単価、標準歩掛を使用できないため、見積を徴取し単価決定している。

- ・循環設備工 見積徴取業者：川本製作所株式会社他
- ・浄化槽工 見積徴取業者：クボタ浄化槽システム株式会社他
- ・照明設備工 見積徴取業者：岩崎電気株式会社他
- ・樹脂系舗装工 見積徴取業者：株式会社アンビエンテック他
- ・遊具組立設置工 見積徴取業者：(健康遊具) 日都産業株式会社他
(足つぼ) 株式会社アセラ技建他
- ・現場打遊具工 見積徴取業者：株式会社アンス他
- ・水飲み場工 見積徴取業者：株式会社中村製作所・信建工業株式会社他
- ・ベンチ・テーブル工 見積徴取業者：株式会社風憩セコロ他
- ・サイン施設工 見積徴取業者：山伸ステンレス工業株式会社・株式会社ザイエンス他
- ・車止め工 見積徴取業者：株式会社サンボール他
- ・シェルター工 見積徴取業者：株式会社 LIXIL 他
- ・便所工 見積徴取業者：信建工業株式会社他

第6条 交通誘導員の配置及び資格

1. 工事の施工にあたっては、敷地周辺道路の一般交通等の支障を及ぼさないよう、道路上の作業時間中（休憩時間も含む）は交通誘導員を配置し十分に注意して施工すること。
2. 交通誘導員の配置については、道路上の作業時に2人/日を、標準作業量により作業日数を算定し、計20人計上している。

第7条 電子納品

1. 本業務は、電子納品の推奨工事とする。電子納品対象書類は、工事完成書類内の工事写真とし、電子データは甲州市電子納品要領に基づき作成すること。ただし、工事成果品(工事写真)を紙にて提出したい場合は、監督員と協議の上、納品方法を決

定するものとする。

2. 受注者は、電子納品時のみならず、監督員と工事に関する事項について電子データを提出する際には、ウイルス対策を実施した上で提出しなければならない。また、ウイルスチェックソフトは常に最新データに更新しなければならない。

第8条 主任技術者等の配置及び現場代理人の常駐を必要としない期間

1. 工期の始期日から現場施工に着手するまでの期間(起工測量、現場事務所の設置、資器材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者等の工事現場への配置を必要としない。また、現場代理人についても常駐を必要としない。
2. 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続き、後片付け等が残っている期間については、主任技術者等の工事現場への配置及び現場代理人の常駐を必要としない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日(「完成検査結果通知書」等における日付け)とする。

第9条 法定外の労災保険の付保

1. 本業務において、受注者は「法定外の労災保険」に付さなければならない。
2. 前項の保険契約を締結したときは、その証券等の写しを速やかに工事担当課へ提出しなければならない。
3. この特記仕様書における「法定外の労災保険」とは、従業員等が業務上の災害を被った場合に、法定労災保険の保険給付に上乗せして雇用者が従業員、又はその遺族に支払うことを目的としている保険をいう。

第10条 再生資源の利用計画

本業務は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は「建設リサイクル報告様式」により作成した、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を1部(紙)施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。また、工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実績書及び再生資源利用促進実施書を1部(紙)完成書類に添付するものとする。

第11条 溶融スラグ有効利用ガイドライン

受注者は、「溶融スラグ有効活用ガイドライン」(平成21年5月)に基づく溶融スラグを利用した建設資材(積みブロック、密粒度アスファルト混合物、下層路盤)については、優先使用に努めるものとする。

第12条 工事实績情報

1. 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事について、受注・変更・竣工・訂正時

にコリズから出力される「登録のための確認のお願い」等により監督員に登録確認を受けたうえ、工事实績情報を登録しなければならない。登録の期限は、受注時登録は契約後、登録内容の変更時は変更があった日から、完成時登録は工事完成後、それぞれ 10 日以内（土日・祝日・年末年始を除く）とする。

また、登録後は「登録内容確認書」の写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が 10 日間（土日・祝日・年末年始を除く）に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

・登録先：(財)日本建設情報総合センター(JACIC)

第 13 条 週休二日補正

本工事は週休二日補正対象工事とするため、現場閉所実績表を監督員に提出しなければならない。

第 14 条 その他

本特記仕様書に明記されていない事項については、監督員の指示に従うこととする。また、本特記仕様書によりがたい事態が発生した場合、あるいは内容に疑義が生じた場合は、速やかにその都度監督員と協議の上決定するものとする。